

Содержание:

	стр.
1. STOUT (Италия, Испания, Россия):	
· трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH.....	3
· фитинги аксиальные латунные для труб PE-Xa/EVOH.....	3
· трубы металлопластиковые PE-Xb/Al/PE-Xb.....	5
· фитинги компрессионные латунные для труб PE-Xa/EVOH, PE-Xb/Al/PE-Xb медные	5
· маты для теплого пола с бобышками.....	5
· фитинги резьбовые латунные.....	6
· коллекторные блоки из нержавеющей стали	16
· коллекторные блоки из латуни.....	17
· предохранительные клапаны и группы безопасности	18
· контрольно-измерительные приборы.....	18
· управляющая электроника	19
· группы быстрого монтажа	20
· терmostатические смесительные клапаны	21
· шаровые краны	22
· радиаторная арматура.....	23
· гибкая подводка	25
· системы дымоходов для настенных котлов.....	26
· мембранные расширительные баки	31
· шкафы распределительные	32
2. Радиаторы отопления:	
Global (Италия):	
· алюминиевые радиаторы	33
· биметаллические радиаторы	33
Rifar (Россия):	
· биметаллические радиаторы	34
Kermi (Германия):	
· стальные профильные радиаторы	36
3. Конвекторы:	
Varmann (Россия)	
· встраиваемые в пол	43
Gorenje (Сербия)	
· газовые настенные конвекторы	43
4. Трубы, фитинги:	
Prandelli (Италия):	
· труба многослойная (PEX/AL/PEX)	44
Multyrama	44
· фитинги винтовые для многослойных труб (PEX/AL/PEX)	44
· фитинги прессовые для многослойных труб (PEX/AL/PEX)	45
· монтажный инструмент для пресс-фитингов.....	46
· система теплых водяных полов	46
Thermorama	46
APE (Италия):	
· труба многослойная (PEX/AL/PEX)	46
Firat (Турция):	
· трубы и фитинги из полипропилена	47
Политеэк (Россия):	
· трубы и фитинги из полипропилена	49
Kalde (Турция):	
· трубы и фитинги из полипропилена	51
Tiemme (Италия):	
· фитинги резьбовые	55
· фитинги винтовые для многослойных труб (PEX/AL/PEX).....	57
· фитинги прессовые для многослойных труб (PEX/AL/PEX)	57
· фитинги винтовые для ПНД труб.....	58
N.T.M. (Италия):	
· фитинги резьбовые	59
· фитинги винтовые для металлопластиковых труб	60
· фитинги прессовые для металлопластиковых труб	61
Rehau (Германия):	
· трубопроводная система RAUTITAN для водоснабжения и отопления	62
· трубопроводная система RAUTHERM S для обогрева и охлаждения поверхностей	64
· коллекторы и принадлежности.....	65
· системы электрического напольного отопления SOLELC	65
· монтажный инструмент	66
· система шумопоглощающей канализации RAUPIANO PLUS	67
Viega (Германия):	
· бронзовые резьбовые фитинги.....	68
· сифоны и трапы	70

Цены приведены в ЕВРО с учетом НДС

Оплата производится в рублях по курсу продавца

Продавец оставляет за собой право изменять спецификацию продукции и цены

Содержание:

	стр.
Энергофлекс (Россия):	
· теплоизоляция трубчатая.....	70
Формат (Россия)	
· маты для теплых полов	70
5. Арматура терморегулирующая:	
Luxor (Италия)	
· арматура для радиаторов	71
· коллекторы для водоснабжения	74
· коллекторы для отопления.....	74
6. Арматура терморегулирующая:	
Tiemme (Италия)	
· коллекторы для отопления.....	78
Danfoss (Дания)	
· арматура для радиаторов	79
7. Арматура запорная (краны шаровые, фильтры, клапаны):	
Itap (Италия).....	82
Arco (Испания)	89
8. Арматура для котельного оборудования:	
Watts (Германия)	90
Meibes (Германия)	100
Flamco (Россия).....	104
Barberi (Италия)	108
Дизайнсталь (Россия)	111
9. Баки расширительные мембранные:	
Cimm (Италия)	113
UNIGB (Италия - Россия).....	114
Reflex (Германия)	
· мембранные расширительные баки	115
· водонагреватели	116
Flamco (Россия)	117
10. Насосное оборудование:	
Grundfos (Дания)	118
11. Котельное оборудование:	
Baxi (Италия)	123
Vaillant (Германия)	128
Protherm (Словакия).....	131
Bosch (Германия)	135
Viessmann (Германия)	140
РусНИТ (Россия)	142
Эван (Россия)	143
Viadrus (Чехия)	145
ЛЕМАКС (Россия)	145
Kiturami (Ю.Корея)	145
12. Водогрейное оборудование:	
Drazice (Чехия)	147
Gorenje (Сербия)	151
13. Стабилизаторы сетевого напряжения и сетевая защита	
Teplocom (Россия)	156
14. Счетчики и фильтры для воды	
Itelma (Россия)	157
Tiemme (Италия)	157
Syr (Германия)	158
15. Защита от протечек воды	
Аквасторож (Россия).....	157
16. Теплоносители	
Warme	160

Цены приведены в ЕВРО с учетом НДС

Оплата производится в рублях по курсу продавца

Продавец оставляет за собой право изменять спецификацию продукции и цены

Трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa/EVOH

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Трубы PE-Xa/EVOH из сшитого полиэтилена с антидиффузионным слоем, для напольного отопления, красная				
	SPX-0002-001620	16x2,0	200	0,96
	SPX-0002-501620	16x2,0	500	0,96
	SPX-0002-002020	20x2,0	100	1,23
Трубы PE-Xa/EVOH из сшитого полиэтилена с антидиффузионным слоем, для напольного отопления, универсальная, серая				
	SPX-0001-001622	16x2,2	100	1,11
	SPX-0001-241622	16x2,2	240	1,11
	SPX-0001-002028	20x2,8	100	1,66
	SPX-0001-002535	25x3,5	50	2,56
	SPX-0001-003244	32x4,4	50	4,15
Фитинги аксиальные латунные для труб PE-Xa/EVOH				
Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Монтажная гильза				
	SFA-0020-000016	16	20/200	0,63
	SFA-0020-000020	20	20/160	0,66
	SFA-0020-000025	25	20/100	1,04
	SFA-0020-000032	32	20/60	2,12
Муфта соединительная равнопроходная				
	SFA-0003-000016	16	10/150	1,43
	SFA-0003-000020	20	10/100	2,11
	SFA-0003-000025	25	10/60	3,37
	SFA-0003-000032	32	10/30	6,25
Муфта соединительная переходная				
	SFA-0004-002016	20x16	10/150	1,79
	SFA-0004-002516	25x16	5/100	2,71
	SFA-0004-002520	25x20	5/100	2,86
	SFA-0004-003225	32x25	5/50	5,45
Переходник с наружной резьбой				
	SFA-0001-001612	16xR 1/2"	10/120	1,73
	SFA-0001-002012	20xR 1/2"	10/100	2,08
	SFA-0001-001634	16xR 3/4"	10/100	2,41
	SFA-0001-002034	20xR 3/4"	10/80	3,10
	SFA-0001-002512	25xR 1/2"	10/70	3,22
	SFA-0001-002534	25xR 3/4"	10/70	3,45
	SFA-0001-002510	25xR 1"	5/50	5,27
	SFA-0001-003234	32xR 3/4"	10/30	6,03
	SFA-0001-003210	32xR 1"	10/30	6,08
Переходник с внутренней резьбой				
	SFA-0002-001612	16xRp 1/2"	10/100	2,11
	SFA-0002-001634	16xRp 3/4"	10/100	3,19
	SFA-0002-002012	20xRp 1/2"	10/100	2,29
	SFA-0002-002034	20xRp 3/4"	10/80	3,45
	SFA-0002-002534	25xRp 3/4"	10/60	3,90
	SFA-0002-003210	32xRp 1"	5/30	6,70
Тройник равнопроходный				
	SFA-0013-000016	16	10/70	3,22
	SFA-0013-000020	20	10/50	4,29
	SFA-0013-000025	25	5/30	6,79
	SFA-0013-000032	32	5/15	12,21

Фитинги аксиальные латунные для труб PE-Xa/EVOH

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Тройник переходной				
	SFA-0014-162016	16x20x16	10/50	3,57
	SFA-0014-201616	20x16x16	10/60	3,93
	SFA-0014-201620	20x16x20	10/60	3,84
	SFA-0014-202016	20x20x16	10/60	4,44
	SFA-0014-202520	20x25x20	10/40	5,36
	SFA-0014-251616	25x16x16	5/50	4,91
	SFA-0014-251620	25x16x20	5/50	4,97
	SFA-0014-251625	25x16x25	5/40	6,76
	SFA-0014-252016	25x20x16	5/40	6,36
	SFA-0014-252020	25x20x20	5/40	5,45
	SFA-0014-252025	25x20x25	5/30	6,25
	SFA-0014-252516	25x25x16	5/30	6,79
	SFA-0014-252520	25x25x20	5/30	6,49
	SFA-0014-322025	32x20x25	5/20	10,27
	SFA-0014-321632	32x16x32	5/20	9,82
	SFA-0014-322032	32x20x32	5/20	9,89
	SFA-0014-322525	32x25x25	5/20	10,71
	SFA-0014-322532	32x25x32	5/20	10,86
Тройник-переходник с внутренней резьбой				
	SFA-0028-001612	16xR 1/2"	50/10	3,78
	SFA-0028-002012	20xR 1/2"	40/10	4,79
	SFA-0028-002034	20xR 3/4"	40/10	5,63
	SFA-0028-002534	25xR 3/4"	25/5	6,73
	SFA-0028-003210	32xR 1"	10/5	11,64
Угольник 90°				
	SFA-0007-000016	16	10/100	2,56
	SFA-0007-000020	20	10/70	3,48
	SFA-0007-000025	25	10/40	5,90
	SFA-0007-000032	32	5/20	11,32
Угольник-переходник с наружной резьбой				
	SFA-0005-001612	16xR 1/2"	10/100	2,89
	SFA-0005-002012	20xR 1/2"	10/80	3,60
	SFA-0005-002034	20xR 3/4"	10/60	4,56
	SFA-0005-002534	25xR 3/4"	10/40	6,34
	SFA-0005-003210	32xR 1"	5/20	9,77
Угольник-переходник с внутренней резьбой				
	SFA-0006-001612	16xRp 1/2"	10/100	2,92
	SFA-0006-001634	16xRp 3/4"	10/100	5,36
	SFA-0006-002012	20xRp 1/2"	10/80	3,69
	SFA-0006-002034	20xRp 3/4"	10/60	5,48
	SFA-0006-002534	25xRp 3/4"	10/40	6,28
	SFA-0006-002510	25xRp 1"	10/40	7,80
	SFA-0006-003210	32xRp 1"	5/20	8,61
Угольник настенный с креплением				
	SFA-0009-001612	16xRp 1/2"	10/60	3,72
	SFA-0009-002012	20xRp 1/2"	10/50	4,38
	SFA-0009-002034	20xRp 3/4"	5/30	4,91
	SFA-0009-002534	25xRp 3/4"	5/30	5,97
Переходник с накидной гайкой				
	SFA-0019-001612	16xG 1/2"	10/180	2,47
	SFA-0019-002012	20xG 1/2"	10/120	3,04
	SFA-0019-001634	16xG 3/4"	10/120	3,07
	SFA-0019-002034	20xG 3/4"	10/100	3,22
	SFA-0019-002510	25xG 1"	10/100	5,34
	SFA-0019-002534	25xG 3/4"	10/100	3,99
	SFA-0019-003210	32xG 1"	10/100	7,16

Фитинги аксиальные латунные для труб PE-Xa/EVOH

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Трубка для подкл-я радиатора, Г-образная				
	SFA-0025-001625	16/250	10/80	9,11
	SFA-0025-001650	16/500	10/80	15,21
	SFA-0025-001610	16/1000	10/80	24,06
	SFA-0025-002025	20/250	10/80	9,49

Трубка для подкл-я радиатора, Т-образная

	SFA-0026-162516	16/250/16	2/20	9,61
	SFA-0026-202520	20/250/20	2/20	10,62
	SFA-0026-162520	16/250/20	2/20	11,28
	SFA-0026-202516	20/250/16	2/20	11,28
	SFA-0026-202525	20/250/25	2/14	12,91
	SFA-0026-252520	25/250/20	2/14	12,91
	SFA-0026-252525	25/250/25	2/14	13,57

Кронштейн

	SFA-0027-252525	75 / 150	1/12	5,10
---	-----------------	----------	------	------

Заглушка

	SFA-0030-000016	16	10/150	1,01
--	-----------------	----	--------	------

Фиксатор поворота

	SFA-0029-000016	16	10	0,75
	SFA-0029-000020	20	10	1,70
	SFA-0029-000025	25	10	2,68

Трубы металлопластиковые PE-Xb/AI/PE-Xb

Внешний вид	Артикул	Размер, мм	Упаковка, м	Цена с НДС, EUR
Труба металлопластиковая				
	SPM-0001-201620	16 x 2,0	200	0,96
	SPM-0001-101620	16 x 2,0	100	0,96
	SPM-0001-102020	20 x 2,0	100	1,52
	SPM-0001-052630	26 x 3,0	50	2,98
	SPM-0001-053230	32 x 3,0	50	4,16

Фитинги компрессионные латунные для труб PE-Xa/EVOH, PE-Xb/AI/PE-Xb, медных

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	--------	----------	-----------------

Фитинги компрессионные для труб PE-X

	SFC-0020-001620	16x2,0x3/4"	10/100	2,15
	SFC-0020-001622	16x2,2x3/4"	10/100	2,17
	SFC-0020-002020	20x2,0x3/4"	10/100	2,12
	SFC-0020-002028	20x2,8x3/4"	10/100	2,15

Фитинги компрессионные для труб PE-X/AL/PE-X

	SFC-0021-001620	16x2,0x3/4"	10/100	2,21
	SFC-0021-002020	20x2,0x3/4"	10/100	2,26
	SFC-0022-001620	16x2,0x1/2"	10/150	1,50

Фитинги компрессионные для медных труб

	SFC-0023-001520	15x3/4"	10/100	1,6
--	-----------------	---------	--------	-----

Маты для тёплого пола с бобышками

Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Цена с НДС, РУБ
SMF-0001-110802	1100x800x20	10	670,00

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Удлинитель внутренняя/наружная резьба				
	SFT-0001-001210	1/2"X10	200	0,88
	SFT-0001-001215	1/2"X15	200	1,16
	SFT-0001-001220	1/2"X20	150	1,29
	SFT-0001-001225	1/2"X25	150	1,52
	SFT-0001-001230	1/2"X30	100	1,78
	SFT-0001-001240	1/2"X40	100	2,22
	SFT-0001-001250	1/2"X50	80	2,65
	SFT-0001-001255	1/2"X55	60	2,88
	SFT-0001-001260	1/2"X60	60	3,19
	SFT-0001-001265	1/2"X65	40	3,35
	SFT-0001-001270	1/2"X70	40	3,64
	SFT-0001-001280	1/2"X80	40	4,25
	SFT-0001-012100	1/2"X100	40	5,05
	SFT-0001-003410	3/4"X10	150	1,40
	SFT-0001-003415	3/4"X15	150	1,68
	SFT-0001-003420	3/4"X20	100	1,95
	SFT-0001-003425	3/4"X25	80	2,17
	SFT-0001-003430	3/4"X30	80	2,51
	SFT-0001-003440	3/4"X40	60	3,06
	SFT-0001-003450	3/4"X50	50	3,60
	SFT-0001-003460	3/4"X60	40	3,87
	SFT-0001-003470	3/4"X70	40	4,37
	SFT-0001-003480	3/4"X80	20	6,04
	SFT-0001-034100	3/4"X100	20	6,85
Удлинитель внутренняя/наружная резьба хромированный				
	SFT-0002-001210	1/2"X10	200	1,13
	SFT-0002-001215	1/2"X15	200	1,44
	SFT-0002-001220	1/2"X20	150	1,60
	SFT-0002-001225	1/2"X25	150	1,90
	SFT-0002-001230	1/2"X30	100	2,26
	SFT-0002-001240	1/2"X40	100	2,90
	SFT-0002-001250	1/2"X50	80	3,50
	SFT-0002-001255	1/2"X55	60	3,65
	SFT-0002-001260	1/2"X60	60	3,85
	SFT-0002-001265	1/2"X65	40	4,02
	SFT-0002-001270	1/2"X70	40	4,25
	SFT-0002-001280	1/2"X80	40	4,90
	SFT-0002-012100	1/2"X100	40	6,44
	SFT-0002-003410	3/4"X10	150	1,89
	SFT-0002-003415	3/4"X15	150	2,21
	SFT-0002-003420	3/4"X20	100	2,52
	SFT-0002-003425	3/4"X25	80	2,68
	SFT-0002-003430	3/4"X30	80	3,15
	SFT-0002-003440	3/4"X40	60	3,69
	SFT-0002-003450	3/4"X50	50	4,10
	SFT-0002-003460	3/4"X60	40	4,60
	SFT-0002-003470	3/4"X70	40	5,40
	SFT-0002-003480	3/4"X80	20	6,80
	SFT-0002-034100	3/4"X100	20	8,30
Ниппель наружная резьба				
	SFT-0003-001818	1/8"	700	0,32
	SFT-0003-001414	1/4"	500	0,45
	SFT-0003-003838	3/8"	350	0,55
	SFT-0003-001212	1/2"	200	0,62
	SFT-0003-003434	3/4"	120	1,23
	SFT-0003-000011	1"	70	2,11
	SFT-0003-114114	1 1/4"	50	3,12
	SFT-0003-112112	1 1/2"	30	4,44
	SFT-0003-000022	2"	20	7,37
	SFT-0003-212212	2 1/2"	10	14,35
	SFT-0003-000033	3"	10	21,18
	SFT-0003-000044	4"	5	53,90

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Ниппель переходной наружная резьба				
	SFT-0003-001418	1/4"X1/8"	500	0,46
	SFT-0003-003814	3/8"X1/4"	400	0,58
	SFT-0003-001214	1/2"X1/4"	200	0,74
	SFT-0003-001238	1/2"X3/8"	250	0,76
	SFT-0003-003438	3/4"X3/8"	150	1,10
	SFT-0003-003412	3/4"X1/2"	150	1,11
	SFT-0003-000112	1"X1/2"	90	1,95
	SFT-0003-000134	1"X3/4"	90	1,97
	SFT-0003-011412	1 1/4"X1/2"	60	3,10
	SFT-0003-011434	1 1/4"X3/4"	60	3,18
	SFT-0003-001141	1 1/4"X1"	60	3,20
	SFT-0003-011234	1 1/2"X3/4"	40	4,50
	SFT-0003-001121	1 1/2"X1"	40	4,53
	SFT-0003-112114	1 1/2"X1 1/4"	40	4,57
	SFT-0003-000021	2"X1"	30	7,90
	SFT-0003-002114	2"X1 1/4"	30	8,12
	SFT-0003-002112	2"X1 1/2"	30	8,15
	SFT-0003-002122	2 1/2"X2"	10	18,16
	SFT-0003-000032	3"X2"	15	21,13
	SFT-0003-003212	3"X2 1/2"	10	21,15
	SFT-0003-004212	4"X2 1/2"	7	53,84
	SFT-0003-000043	4"X3"	4	53,87
Ниппель наружная резьба никелированный				
	SFT-0004-001818	1/8"	700	0,39
	SFT-0004-001414	1/4"	500	0,49
	SFT-0004-003838	3/8"	350	0,61
	SFT-0004-001212	1/2"	200	0,67
	SFT-0004-003434	3/4"	120	1,27
	SFT-0004-000011	1"	70	2,34
	SFT-0004-114114	1 1/4"	50	3,20
	SFT-0004-112112	1 1/2"	30	4,71
	SFT-0004-000022	2"	20	7,65
	SFT-0004-212212	2 1/2"	10	15,06
	SFT-0004-000033	3"	10	22,22
	SFT-0004-000044	4"	5	56,54
Ниппель переходной наружная резьба никелированный				
	SFT-0004-001418	1/4"X1/8"	500	0,49
	SFT-0004-003814	3/8"X1/4"	400	0,64
	SFT-0004-001214	1/2"X1/4"	200	0,88
	SFT-0004-001238	1/2"X3/8"	250	0,93
	SFT-0004-003438	3/4"X3/8"	150	1,25
	SFT-0004-003412	3/4"X1/2"	150	1,20
	SFT-0004-000112	1"X1/2"	90	2,18
	SFT-0004-000134	1"X3/4"	90	2,20
	SFT-0004-011412	1 1/4"X1/2"	60	3,50
	SFT-0004-011434	1 1/4"X3/4"	60	3,55
	SFT-0004-001141	1 1/4"X1"	60	3,60
	SFT-0004-011234	1 1/2"X3/4"	40	4,87
	SFT-0004-001121	1 1/2"X1"	40	4,90
	SFT-0004-112114	1 1/2"X1 1/4"	40	4,95
	SFT-0004-000021	2"X1"	30	9,19
	SFT-0004-002114	2"X1 1/4"	30	9,20
	SFT-0004-002112	2"X1 1/2"	30	9,50
	SFT-0004-002122	2 1/2"X2"	10	19,50
	SFT-0004-000032	3"X2"	15	23,00
	SFT-0004-003212	3"X2 1/2"	10	23,50
	SFT-0004-004212	4"X2 1/2"	7	60,00
	SFT-0004-000043	4"X3"	4	65,00



Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Муфта внутренняя резьба				
	SFT-0005-001818	1/8"	600	0,37
	SFT-0005-001414	1/4"	350	0,45
	SFT-0005-003838	3/8"	200	0,82
	SFT-0005-001212	1/2"	150	1,11
	SFT-0005-003434	3/4"	90	1,77
	SFT-0005-000011	1"	60	2,96
	SFT-0005-114114	1 1/4"	30	4,32
	SFT-0005-112112	1 1/2"	30	5,32
	SFT-0005-000022	2"	15	8,57
	SFT-0005-212212	2 1/2"	6	20,13
	SFT-0005-000033	3"	5	28,57
Муфта переходная внутренняя резьба				
	SFT-0005-001418	1/4"X1/8"	300	0,72
	SFT-0005-003814	3/8"X1/4"	250	0,91
	SFT-0005-001238	1/2"X3/8"	200	1,04
	SFT-0005-003412	3/4"X1/2"	100	1,56
	SFT-0005-000138	1"X3/8"	70	2,55
	SFT-0005-000112	1"X1/2"	70	2,60
	SFT-0005-000134	1"X3/4"	50	2,65
	SFT-0005-011412	1 1/4"X1/2"	30	4,80
	SFT-0005-011434	1 1/4"X3/4"	30	4,90
	SFT-0005-001141	1 1/4"X1"	30	5,05
	SFT-0005-011212	1 1/2"X1/2"	30	5,34
	SFT-0005-011234	1 1/2"X3/4"	30	5,50
	SFT-0005-001121	1 1/2"X1"	25	6,51
	SFT-0005-112114	1 1/2"X1 1/4"	30	6,60
	SFT-0005-000234	2"X3/4"	20	6,83
	SFT-0005-000021	2"x1"	20	10,81
	SFT-0005-002114	2"x1 1/4"	20	11,00
	SFT-0005-002112	2"X1 1/2"	20	12,00
Муфта внутренняя резьба никелированная				
	SFT-0006-001818	1/8"	600	0,46
	SFT-0006-001414	1/4"	350	0,55
	SFT-0006-003838	3/8"	200	0,90
	SFT-0006-001212	1/2"	150	1,16
	SFT-0006-003434	3/4"	90	1,80
	SFT-0006-000011	1"	60	3,25
	SFT-0006-114114	1 1/4"	30	4,90
	SFT-0006-112112	1 1/2"	30	6,20
	SFT-0006-000022	2"	15	9,00
Муфта переходная внутренняя резьба никелированная				
	SFT-0006-001418	1/4"X1/8"	300	0,77
	SFT-0006-003814	3/8"X1/4"	250	0,95
	SFT-0006-001238	1/2"X3/8"	200	1,10
	SFT-0006-003412	3/4"X1/2"	100	1,66
	SFT-0006-000138	1"X3/8"	70	2,70
	SFT-0006-000112	1"X1/2"	70	2,80
	SFT-0006-000134	1"X3/4"	50	3,10
	SFT-0006-011412	1 1/4"X1/2"	30	5,00
	SFT-0006-011434	1 1/4"X3/4"	30	5,30
	SFT-0006-001141	1 1/4"X1"	30	5,50
	SFT-0006-011212	1 1/2"X1/2"	30	5,80
	SFT-0006-011234	1 1/2"X3/4"	30	5,90
	SFT-0006-001121	1 1/2"X1"	25	6,94
	SFT-0006-112114	1 1/2"X1 1/4"	30	7,30
	SFT-0006-000234	2"X3/4"	20	7,50

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Муфта переходная внутренняя/наружная резьба				
	SFT-0007-001418	1/4"X1/8"	400	0,45
	SFT-0007-003814	3/8"X1/4"	400	0,60
	SFT-0007-001214	1/2"X1/4"	250	0,67
	SFT-0007-001238	1/2"X3/8"	250	0,72
	SFT-0007-003438	3/4"X3/8"	150	1,08
	SFT-0007-003412	3/4"X1/2"	150	1,23
	SFT-0007-000112	1"X1/2"	100	1,72
	SFT-0007-000134	1"x3/4"	100	1,78
	SFT-0007-011412	1 1/4"x1/2"	70	3,63
	SFT-0007-011434	1 1/4"X3/4"	70	3,71
	SFT-0007-001141	1 1/4"X1"	80	3,72
	SFT-0007-011212	1 1/2"X1/2"	40	4,69
	SFT-0007-011234	1 1/2"X3/4"	40	4,69
	SFT-0007-001121	1 1/2"X1"	40	5,22
	SFT-0007-112114	1 1/2"X1 1/4"	40	5,26
	SFT-0007-000021	2"X1"	25	6,15
	SFT-0007-002114	2"X1 1/4"	25	6,77
	SFT-0007-002112	2"X1 1/2"	25	7,00
Муфта переходная внутренняя/наружная резьба никелированная				
	SFT-0008-001418	1/4"X1/8"	400	0,55
	SFT-0008-003814	3/8"X1/4"	400	0,68
	SFT-0008-001214	1/2"X1/4"	250	0,74
	SFT-0008-001238	1/2"X3/8"	250	0,79
	SFT-0008-003438	3/4"X3/8"	150	1,19
	SFT-0008-003412	3/4"X1/2"	150	1,32
	SFT-0008-000112	1"X1/2"	100	1,81
	SFT-0008-000134	1"X3/4"	100	1,95
	SFT-0008-011412	1 1/4"X1/2"	70	3,80
	SFT-0008-011434	1 1/4"X3/4"	70	3,88
	SFT-0008-001141	1 1/4"X1"	80	3,89
	SFT-0008-011212	1 1/2"X1/2"	40	5,03
	SFT-0008-011234	1 1/2"X3/4"	40	5,03
	SFT-0008-001121	1 1/2"X1"	40	5,78
	SFT-0008-112114	1 1/"2x1 1/4"	40	5,80
	SFT-0008-000021	2"X1"	25	6,74
	SFT-0008-002114	2"X1 1/4"	25	7,35
	SFT-0008-002112	2"X1 1/2"	25	7,50
Угольник наружная резьба				
	SFT-0009-000012	1/2"	120	1,21
	SFT-0009-000034	3/4"	80	1,93
	SFT-0009-000001	1"	50	5,44
Угольник наружная резьба никелированный				
	SFT-0010-000012	1/2"	120	1,29
	SFT-0010-000034	3/4"	80	2,01
	SFT-0010-000001	1"	50	5,87
Угольник внутренняя/наружная резьба				
	SFT-0011-000038	3/8"	120	1,57
	SFT-0011-000012	1/2"	100	1,62
	SFT-0011-000034	3/4"	50	2,96
	SFT-0011-000001	1"	30	4,15
	SFT-0011-000114	1 1/4"	20	8,12
	SFT-0011-000112	1 1/2"	15	9,15
	SFT-0011-000002	2"	6	16,00

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	
Угольник внутренняя/наружная резьба никелированный					
	SFT-0012-000038	3/8"	120	1,65	
	SFT-0012-000012	1/2"	100	1,66	
	SFT-0012-000034	3/4"	50	3,05	
	SFT-0012-000001	1"	30	4,30	
	SFT-0012-000114	1 1/4"	20	9,02	
Угольник внутренняя резьба					
	SFT-0013-000038	3/8"	150	1,58	
	SFT-0013-000012	1/2"	90	1,60	
	SFT-0013-000034	3/4"	60	2,63	
	SFT-0013-000001	1"	30	4,46	
	SFT-0013-000114	1 1/4"	20	7,96	
	SFT-0013-000112	1 1/2"	15	11,09	
	SFT-0013-000002	2"	5	16,13	
	SFT-0013-000212	2 1/2"	4	41,26	
	SFT-0013-000003	3"	2	58,13	
	SFT-0013-003412	3/4"X1/2"	60	2,53	
	SFT-0013-000134	1"X3/4"	40	4,15	
	Угольник внутренняя резьба никелированный				
	SFT-0014-000014	1/4"	170	1,28	
	SFT-0014-000038	3/8"	150	1,68	
	SFT-0014-000012	1/2"	90	1,79	
	SFT-0014-000034	3/4"	60	2,92	
	SFT-0014-000001	1"	30	4,84	
	SFT-0014-000114	1 1/4"	20	8,40	
	SFT-0014-000112	1 1/2"	15	11,94	
	SFT-0014-000002	2"	5	17,18	
	SFT-0014-000212	2 1/2"	4	54,24	
	SFT-0014-000003	3"	2	80,08	
	SFT-0014-003412	3/4"X1/2"	60	2,64	
	SFT-0014-000134	1"X3/4"	40	4,49	
Угольник с упором внутренняя/наружная резьба					
	SFT-0015-000014	1/4"	150	1,35	
	SFT-0015-000038	3/8"	120	1,61	
	SFT-0015-000012	1/2"	80	1,91	
	SFT-0015-000034	3/4"	40	3,05	
	SFT-0015-000001	1"	30	4,95	
	SFT-0015-000114	1 1/4"	15	10,53	
	SFT-0015-000112	1 1/2"	10	11,99	
	SFT-0015-000002	2"	5	19,93	
	SFT-0015-000212	2 1/2"	3	44,28	
	SFT-0015-000003	3"	2	60,39	
	Угольник с упором внутренняя/наружная резьба никелированный				
		SFT-0016-000014	1/4"	150	1,45
SFT-0016-000038		3/8"	120	1,73	
SFT-0016-000012		1/2"	80	1,96	
SFT-0016-000034		3/4"	40	3,20	
SFT-0016-000001		1"	30	5,06	
SFT-0016-000114		1 1/4"	15	10,79	
SFT-0016-000112		1 1/2"	10	13,11	
SFT-0016-000002		2"	5	20,91	
Тройник наружная резьба					
	SFT-0017-121212	1/2"X1/2"X1/2"	90	1,65	
	SFT-0017-343434	3/4"X3/4"X3/4"	50	3,11	
	SFT-0017-000111	1"X1"X1"	30	5,26	

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Тройник наружная резьба никелированный				
	SFT-0018-121212	1/2"X1/2"X1/2"	90	2,10
	SFT-0018-343434	3/4"X3/4"X3/4"	50	3,79
	SFT-0018-000111	1"X1"X1"	30	5,67
Тройник внутренняя резьба				
	SFT-0019-000014	1/4"	150	1,57
	SFT-0019-000038	3/8"	80	1,90
	SFT-0019-000012	1/2"	60	1,93
	SFT-0019-000034	3/4"	40	3,12
	SFT-0019-000001	1"	25	5,20
	SFT-0019-000114	1 1/4"	15	9,43
	SFT-0019-000112	1 1/2"	12	11,91
	SFT-0019-000002	2"	5	17,68
	SFT-0019-000212	2 1/2"	3	40,52
	SFT-0019-000003	3"	2	54,13
	SFT-0019-000004	4"	1	93,69
Тройник внутренняя резьба никелированный				
	SFT-0020-000014	1/4"	150	1,65
	SFT-0020-000038	3/8"	80	2,00
	SFT-0020-000012	1/2"	60	2,09
	SFT-0020-000034	3/4"	40	3,20
	SFT-0020-000001	1"	25	5,72
	SFT-0020-000114	1 1/4"	15	10,00
	SFT-0020-000112	1 1/2"	12	13,11
	SFT-0020-000002	2"	5	18,69
Тройник переходной внутренняя резьба				
	SFT-0021-341234	3/4"X1/2"X3/4"	50	2,63
	SFT-0021-001121	1"X1/2"X1"	20	4,80
	SFT-0021-001341	1"X3/4"X1"	20	4,90
Тройник переходной внутренняя резьба никелированный				
	SFT-0022-341234	3/4"X1/2"X3/4"	50	3,09
	SFT-0022-001121	1"X1/2"X1"	20	5,36
	SFT-0022-001341	1"X3/4"X1"	20	5,65
Контргайка с упором				
	SFT-0023-000012	1/2"	250	0,78
	SFT-0023-000034	3/4"	200	0,98
	SFT-0023-000001	1"	150	1,27
	SFT-0023-000114	1 1/4"	100	1,76
	SFT-0023-000112	1 1/2"	80	2,14
	SFT-0023-000002	2"	50	2,53
Заглушка наружная резьба				
	SFT-0024-000018	1/8"	700	0,32
	SFT-0024-000014	1/4"	600	0,35
	SFT-0024-000038	3/8"	400	0,45
	SFT-0024-000012	1/2"	300	0,54
	SFT-0024-000034	3/4"	200	0,98
	SFT-0024-000001	1"	100	1,71

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Заглушка наружная резьба никелированная				
	SFT-0025-000018	1/8"	700	0,38
	SFT-0025-000014	1/4"	600	0,41
	SFT-0025-000038	3/8"	400	0,51
	SFT-0025-000012	1/2"	300	0,62
	SFT-0025-000034	3/4"	200	1,09
	SFT-0025-000001	1"	100	1,83
Заглушка внутренняя резьба				
	SFT-0026-000018	1/8"	700	0,32
	SFT-0026-000014	1/4"	500	0,38
	SFT-0026-000038	3/8"	400	0,44
	SFT-0026-000012	1/2"	350	0,52
	SFT-0026-000034	3/4"	200	0,84
	SFT-0026-000001	1"	100	1,24
	SFT-0026-000114	1 1/4"	80	1,99
	SFT-0026-000112	1 1/2"	70	2,69
	SFT-0026-000002	2"	30	4,53
	SFT-0026-000212	2 1/2"	20	6,55
Заглушка внутренняя резьба никелированная				
	SFT-0027-000018	1/8"	700	0,38
	SFT-0027-000014	1/4"	500	0,45
	SFT-0027-000038	3/8"	400	0,50
	SFT-0027-000012	1/2"	350	0,64
	SFT-0027-000034	3/4"	200	0,89
	SFT-0027-000001	1"	100	1,36
	SFT-0027-000114	1 1/4"	80	2,20
	SFT-0027-000112	1 1/2"	70	2,90
	SFT-0027-000002	2"	30	4,71
Футорка внутренняя/наружная резьба				
	SFT-0028-001418	1/4"X1/8"	600	0,32
	SFT-0028-003818	3/8"X1/8"	400	0,50
	SFT-0028-003814	3/8"X1/4"	400	0,44
	SFT-0028-001214	1/2"X1/4"	300	0,57
	SFT-0028-001238	1/2"X3/8"	300	0,52
	SFT-0028-003414	3/4"X1/4"	200	1,57
	SFT-0028-003438	3/4"X3/8"	200	1,13
	SFT-0028-003412	3/4"X1/2"	200	0,83
	SFT-0028-000138	1"X3/8"	100	2,37
	SFT-0028-000112	1"X1/2"	100	1,75
	SFT-0028-000134	1"X3/4"	100	1,46
	SFT-0028-011412	1 1/4"X1/2"	70	3,48
	SFT-0028-011434	1 1/4"X3/4"	70	3,20
	SFT-0028-001141	1 1/4"X1"	70	2,48
	SFT-0028-011212	1 1/2"X1/2"	50	5,23
	SFT-0028-011234	1 1/2"X3/4"	50	4,94
	SFT-0028-001121	1 1/2"X1"	50	4,12
	SFT-0028-112114	1 1/2"X1 1/4"	50	3,08
	SFT-0028-002114	2"X1 1/4"	30	5,84
	SFT-0028-002112	2"X1 1/2"	30	4,95
	SFT-0028-002122	2 1/2"X2"	20	15,10
	SFT-0028-003114	3"X1 1/4"	18	26,37
	SFT-0028-003112	3"X1 1/2"	18	25,66
	SFT-0028-000032	3"X2"	18	22,15
	SFT-0028-003212	3"X2 1/2"	15	20,13

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Футорка внутренняя/наружная резьба никелированная				
	SFT-0029-001418	1/4"X1/8"	600	0,38
	SFT-0029-003818	3/8"X1/8"	400	0,55
	SFT-0029-003814	3/8"X1/4"	400	0,50
	SFT-0029-001214	1/2"X1/4"	300	0,68
	SFT-0029-001238	1/2"X3/8"	300	0,60
	SFT-0029-003414	3/4"X1/4"	200	1,70
	SFT-0029-003438	3/4"X3/8"	200	1,18
	SFT-0029-003412	3/4"X1/2"	200	1,00
	SFT-0029-000138	1"X3/8"	100	2,41
	SFT-0029-000112	1"X1/2"	100	1,93
	SFT-0029-000134	1"X3/4"	100	1,47
	SFT-0029-011412	1 1/4"X1/2"	70	3,58
	SFT-0029-011434	1 1/4"X3/4"	70	2,92
	SFT-0029-001141	1 1/4"X1"	70	2,53
	SFT-0029-011212	1 1/2"X1/2"	50	5,57
	SFT-0029-011234	1 1/2"X3/4"	50	5,27
	SFT-0029-001121	1 1/2"X1"	50	4,45
	SFT-0029-112114	1 1/2"X1 1/4"	50	3,25
	SFT-0029-000212	2"X1/2"	20	7,90
	SFT-0029-000234	2"X3/4"	20	7,30
	SFT-0029-000021	2"X1"	30	6,89
	SFT-0029-002114	2"X1 1/4"	30	5,94
	SFT-0029-002112	2"X1 1/2"	30	5,24
Крестовина внутренняя резьба				
	SFT-0030-000012	1/2"	50	4,25
	SFT-0030-000034	3/4"	30	6,63
	SFT-0030-000001	1"	20	10,51
	SFT-0030-000114	1 1/4"	10	17,13
	SFT-0030-000112	1 1/2"	8	23,36
	SFT-0030-000002	2"	6	34,07
Крестовина внутренняя резьба никелированная				
	SFT-0031-000012	1/2"	50	4,51
	SFT-0031-000034	3/4"	30	7,16
	SFT-0031-000001	1"	20	11,35
	SFT-0031-000114	1 1/4"	10	18,50
	SFT-0031-000112	1 1/2"	8	25,15
	SFT-0031-000002	2"	6	36,69
Сгон				
	SFT-0032-001275	1/2"x75	100	3,14
	SFT-0032-012100	1/2"x100	70	3,66
	SFT-0032-012150	1/2"x150	50	3,98
	SFT-0032-012200	1/2"x200	50	5,41
	SFT-0032-034100	3/4"x100	50	4,36
	SFT-0032-034150	3/4"x150	30	6,79
	SFT-0032-034200	3/4"x200	20	9,74
	SFT-0032-001100	1"x100	25	5,87
	SFT-0032-001150	1"x150	25	9,45
	SFT-0032-001200	1"x200	15	13,30
Разъемное соединение "американка" внутренняя резьба				
	SFT-0033-000012	1/2"	60	3,95
	SFT-0033-000034	3/4"	40	5,47
	SFT-0033-000001	1"	20	8,30
	SFT-0033-000114	1 1/4"	20	12,40
	SFT-0033-000112	1 1/2"	15	24,36
	SFT-0033-000002	2"	8	46,19

Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Разъемное соединение "американка" внутренняя резьба никелированное				
	SFT-0034-000012	1/2"	60	4,27
	SFT-0034-000034	3/4"	40	5,90
	SFT-0034-000001	1"	20	8,96
	SFT-0034-000114	1 1/4"	20	13,39
	SFT-0034-000112	1 1/2"	15	26,31
	SFT-0034-000002	2"	8	49,89

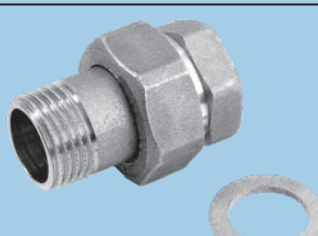
Штуцер наружная резьба

	SFT-0035-001810	1/8"X10	400	0,46
	SFT-0035-001814	1/8"X14	350	0,52
	SFT-0035-001410	1/4"X10	400	0,54
	SFT-0035-001414	1/4"X14	350	0,56
	SFT-0035-003810	3/8"X10	300	0,69
	SFT-0035-003812	3/8"X12	300	0,69
	SFT-0035-003814	3/8"X14	300	0,69
	SFT-0035-001210	1/2"X10	250	0,96
	SFT-0035-001212	1/2"X12	250	0,94
	SFT-0035-001214	1/2"X14	200	0,97
	SFT-0035-001216	1/2"X16	200	0,97
	SFT-0035-001218	1/2"X18	200	1,02
	SFT-0035-001220	1/2"X20	150	1,17
	SFT-0035-001225	1/2"X25	100	1,79
	SFT-0035-003420	3/4"X20	100	1,91
	SFT-0035-003425	3/4"X25	100	1,94
	SFT-0035-000125	1"X25	60	2,89
	SFT-0035-000130	1"X30	50	2,72
	SFT-0035-011430	1 1/4"X30	30	6,39
	SFT-0035-011435	1 1/4"X35	20	7,30
	SFT-0035-011440	1 1/4"X40	20	8,81
	SFT-0035-011245	1 1/2"X45	20	10,50
	SFT-0035-000250	2"X50	10	13,83
	SFT-0035-021260	2 1/2"X60	8	31,70
	SFT-0035-000380	3"X80	6	53,35
	SFT-0035-004100	4"X100	2	85,32

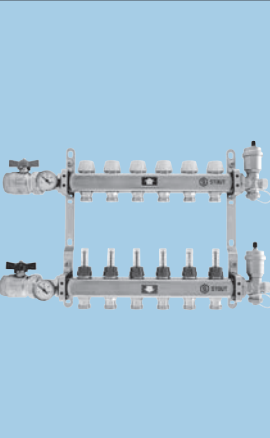
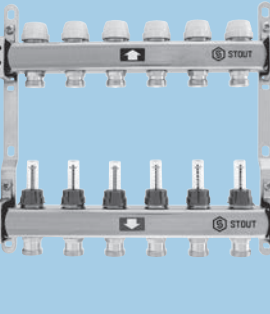
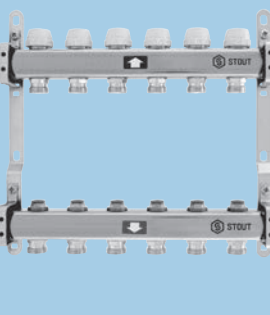
Штуцер внутренняя резьба

	SFT-0036-001810	1/8"X10	350	0,58
	SFT-0036-001814	1/8"X14	300	0,63
	SFT-0036-001410	1/4"X10	300	0,65
	SFT-0036-001414	1/4"X14	300	0,70
	SFT-0036-003810	3/8"X10	250	0,81
	SFT-0036-003812	3/8"X12	250	0,80
	SFT-0036-003814	3/8"X14	200	0,80
	SFT-0036-001210	1/2"X10	200	1,30
	SFT-0036-001212	1/2"X12	150	1,22
	SFT-0036-001214	1/2"X14	150	1,23
	SFT-0036-001216	1/2"X16	150	1,25
	SFT-0036-001218	1/2"X18	150	1,65
	SFT-0036-001220	1/2"X20	150	1,65
	SFT-0036-003420	3/4"X20	100	2,28
	SFT-0036-003425	3/4"X25	100	2,16
	SFT-0036-000125	1"X25	60	3,16
	SFT-0036-000130	1"X30	50	3,16
	SFT-0036-011430	1 1/4"X30	40	12,66
	SFT-0036-011435	1 1/4"X35	25	12,66
	SFT-0036-011240	1 1/2"X40	25	18,33
	SFT-0036-000250	2"X50	10	25,47

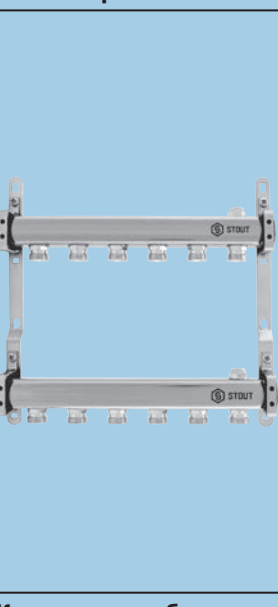
Фитинги резьбовые латунные

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Контргайка				
	SFT-0037-000018	1/8"	1000	0,24
	SFT-0037-000014	1/4"	800	0,27
	SFT-0037-000038	3/8"	700	0,30
	SFT-0037-000012	1/2"	700	0,44
	SFT-0037-000034	3/4"	400	0,60
	SFT-0037-000001	1"	200	0,97
	SFT-0037-000114	1 1/4"	150	2,00
Угольник с креплением внутренняя резьба				
	SFT-0038-000012	1/2"	60	2,29
Угольник с креплением внутренняя резьба никелированный				
	SFT-0039-000012	1/2"	60	2,34
Разъемное соединение "американка" внутренняя/наружная резьба, уплотнение под гайкой o-ring кольцо				
	SFT-0040-000038	3/8"	120	2,11
	SFT-0040-000012	1/2"	100	2,11
	SFT-0040-000034	3/4"	50	3,37
	SFT-0040-000001	1"	30	5,84
	SFT-0040-000114	1 1/4"	20	8,84
	SFT-0040-000112	1 1/2"	10	16,88
	SFT-0040-000002	2"	7	25,21
Разъемное соединение "американка" внутренняя/наружная резьба никелированное, уплотнение под гайкой o-ring кольцо				
	SFT-0041-000038	3/8"	120	2,09
	SFT-0041-000012	1/2"	100	2,19
	SFT-0041-000034	3/4"	50	3,46
	SFT-0041-000001	1"	30	6,04
	SFT-0041-000114	1 1/4"	20	8,94
	SFT-0041-000112	1 1/2"	10	17,04
	SFT-0041-000002	2"	7	26,80
Разъемное соединение "американка" внутренняя/наружная резьба, уплотнение под гайкой по плоскости				
	SFT-0044-000012	1/2"	100	2,11
	SFT-0044-000034	3/4"	50	3,37
	SFT-0044-000001	1"	30	5,84
	SFT-0044-000114	1 1/4"	20	8,84
	SFT-0044-000112	1 1/2"	10	16,88
	SFT-0044-000002	2"	7	25,21
Разъемное соединение "американка" внутренняя/наружная резьба никелированное, уплотнение под гайкой по плоскости				
	SFT-0045-000012	1/2"	100	2,19
	SFT-0045-000034	3/4"	50	3,46
	SFT-0045-000001	1"	30	6,04
	SFT-0045-000114	1 1/4"	20	8,94
	SFT-0045-000112	1 1/2"	10	17,04
	SFT-0045-000002	2"	7	26,80

Распределительные коллекторы STOUT

Внешний вид	Артикул	Наименование	Размер	Упаковка, шт.	Цена с НДС, EUR
Коллекторные блоки из нержавеющей стали					
	SMS 0907 000002	Коллектор с расходомерами полностью укомплектован - 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 подающий коллектор с расходомерами - 2 цельнометаллических кронштейна - 2 перекрывающих шаровых кранов - 2 фитинга с термометром - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном	1"/3/4"x2	1	166
	SMS 0907 000003		1"/3/4"x3	1	187
	SMS 0907 000004		1"/3/4"x4	1	211
	SMS 0907 000005		1"/3/4"x5	1	231
	SMS 0907 000006		1"/3/4"x6	1	263
	SMS 0907 000007		1"/3/4"x7	1	296
	SMS 0907 000008		1"/3/4"x8	1	335
	SMS 0907 000009		1"/3/4"x9	1	364
	SMS 0907 000010		1"/3/4"x10	1	385
	SMS 0907 000011		1"/3/4"x11	1	408
	SMS 0907 000012		1"/3/4"x12	1	450
	SMS 0907 000013		1"/3/4"x13	1	484
	SMS 0912 000002		1"/3/4"x2	1	155
	SMS 0912 000003	Коллектор с запорными клапанами полностью укомплектован - 1 обратный коллектор с отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 подающий коллектор с запорными клапанами - 2 цельнометаллических кронштейна - 2 перекрывающих шаровых кранов - 2 фитинга с термометром - 2 концевых фитинга с воздухоотводчиком и сливным краном	1"/3/4"x3	1	165
	SMS 0912 000004		1"/3/4"x4	1	184
	SMS 0912 000005		1"/3/4"x5	1	198
	SMS 0912 000006		1"/3/4"x6	1	221
	SMS 0912 000007		1"/3/4"x7	1	249
	SMS 0912 000008		1"/3/4"x8	1	280
	SMS 0912 000009		1"/3/4"x9	1	302
	SMS 0912 000010		1"/3/4"x10	1	319
	SMS 0912 000011		1"/3/4"x11	1	336
	SMS 0912 000012		1"/3/4"x12	1	370
	SMS 0912 000013		1"/3/4"x13	1	394
	SMS 0917 000002		1"/3/4"x2	1	71
	SMS 0917 000003		1"/3/4"x3	1	90
	SMS 0917 000004	Коллектор с расходомерами - 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 подающий коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с расходомерами - 2 цельнометаллических кронштейна	1"/3/4"x4	1	109
	SMS 0917 000005		1"/3/4"x5	1	130
	SMS 0917 000006		1"/3/4"x6	1	149
	SMS 0917 000007		1"/3/4"x7	1	174
	SMS 0917 000008		1"/3/4"x8	1	197
	SMS 0917 000009		1"/3/4"x9	1	217
	SMS 0917 000010		1"/3/4"x10	1	238
	SMS 0917 000011		1"/3/4"x11	1	258
	SMS 0917 000012		1"/3/4"x12	1	278
	SMS 0917 000013		1"/3/4"x13	1	310
	SMS 0922 000002		1"/3/4"x2	1	64
	SMS 0922 000003		1"/3/4"x3	1	79
	SMS 0922 000004	Коллектор с запорными клапанами - 1 возвратный коллектор, н/ж сталь AISI 304L, с двумя отсечными клапанами под электротермоприводы - 1 напорный коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с запорными вентилями - 2 цельнометаллических кронштейна	1"/3/4"x4	1	95
	SMS 0922 000005		1"/3/4"x5	1	112
	SMS 0922 000006		1"/3/4"x6	1	129
	SMS 0922 000007		1"/3/4"x7	1	149
	SMS 0922 000008		1"/3/4"x8	1	167
	SMS 0922 000009		1"/3/4"x9	1	183
	SMS 0922 000010		1"/3/4"x10	1	201
	SMS 0922 000011		1"/3/4"x11	1	217
	SMS 0922 000012		1"/3/4"x12	1	233
	SMS 0922 000013		1"/3/4"x13	1	261

Распределительные коллекторы STOUT

Внешний вид	Артикул	Наименование	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	
Коллекторные блоки из нержавеющей стали						
	SMS 0923 000002	Коллектор для радиаторной разводки - 1 возвратный коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с воздухоотводчиком - 1 напорный коллектор, сталь н/ж AISI 304L, с воздухоотводчиком - 2 цельнометаллических кронштейна	1"/3/4"x2	1	57	
	SMS 0923 000003	1"/3/4"x3	1	62		
	SMS 0923 000004	1"/3/4"x4	1	70		
	SMS 0923 000005	1"/3/4"x5	1	85		
	SMS 0923 000006	1"/3/4"x6	1	98		
	SMS 0923 000007	1"/3/4"x7	1	116		
	SMS 0923 000008	1"/3/4"x8	1	131		
	SMS 0923 000009	1"/3/4"x9	1	142		
	SMS 0923 000010	1"/3/4"x10	1	155		
	SMS 0923 000011	1"/3/4"x11	1	165		
	SMS 0923 000012	1"/3/4"x12	1	176		
	Коллекторные блоки из латуни					
	SMB 0473 000003	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой для теплого пола с расходомерами (в комплект входят) к соед. ТР 98, ТР 99 (комплектация: шаровые краны с термометром - 2 шт., автоматический воздуховыпускной клапан - 2 шт., сливной кран 2 шт.)	1"/3/4"x3	1	178	
	SMB 0473 000004	1"/3/4"x4	1	210		
	SMB 0473 000005	1"/3/4"x5	1	238		
	SMB 0473 000006	1"/3/4"x6	1	264		
	SMB 0473 000007	1"/3/4"x7	1	295		
	SMB 0473 000008	1"/3/4"x8	1	320		
	SMB 0473 000009	1"/3/4"x9	1	357		
	SMB 0473 000010	1"/3/4"x10	1	378		
	SMB 0473 000011	1"/3/4"x11	1	409		
	SMB 0473 000012	1"/3/4"x12	1	440		
		SMB 0468 000003	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой для теплого пола к соединениям типа ТР 98, ТР 99 (комплектация: шаровые краны с термометром - 2 шт., автоматический воздуховыпускной клапан - 2 шт., сливной кран 2 шт.)	1"/3/4"x3	1	167
		SMB 0468 000004	1"/3/4"x4	1	201	
SMB 0468 000005		1"/3/4"x5	1	224		
SMB 0468 000006		1"/3/4"x6	1	248		
SMB 0468 000007		1"/3/4"x7	1	277		
SMB 0468 000008		1"/3/4"x8	1	300		
SMB 0468 000009		1"/3/4"x9	1	328		
SMB 0468 000010		1"/3/4"x10	1	347		
SMB 0468 000011		1"/3/4"x11	1	375		
SMB 0468 000012		1"/3/4"x12	1	402		

Предохранительные клапаны и группы безопасности STOUT

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания, Бар	Размер	Цена с НДС, EUR
Клапан предохранительный SVH для систем отопления (красная крышка)					
	Клапан предохранительный 15 x 1/2"	SVS-0001-001515	1,5	1/2"x3/4"	7,43
	Клапан предохранительный 25 x 1/2"	SVS-0001-002515	2,5	1/2"x3/4"	7,29
	Клапан предохранительный 30 x 1/2"	SVS-0001-003015	3	1/2"x3/4"	7,29
	Клапан предохранительный 15 x 3/4"	SVS-0001-001520	1,5	3/4"x1"	11,83
	Клапан предохранительный 30 x 3/4"	SVS-0001-003020	3	3/4"x1"	11,39
	Клапан предохранительный 30 x 1"	SVS-0001-003025	3	1"x1 1/4"	28,80
Клапан предохранительный SVM с манометром					
	Клапан предохранительный 25 x 1/2"	SVS-0002-002515	2,5	1/2"	18,21
	Клапан предохранительный 30 x 1/2"	SVS-0002-003015	3	1/2"	18,40
Группа безопасности котла					
	Группа безопасности котла (до 50 кВт) (без теплоизоляции)	SVS-0004-015025	3	1"	40,78
	Группа безопасности котла (до 50 кВт)(компактная)	SVS-0004-025025	3	1"	38,52
	Группа безопасности котла (до 100 кВт) (в теплоизоляции)	SVS-0004-031025	3	1"	71,40
	Группа безопасности котла (до 200 кВт) (в теплоизоляции)	SVS-0004-042032	3	1"	95,80
	Группа безопасности котла (до 50 кВт) (в теплоизоляции)	SVS-0004-055032	3	1"	42,58
	Группа безопасности котла (до 50 кВт) (в теплоизоляции)	SVS-0004-065032	3	1"	49,93
	Группа подключения мембранных баков	SVS-0006-013020	3	3/4"	62,59
	Группа подключения мембранных баков	SVS-0005-023020	3	3/4"	75,55
Предохранительный клапан для систем водоснабжения					
	Предохранительный клапан для систем водоснабжения 6-1/2	SVS-0003-006015	6	1/2"x3/4"	7,29
	Предохранительный клапан для систем водоснабжения 6-3/4	SVS-0003-006020	6	3/4"x1"	11,39
	Предохранительный клапан для систем водоснабжения 8-1/2	SVS-0003-008015	8	1/2"x3/4"	7,62
	Предохранительный клапан для систем водоснабжения 8-3/4	SVS-0003-008020	8	3/4"x1"	11,49
	Предохранительный клапан для систем водоснабжения 10-1/2	SVS-0003-001015	10	1/2"x3/4"	7,41
Группа безопасности для водонагревателей					
	Группа безопасности для водонагревателей 1"	SVS-0005-017025	7	1"	71,29
	Группа безопасности для водонагревателей 3/4" (до 10 кВт)	SVS-0005-027020	7	3/4"	27,08
Контрольно-измерительные приборы STOUT					
Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Диапазон	Размер	Цена с НДС, EUR
Термометр биметаллический с погружной гильзой					
	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм	SIM-0001-635015	0...120°C	1/2"	4,20
	Корпус Ø 63 мм, гильза 75 мм	SIM-0001-637515	0...120°C	1/2"	7,40
	Корпус Ø 80 мм, гильза 50 мм	SIM-0001-805015	0...120°C	1/2"	6,18
	Корпус Ø 80 мм, гильза 75 мм	SIM-0001-807515	0...120°C	1/2"	8,08
	Корпус Ø 100 мм, гильза 50 мм	SIM-0001-105015			7,92
	Корпус Ø 100 мм, гильза 75 мм	SIM-0001-107515			9,35
	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм	SIM-0002-635015	0... 160 °C	1/ 2"	6,39
	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм, резьба с самоуплотнением	SIM-0003-635015	0...120°C	1/2"	6,34
Термометр биметаллический накладной с пружиной					
	Корпус Ø 63 мм	SIM-0004-630015	0...120°C	1/2"	5,96
Термоманометр радиальный в комплекте с автоматическим запорным клапаном					
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0006-800415	0...4 бар, 0...120°C	1/2"	16,07
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0006-800615	0...6 бар, 0...120°C	1/2"	21,00
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0006-801015	0...10 бар, 0...120°C	1/2"	20,99
Термоманометр аксиальный в комплекте с автоматическим запорным клапаном					
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0005-800415	0...4 бар, 0...120°C	1/2"	15,62
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0005-800615	0...6 бар, 0...120°C	1/2"	20,24
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0005-801015	0...10 бар, 0...120°C	1/2"	21,57

Контрольно-измерительные приборы STOUT

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Диапазон	Размер	Цена с НДС, EUR
Манометр аксиальный с указателем предела					
	Корпус Ø 50 мм	SIM-0007-500408	0... 4 бар	1/4"	6,56
Манометр радиальный с указателем предела					
	Корпус Ø 50 мм	SIM-0008-500408	0... 4 бар	1/4"	5,97
	Корпус Ø 63 мм	SIM-0008-630408	0... 4 бар	1/4"	6,01
Манометр аксиальный					
	Корпус Ø 50 мм	SIM-0009-500608	0... 6 бар	1/4"	6,31
	Корпус Ø 63 мм	SIM-0009-630608	0... 6 бар	1/4"	6,80
	Корпус Ø 50 мм	SIM-0009-501008	0... 10 бар	1/4"	6,56
	Корпус Ø 63 мм	SIM-0009-631008	0... 10 бар	1/4"	6,80
Манометр радиальный					
	Корпус Ø 50 мм	SIM-0010-500608	0... 6 бар	1/4"	5,97
	Корпус Ø 63 мм	SIM-0010-630608	0... 6 бар	1/4"	6,18
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0010-800615	0... 6 бар	1/2"	10,02
	Корпус Ø 50 мм	SIM-0010-501008	0... 10 бар	1/4"	5,97
	Корпус Ø 63 мм	SIM-0010-631008	0... 10 бар	1/4"	6,18
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0010-801015	0... 10 бар	1/2"	10,02
	Корпус Ø 100 мм	SIM-0010-101015	0... 10 бар	1/2"	11,96
	Корпус Ø 80 мм	SIM-0010-801615	0... 16 бар	1/2"	10,02
	Корпус Ø 100 мм	SIM-0010-101615	0... 16 бар	1/2"	11,53
Принадлежности					
	Кран для манометра	SMN-0010-000015		1/2"	8,25
Управляющая электроника STOUT					
Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер	Цена с НДС, EUR
Комнатные проводные термостаты BELUX					
	TI-N с переключателем зима-лето и светодиодом	STE-0001-000001	5-30°C		17,67
	Термостат комнатный электронный BELUX DIGITAL	STE-0001-000002	Пределы установки		56,26
Проводные электронные термостаты WFHT и Milux					
	WFHT-BASIC с светодиодом	STE-0002-000003	220	норм. откр.	21,63
	WFHT-BASIC с светодиодом	STE-0002-000004		норм. закр.	19,55
	Термостат комнатный электронный WFHT-DUAL включ. дистанционный датчик «в пол» L=3 м	STE-0002-000010		норм. откр./ норм. закр.	37,09
	Термостат комнатный электронный WFHT-LCD. С выносным датчиком	STE-0002-000015		норм. откр./ норм. закр.	53,49
	Термостат с таймером Milux Weekly	STE-0002-000016			62,88
Радиотермостаты WFHT и Milux RF					
	Электронный радиотермостат WFHT-RF LCD	STE-0003-000002	-	норм. откр./ норм. закр.	75,05
	Электронный радиотермостат Milux-RF weekly с ЖК-дисплеем, программируемый	STE-0003-000003	-	норм. откр./ норм. закр.	84,88
Накладные термостаты					
	Термостат накладной WTC-ES	STE-0006-000001			28,22
Погружные термостаты					
	Погружные термостаты 100	STE-0007-000001			36,28

Группы быстрого монтажа STOUT

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
Насосные группы			
	SDG-0001-002501	Насосная группа с прямым контуром 1" без насоса в теплоизоляции, 35kW[DT10°C]	157,00
	SDG-0001-002502	Насосная группа с прямым контуром 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65 в теплоизоляции, 35kW[DT10°C]	272,00
	SDG-0001-003201	Насосная группа с прямым контуром 1 1/4" без насоса в теплоизоляции DN 32, 42kW[DT10°C]	274,00
	SDG-0001-003202	Насосная группа с прямым контуром 1 1/4" с насосом Grundfos UPSO 32-65 в теплоизоляции DN 32, 42kW[DT10°C]	442,00
	SDG-0002-002501	Насосная группа с терmostатическим смесительным клапаном 1" без насоса	286,00
	SDG-0002-002502	Насосная группа с терmostатическим смесительным клапаном 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65	415,00
	SDG-0003-002501	Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1" без насоса	226,00
	SDG-0003-002502	Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65	365,00
	SDG-0007-002501	Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1" без насоса, 29 kW [DT10°C]	226,00
	SDG-0007-002502	Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65, 29 kW[DT10°C]	342,00
	SDG-0007-003201	Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1 1/4" без насоса DN 32, 39 kW [DT10°C]	420,00
	SDG-0007-003202	Насосная группа с 3-х ходовым приводным смесителем 1 1/4" с насосом Grundfos UPSO 32-65 DN 32, 39 kW [DT10°C]	587,00
	SDG-0014-002501	Насосная группа для твердотопливных котлов 1" без насоса	294,00
Распределительный коллектор с теплоизоляцией			
	SDG-0016-004002	Стальной распределительный коллектор 2 отопительных контура. В теплоизоляции DN 25	237,00
	SDG-0016-004003	Стальной распределительный коллектор 3 отопительных контура. В теплоизоляции DN 25	262,00
	SDG-0016-004004	Стальной распределительный коллектор 4 отопительных контура. В теплоизоляции DN 25	332,00
	SDG-0016-004005	Стальной распределительный коллектор 5 отопительных контуров. В теплоизоляции DN 25	405,00
	SDG-0016-004006	Стальной распределительный коллектор 6 отопительных контуров. В теплоизоляции DN 25	491,00
	SDG-0016-005002	Стальной распределительный коллектор 2 отопительных контура. В теплоизоляции DN 32	632,00
	SDG-0016-005003	Стальной распределительный коллектор 3 отопительных контура. В теплоизоляции DN 32	728,00
	SDG-0016-005004	Стальной распределительный коллектор 4 отопительных контура. В теплоизоляции DN 32	966,00
	SDG-0016-005005	Стальной распределительный коллектор 5 отопительных контуров. В теплоизоляции DN 32	1 135,00
	SDG-0016-005006	Стальной распределительный коллектор 6 отопительных контуров. В теплоизоляции DN 32	1 475,00
	SDG-0018-004002	Стальной распределительный коллектор 2 отопительных контура с гидравлическим разделителем DN 25	449,00
	SDG-0018-004003	Стальной распределительный коллектор 3 отопительных контура с гидравлическим разделителем DN 25	513,00
Распределительный коллектор с теплоизоляцией			
	SDG-0017-004023	Стальной распределительный коллектор 2(3) отопительных контура. В теплоизоляции DN 25	229,00
	SDG-0017-004035	Стальной распределительный коллектор 3(5) отопительных контура. В теплоизоляции DN 25	317,00
Гидравлическая стрелка			
	SDG-0015-004001	Гидравлическая стрелка 3 м3/час	230,00
	SDG-0015-004002	Гидравлическая стрелка 3 м3/час	256,00
	SDG-0015-004003	Гидравлическая стрелка 5 м3/час	292,00
	SDG-0015-004004	Гидравлическая стрелка 4 м3/час	256,00
	SDG-0015-005001	Гидравлическая стрелка 8 м3/час	475,00

Группы быстрого монтажа STOUT

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR	
Комплектующие				
	SDG-0019-000001	Соединение с шайбами G 1 1/2 F	13,00	
	SDG-0019-000002	Заглушка с плоскими уплотнениями G 1 1/2 F	6,50	
	SDG-0019-000005	Дифференциальный клапан by-pass 3/4" F	46,00	
	SDG-0019-000004	Скоба для крепления к стене насосных групп	14,00	
	SDG-0019-000003	Комплект скоб для крепления коллекторов Р72	32,00	
Насосные группы				
	SDG-0020-001002	Комплект для насосной группы с терmostатическим клапаном; Grundfos UPSO 25-65 130	324,00	
	SDG-0020-002002	Комплект для насосной группы с терmostатическим клапаном и байпасом; Grundfos UPSO 25-65 130	379,00	
	SDG-0020-003002	Байпас для комплекта насосной группы G 3/4" - Rp 3/4"	55,00	
3-х ходовой смеситель				
	SVM-0003-011502	3-х ходовой смесительный клапан 1/2" KV _s 2,5 м3/ч	58,00	
	SVM-0003-012002	3-х ходовой смесительный клапан 3/4" KV _s 6 м3/ч	53,00	
	SVM-0003-012501	3-х ходовой смесительный клапан 1" KV _s 8 м3/ч	55,00	
	SVM-0003-012502	3-х ходовой смесительный клапан 1" KV _s 12 м3/ч	69,00	
	SVM-0003-013201	3-х ходовой смесительный клапан 1 1/4" KV _s 15 м3/ч	72,00	
	SVM-0003-014001	3-х ходовой смесительный клапан 1 1/2" KV _s 26 м3/ч	128,00	
	SVM-0003-015001	3-х ходовой смесительный клапан 2" KV _s 40 м3/ч	198,00	
Сервопривод				
	SVM-0005-024001	Сервопривод 24V 120s	113,00	
	SVM-0005-230001	Сервопривод 230V 120s	114,00	
		SVM-0005-230016	Сервопривод для смесительных клапанов, ход 90°, для пропорциональной регулировки, AC 24V время 60-90-120s, DC 0-10V	183,00
		SVM-0005-230017	Сервопривод для смесительных клапанов с датчиком для фиксированной регулировки температуры, AC 230V 135s	290,00

Термостатические смесительные клапаны STOUT

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
	SVM-0010-166020	Термостатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС 3/4" ВР 35-60°C KV 1,6 м3/ч	65,50
	SVM-0020-164325	Термостатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС 1" HP 20-43°C KV 1,6 м3/ч	67,00
	SVM-0020-166020	Термостатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС 3/4" ВР 35-60°C KV 1,6 м3/ч	69,00
	SVM-0020-166025	Термостатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС 1" HP 35-60°C KV 1,6 м3/ч	69,00
	SVM-0020-254325	Термостатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС 1" HP 20-43°C KV 2,5 м3/ч	74,00
	SVM-0020-256025	Термостатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС 1" HP 35-60°C KV 2,5 м3/ч	75,00
	SVM-0030-325504	Термостатический смесительный клапан G 1" 1/4 HP 55°C	100,00
	SVM-0030-325506	Термостатический смесительный клапан G 1" 1/4 HP 60°C	100,00
	SVM-0030-325508	Термостатический смесительный клапан G 1" 1/4 HP 70°C	100,00
	SVM-0050-326005	Термостатический смесительный клапан G 1" M-G 1" 1/2F-G 1" M 60°C	76,00
	SVM-0050-327008	Термостатический смесительный клапан G 1" 1/2M-G 1" 1/2F-G 1" M 70°C	87,00
	SVM-0050-327007	Термостатический смесительный клапан G 1" M-G 1" 1/2 F-G 1" M 70°C	76,00
	SVM-0050-326006	Термостатический смесительный клапан G 1" 1/2M-G 1" 1/2F-G 1" M 60°C	87,00

Шаровые краны полнопроходные STOUT

Внешний вид	Артикул	Размер	T воды, °C	Количество в упаковке	Цена с НДС, EUR
Кран шаровой муфтовый полнопроходной (рычаг)					
	SVB-0001-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	30/120	3,56
	SVB-0001-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	20/80	5,26
	SVB-0001-000025	1"	от -20°C до +150°C	10/40	8,20
	SVB-0001-000032	1 1/4"	от -20°C до +150°C	6/24	13,08
	SVB-0001-000040	1 1/2"	от -20°C до +150°C	4/16	19,34
	SVB-0001-000050	2"	от -20°C до +150°C	2/8	30,23
Кран шаровой муфта/резьба полнопроходной (рычаг)					
	SVB-0003-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	25/100	3,95
	SVB-0003-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	20/80	5,81
	SVB-0003-000025	1"	от -20°C до +150°C	10/40	8,81
	SVB-0003-000032	1 1/4"	от -20°C до +150°C	6/24	14,70
	SVB-0003-000040	1 1/2"	от -20°C до +150°C	4/16	21,68
	SVB-0003-000050	2"	от -20°C до +150°C	2/8	33,54
Кран шаровой муфтовый полнопроходной (бабочка)					
	SVB-0002-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	30/120	3,54
	SVB-0002-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	20/80	5,15
	SVB-0002-000025	1"	от -20°C до +150°C	10/40	8,09
	SVB-0002-000032	1 1/4"	от -20°C до +150°C	6/24	13,75
Кран шаровой муфта/резьба полнопроходной (бабочка)					
	SVB-0004-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	25/100	3,91
	SVB-0004-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	20/80	5,70
	SVB-0004-000025	1"	от -20°C до +150°C	10/40	8,70
	SVB-0004-000032	1 1/4"	от -20°C до +150°C	6/24	15,17
Кран шаровой с накидной гайкой полнопроходной (бабочка)					
	SVB-0007-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	20/80	4,98
	SVB-0007-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	15/60	7,43
	SVB-0007-000025	1"	от -20°C до +150°C	8/32	11,57
	SVB-0007-000032	1 1/4"	от -20°C до +150°C	4/16	17,89
Кран шаровой угловой с накидной гайкой полнопроходной (бабочка)					
	SVB-0008-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	20/80	6,37
	SVB-0008-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	12/48	9,66
	SVB-0008-000025	1"	от -20°C до +150°C	8/32	15,12
Кран шаровой резьба/резьба полнопроходной (рычаг)					
	SVB-0005-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	25/100	4,52
	SVB-0005-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	20/80	6,24
	SVB-0005-000025	1"	от -20°C до +150°C	10/40	9,33
	SVB-0005-000032	1 1/4"	от -20°C до +150°C	6/24	14,53
Кран шаровой резьба/резьба полнопроходной (бабочка)					
	SVB-0006-000015	1/2"	от -20°C до +150°C	25/100	4,61
	SVB-0006-000020	3/4"	от -20°C до +150°C	20/80	6,24
	SVB-0006-000025	1"	от -20°C до +150°C	10/40	8,32
	SVB-0006-000032	1 1/4"	от -20°C до +150°C	6/24	13,97

Шаровые краны с фильтром STOUT

Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка, шт.	Цена с НДС, EUR
Кран шаровой с фильтром (патент)				
	SVF 0001 000015	1/2"	12/108	11,78
	SVF 0001 000020	3/4"	8/72	16,23
	SVF 0001 000025	1"	6/36	22,06

Радиаторная арматура STOUT

Внешний вид	Артикул	Наименование	Размер	Цена с НДС, EUR		
Клапан ручной регулировки, PN 10, Тмакс = 120°C						
	SVR 0001 000015	Клапан ручной терморегулирующий, прямой	1/2"	4,09		
	SVR 0003 000020		3/4"	6,00		
	SVR 0002 000015	Клапан ручной терморегулирующий, угловой	1/2"	3,78		
	SVR 0004 000020		3/4"	5,83		
Клапан запорно-балансировочный, PN 10, Тмакс = 120°C						
	SVL 0001 000015	Клапан запорно-балансировочный, прямой	1/2"	3,90		
	SVL 0003 000020		3/4"	5,59		
	SVL 0002 000015	Клапан запорно-балансировочный, угловой	1/2"	3,43		
	SVL 0004 000020		3/4"	5,54		
Клапан терmostатический, PN 10, Тмакс = 120°C						
	SVT 0001 000015	Клапан терmostатический, прямой	1/2"	8,73		
	SVT 0003 000020		3/4"	11,12		
	SVT 0002 000015	Клапан терmostатический, угловой	1/2"	8,15		
	SVT 0004 000020		3/4"	10,58		
Головка терmostатическая, диапазон регулировки от + 6 до + 28°C						
	SHT 0001 003015	Головка терmostатическая, газо-жидкостная	M30x1,5	9,87		
	SHT 0002 003015	Головка терmostатическая, жидкостная	M30x1,5	9,87		
Внешний вид	Артикул	Наименование	Размер	Т воды, °C	Рраб.max, атм.	Цена с НДС, EUR
Узел нижнего подключения (Н - образный) для отопительных приборов, PN10, Тмакс=120°C						
	SVH 0001 000020	Узел нижнего подключения радиатора для однотрубной системы, прямой	3/4"	120	10 бар	16,17
	SVH 0003 000020	Узел нижнего подключения радиатора для однотрубной системы, угловой	3/4"	120	10 бар	15,13
	SVH 0002 000020	Узел нижнего подключения радиатора для двухтрубной системы, прямой	3/4"	120	10 бар	13,35
	SVH 0004 000020	Узел нижнего подключения радиатора для двухтрубной системы, угловой	3/4"	120	10 бар	13,40

Арматура STOUT

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Праб. max, атм.	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Клапан обратный пружинный с металлическим седлом	SVC-0001-000015	-20...100	25	1/2"	10/170	4,75
		SVC-0001-000020		25	3/4"	8/120	6,46
		SVC-0001-000025		25	1"	6/78	8,77
		SVC-0001-000032		18	1 1/4"	4/48	14,45
		SVC-0001-000040		18	1 1/2"	4/36	19,05
	Клапан обратный пружинный с нейлоновым седлом	SVC-0002-000015	-20...100	12	1/2"	10/240	3,52
		SVC-0002-000020		12	3/4"	8/152	4,84
		SVC-0002-000025		12	1"	8/112	6,34
		SVC-0002-000032		10	1 1/4"	6/78	9,70
		SVC-0002-000040		10	1 1/2"	4/52	14,46
	Кран шаровой мини, муфтовый	SVB-0021-000010	0...90	15	3/8"	20/340	2,89
		SVB-0021-000015		15	1/2"	20/240	3,55
		SVB-0021-000020		15	3/4"	15/180	5,75
	Кран шаровой мини, муфта/резьба	SVB-0022-000010	0...90	15	3/8"	20/420	2,83
		SVB-0022-000015		15	1/2"	20/280	3,29
		SVB-0022-000020		15	3/4"	15/150	5,60
	Кран шаровой угловой	SVB-0023-001515	-20...110	16	1/2x1/2"	12/192	3,98
		SVB-0023-001520			1/2x3/4"	10/210	4,09
	Фильтр сетчатый муфтовый	SFW-0001-000015	-20...100	20	1/2"	20/240	3,25
		SFW-0001-000020		20	3/4"	10/130	5,51
		SFW-0001-000025		20	1"	8/64	8,61
	Редуктор давления поршневой	SVS-0009-000015	0...80	15	1/2"	4/72	11,99
		SVS-0009-000020			3/4"	4/72	13,46
	Редуктор давления поршневой с выходом для манометра	SVS-0010-000015	0...80	15	1/2"	4/72	12,24
		SVS-0010-000020			3/4"	4/72	13,72
	Редуктор давления, компенсационного действия	SVS-0008-000015	0...130	25	1/2"	1/36	22,90
		SVS-0008-000020		25	3/4"	1/22	27,31
		SVS-0008-000025		25	1"	1/22	35,34
	Автоматический воздухоотводчик	SVS-0011-000015	0...110	10	1/2"	10/120	4,83
		SVS-0011-000020			3/4"	10/100	6,62
	Автоматический воздухоотводчик	SVS-0012-000015	0...110	10	1/2"	10/120	4,67
	Автоматический воздухоотводчик, угловой	SVS-0013-000015	0...110	10	1/2"	10/120	5,37
	Клапан обратный, отсекающий	SVC-0003-000015	0...110	10	1/2"	50/1000	1,20

Гибкая подводка для воды STOUT

Внешний вид	Артикул	Размер	Цена с НДС, EUR
	SHF 0015 181010	M 10 (18мм) x BP 3/8", длина 400 мм	2,26
	SHF 0016 181010	M 10 (18мм) x BP 3/8", длина 500 мм	2,46
	SHF 0025 181015	M 10 (18мм) x BP 1/2", длина 400 мм	2,40
	SHF 0026 181015	M 10 (18мм) x BP 1/2, длина 500 мм	2,57
	SHF 0035 351010	M 10 (35мм) x BP 3/8", длина 400 мм	2,67
	SHF 0036 351010	M 10 (35мм) x BP 3/8", длина 500 мм	2,90
	SHF 0045 351015	M 10 (35мм) x BP 1/2", длина 400 мм	2,87
	SHF 0046 351015	M 10 (35мм) x BP 1/2", длина 500 мм	3,45
	SHF 0055 081010	HP 3/8" x BP 3/8", длина 400 мм	3,06
	SHF 0057 081010	HP 3/8" x BP 3/8", длина 600 мм	3,41
	SHF 0065 081015	HP 3/8" x BP 1/2", длина 400 мм	3,36
	SHF 0067 081015	HP 3/8" x BP 1/2", длина 600 мм	3,74
	SHF 0075 081510	HP 1/2" x BP 3/8", длина 400 мм	3,20
	SHF 0077 081510	HP 1/2" x BP 3/8", длина 600 мм	3,80
	SHF 0085 081515	HP 1/2" x BP 1/2", длина 400 мм	3,25
	SHF 0086 081516	HP 1/2" x BP 1/2", длина 500 мм	3,45
	SHF 0087 081517	HP 1/2" x BP 1/2", длина 600 мм	3,63
	SHF 0088 081518	HP 1/2" x BP 1/2", длина 800 мм	3,99
	SHF 0089 081519	HP 1/2" x BP 1/2", длина 1000 мм	4,39
	SHF 0095 081010	BP 3/8" x BP 3/8", длина 400 мм	2,56
	SHF 0096 081010	BP 3/8" x BP 3/8", длина 600 мм	2,91
	SHF 0105 081510	BP 1/2" x BP 3/8", длина 400 мм	2,62
	SHF 0106 081510	BP 1/2" x BP 3/8", длина 600 мм	2,99
	SHF 0115 081515	BP 1/2" x BP 1/2", длина 400 мм	3,39
	SHF 0116 081515	BP 1/2" x BP 1/2", длина 500 мм	3,59
	SHF 0117 081515	BP 1/2" x BP 1/2", длина 600 мм	3,80
	SHF 0118 081515	BP 1/2" x BP 1/2", длина 800 мм	4,16
	SHF 0119 081515	BP 1/2" x BP 1/2", длина 1000 мм	4,53
	SHF 0126 181515	HP 1" x BP 1", длина 800 мм	12,26
	SHF 0127 181515	HP 1" x BP 1", длина 1000 мм	13,10
	SHF 0136 323232	HP 1 1/4" x BP 1 1/4", длина 800 мм	23,67
	SHF 0137 323232	HP 1 1/4" x BP 1 1/4", длина 1000 мм	24,97
	SHF 0146 182525	BP 1" x BP 1", длина 800 мм	17,89
	SHF 0147 182525	BP 1" x BP 1", длина 1000 мм	19,01
	SHF 0156 323232	BP 1 1/4" x BP 1 1/4", длина 800 мм	23,31
	SHF 0157 323232	BP 1 1/4" x BP 1 1/4", длина 1000 мм	24,59
	SHF 0166 252525	HP 1" x BP 1" угловая , длина 600 мм	13,31
	SHF 0167 252525	HP 1" x BP 1" угловая, длина 800 мм	14,92

Системы дымоходов для настенных котлов STOUT

Комплекты для настенных традиционных котлов Ø60/100

Внешний вид	Артикул	Размер	Наименование	Цена с НДС, EUR
	SCA-6010-210850	Ø 60/100, L850 мм	Комплект коакс. для прохода через стену (совместимый с котлами Baxi, Viessmann)	40,80
	SCA-6010-230850	Ø 60/100, L850 мм	Комплект коакс. для прохода через стену (совместимый с котлами Vaillant, Protherm)	34,00
	SCA-6010-240850	Ø 60/100, L850 мм	Комплект коакс. для прохода через стену (совместимый с котлами Bosch, Buderus)	52,90

Дымоходы для настенных традиционных котлов Ø80

	SCA-0080-080125	Ø80/125	STOUT Элемент дымохода манжета для перехода с Ø80 на финальный вертикальный участок Ø80/125	23,60
	SCA-0080-020137	M-F Ø 80	STOUT Элемент дымохода вертикальный Ø80 п/м с патрубком для отвода конденсата	29,00
	SCA-0080-010375	M-F Ø 80 L=375 logo	Элемент дымохода труба телескопическая Ø80 315-370 мм п/м	43,14
	SCA-0080-000250	M-F Ø 80 L=250	Элемент дымохода Ø80 труба 250 мм п/м (групповая упаковка 10 шт)	8,34
	SCA-0080-000500	M-F Ø 80 L=500	Элемент дымохода Ø80 труба 500 мм п/м (групповая упаковка 10 шт)	12,33
	SCA-0080-001000	M-F Ø 80 L=1000	Элемент дымохода Ø80 труба 1000 мм п/м (групповая упаковка 10 шт)	14,50
	SCA-0080-002000	M-F Ø 80 L=2000	Элемент дымохода Ø80 труба 2000 мм п/м (групповая упаковка 6 шт)	28,75
	SCA-0080-010125	M-F Ø 80 L=125	Элемент дымохода Ø80 труба 125 мм п/м с ревизионным патрубком.	19,43
	SCA-0080-010135	F-F Ø 80	Элемент дымохода соединительный адаптер внутренний для труб Ø80 п/п (групповая упаковка 100 шт)	8,70
	SCA-0080-020136	Ø 80	Элемент дымохода соединительный адаптер внешний с рукавом для труб Ø80 п/п (групповая упаковка 10 шт)	9,79
	SCA-0080-020135	Ø 80	Элемент дымохода горизонтальный Ø80 п/м с патрубком для отвода конденсата	39,26
	SCA-0080-020111	Ø80	Элемент дымохода хомут для крепления дымохода к стене Ø80	8,12
	SCA-0080-010090	90° M-F Ø 80	Элемент дымохода отвод 90° Ø80 с инспекционным окном	49,88
	SCA-0080-010001	Ø80	Элемент дымохода наружная декоративная манжета Ø80 (групповая упаковка 10 шт)	4,28

Системы дымоходов для настенных котлов STOUT

Внешний вид	Артикул	Размер	Наименование	Цена с НДС, EUR
	SCA-0080-010002	Ø80	Элемент дымохода внутренняя декоративная манжета Ø80 (групповая упаковка 10 шт)	3,99
	SCA-0080-010003	Ø80	Элемент дымохода решетка из нержавеющей стали Ø80 для воздухоподводящей трубы	8,19
	SCA-0080-010004	Ø80	Элемент дымохода решетка из нержавеющей стали Ø80 для дымоотводящей трубы	11,96
	SCA-0080-000045	45° M-F Ø80	Элемент дымохода отвод 45° п/м Ø80 (групповая упаковка 10 шт)	9,93
	SCA-0080-000090	90° M-F Ø80	Элемент дымохода отвод 90° п/м Ø80 (групповая упаковка 10 шт)	9,93
	SCA-0080-020045	45° F-F Ø80	Элемент дымохода отвод 45° м/м Ø80 (групповая упаковка 10 шт)	14,28
	SCA-0080-020090	90° F-F Ø80	Элемент дымохода отвод 90° м/м Ø80 (групповая упаковка 10 шт)	12,51
	SCA-8080-210002	Ø80/80	Элемент дымохода Ø80/80 адаптер для подкл. разд. труб (совместимый с Baxi) PP-Ryton	40,00
	SCA-8080-230002	Ø80/80	Элемент дымохода Ø80/80 адаптер для подкл. разд. труб (совместимый с Vaillant, Ptotherm New) PP-Ryton	46,04
	SCA-8080-240002	Ø80/80	Элемент дымохода Ø80/80 адаптер для подкл. разд. труб (совместимый с Bosch (фланец) PP-Ryton	51,84

Дымоходы утепленные для настенных традиционных котлов Ø80

	SCA-0080-800045	45° M-F Ø80/100	Элемент дымохода Ø80/100 отвод 45° утепленный п/м	49,30
	SCA-0080-800090	90° M-F Ø80/100	Элемент дымохода Ø80/100 отвод 90° утепленный п/м	54,01
	SCA-0080-800250	M-F Ø80/100 L=250	Элемент дымохода Ø80/100 труба 250 мм утепленная п/м	32,99
	SCA-0080-800500	M-F Ø80/100 L=500	Элемент дымохода Ø80/100 труба 500 мм утепленная п/м	39,80
	SCA-0080-801000	M-F Ø80/100 L=1000	Элемент дымохода Ø80/100 труба 1000 мм утепленная п/м	50,39
	SCA-0080-802000	M-F Ø80/100 L=2000	Элемент дымохода Ø80/100 труба 2000 мм утепленная п/м	61,63
	SCA-0080-800001	Ø80/100	Элемент дымохода Ø80/100 к-т вертикальный утепленный, 584 мм, финальный участок.	73,59

Системы дымоходов для настенных котлов STOUT

Внешний вид	Артикул	Размер	Наименование	Цена с НДС, EUR
Дымоходы для настенных традиционных котлов Ø60/100				
	SCA-6010-000250	M-F Ø60/100 L=250	Элемент дымохода Ø60/100 труба коаксиальная 250 мм п/м, уплотнения и хомут в комплекте	14,50
	SCA-6010-000500	M-F Ø60/100 L=500	Элемент дымохода Ø60/100 труба коаксиальная 500 мм п/м, уплотнения и хомут в комплекте	20,59
	SCA-6010-001000	M-F Ø60/100 L=1000	Элемент дымохода Ø60/100 труба коаксиальная 1000 мм п/м, уплотнения и хомут в комплекте	29,33
	SCA-6010-800001	Ø60/100 L=1000	Элемент дымохода Ø60/100 комплект терминал вертикальный утепленный, 1000 мм, фин.уч-ок. адаптер в комплекте.	71,78
	SCA-6010-000900	Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 конечный участок 900 мм дымохода для горизонт.прохода через стену с оголовком из нерж. стали	52,20
	SCA-6010-001001	Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 фин.уч-ок 1000 мм для горизонт. прохода через стену с антиобмерз.оголовком	45,31
	SCA-6010-000830	Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 конечный участок 830мм дымохода для горизонт. прохода через стену с оголовком из пластика	23,40
	SCA-6010-004775	M-F Ø60/100 L=470-750	Элемент дымохода Ø60/100 труба коаксиальная телескопическая 470-750 мм п/м, уплотнения и хомут в комплекте	83,38
	SCA-6010-210190	90° Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 адаптер для котла угловой 90° коаксиальный (совместимый с Baxi, Viessmann)	33,28
	SCA-6010-230190	90° Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 адаптер для котла угловой 90° коаксиальный (совместимый с Vaillant, Protherm NEW)	27,95
	SCA-6010-240190	90° Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 адаптер для котла угловой 90° коаксиальный (совместимый с Bosch, Buderus)	29,73
	SCA-6010-000000	UNIVERSAL Ø60/100	Элемент дымохода коакс. к-т универс. адаптера исп. с SCA-6010-210850/SCA-6010-210190/SCA-6010-210100 (совместим с RIELLO, BERETTA, FERROLI, ARISTON, GAZLUX, NOVA FLORIDA, FONDITAL, BONGIOANNI, LAMBORGHINI, WOLF)	13,92
	SCA-6010-230100	Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 адаптер для котла вертикальный коаксиальный (совместимый с Vaillant, Protherm NEW)	26,46
	SCA-6010-210100	Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 адаптер для котла вертикальный коаксиальный (совместимый с Baxi, Viessmann)	24,29
	SCA-6010-240100	Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100 адаптер для котла вертикальный коаксиальный (совместимый с Bosch, Buderus)	32,48
	SCA-6010-000090	90° M-F Ø60/100	Элемент дымохода отвод коаксиальный 90° Ø60/100, п/м уплотнения и хомут в комплекте	22,22
	SCA-6010-000045	45° M-F Ø60/100	Элемент дымохода отвод коаксиальный 45° Ø60/100, п/м уплотнения и хомут в комплекте	20,30
	SCA-6010-000001	Ø100	Элемент дымохода комплект для соединения труб внешний Ø100, уплотнение EPDM и хомут в комплекте	10,15
	SCA-6010-000002	F-F Ø60/100	Элемент дымохода для соединения труб Ø60/100, м/м соед. муфта с уплотнен,хомут с муфтой EPDM в комплекте	14,28

Системы дымоходов для настенных котлов STOUT

Внешний вид	Артикул	Размер	Наименование	Цена с НДС, EUR
	SCA-6010-000003	Ø100	Элемент дымохода хомут крепежный Ø100, для крепления к стене	10,59
	SCA-6010-000101	Ø60/100	Элемент дымохода конденсатосборник вертик. Ø60/100, п/м уплотнения в комплекте	54,01
	SCA-6010-000102	Ø60/100	Элемент дымохода конденсатосборник горизонт. Ø60/100, п/м уплотнения в комплекте	54,01
	SCA-6010-000103	Ø60/100	Элемент дымохода Ø60/100, оголовок дымохода вертикальный, защита от ветра и осадков	51,33
	SCA-6010-000104	Ø60	Элемент дымохода кольцо уплотнительное Ø60, для уплотнения внутренних труб коаксиального дымохода	3,26
	SCA-6010-000105	Ø100	Элемент дымохода кольцо уплотнительное Ø100, для уплотнения внешних труб коаксиального дымохода	3,92
	SCA-6010-000106	Ø100	Элемент дымохода манжета декоративная Ø100/165	5,26
	SCA-6010-000107	Ø100	Элемент дымохода присоединительный фланец Ø100 для присоединения к котлу винтами	5,80
	SCA-6010-000108	Ø60/100, Ø80/100, Ø80/125	Элемент дымохода проход через горизонтальную кровлю герметичный для терминалов Ø60/100, Ø80/100, Ø80/125	20,66
	SCA-6010-000109	Ø60/100, Ø80/100, Ø80/125	Элемент дымохода проход через наклонную кровлю герметичный для терминалов Ø60/100, Ø80/100, Ø80/125	45,17
	SCA-6010-000110	F-F Ø101/133	Элемент дымохода адаптер пластиковый Ø101/133, для герметизации терминала при проходе через крышу	10,69
	SCA-6010-000111	Ø60/100	Элемент дымохода комплект инспекционных ниппелей для дымохода и воздуховода	19,43
	SCA-6010-000112	SYPHON	Элемент дымохода сифон для отвода конденсата в канализацию	29,00

Дымоходы для настенных конденсационных котлов Ø60/100

	SCA-8610-210090	90° M-F Ø60/100	Элемент дымохода конденсац. колено 90°/ адаптер 90° Ø60/100 м/п PP-FE (совместим. с Baxi, Viessmann)	20,66
	SCA-8610-230090	90° M-F Ø60/100	Элемент дымохода конденсац. адаптер 90° Ø60/100 м/п PP-FE с хомутом (совместим. с Vaillant, Ariston)	21,75
	SCA-8610-240090	90° Ø60/100	Элемент дымохода конденсац. адаптер 90° Ø60/100 м/п PP-AL с фланцем (совместим. с Bosch)	36,43
	SCA-8610-010310	M-F Ø60/100	Элемент дымохода конденсац. Ø60/100 м/п PP-AL 310 мм с инспекционным окном	39,15
	SCA-8610-000045	45° Ø60/100	Элемент дымохода конденсац. угол 45° Ø60/100 м/п PP-FE	21,39
	SCA-8610-000250	M-F Ø60/100 L=250	Элемент дымохода конденсац. труба 250 мм Ø60/100 м/п PP-FE	17,11
	SCA-8610-000500	M-F Ø60/100 L=500	Элемент дымохода конденсац. труба 500 мм Ø60/100 м/п PP-FE	20,01

Системы дымоходов для настенных котлов STOUT

Внешний вид	Артикул	Размер	Наименование	Цена с НДС, EUR
	SCA-8610-010854	Ø60/100	Элемент дымохода конденсац. участок для прохода через стену с манжетами и оголовком 854 мм Ø60/100 м/п PP-FE	42,30
	SCA-8610-001000	M-F Ø60/100 L=1000	Элемент дымохода конденсац. труба 1000 мм Ø60/100 м/п PP-FE	32,26
	SCA-8610-002000	M-F Ø60/100 L=2000	Элемент дымохода конденсац. труба 2000 мм Ø60/100 м/п PP-FE	49,55
	SCA-8610-010090	90° M-F Ø60/100	Элемент дымохода конденсац. угол 90° Ø60/100 м/п с инспекционным окном PP-FE	35,49
	SCA-8610-010111	Ø60/100 VE	Элемент дымохода конденсац. вертик. замыкающий уч-ок с оголовком Ø60/100 м/п PP-PP	53,65

Дымоходы для настенных конденсационных котлов Ø80

	SCA-8080-000250	Ø 80 M-F L=250	Элемент дымохода конденсац. труба 250 мм Ø80 м/п PP-FE	6,74
	SCA-8080-000500	Ø 80 M-F L=500	Элемент дымохода конденсац. труба 500 мм Ø80 м/п PP-FE	8,27
	SCA-8080-001000	Ø 80 M-F L=1000	Элемент дымохода конденсац. труба 1000 мм Ø80 м/п PP-FE	11,53
	SCA-8080-002000	Ø 80 M-F L=2000	Элемент дымохода конденсац. труба 2000 мм Ø80 м/п PP-FE	29,00
	SCA-8080-000090	87° M-F Ø 80	Элемент дымохода конденсац. угол 87° Ø80 м/п PP-FE	11,60
	SCA-8080-000045	45° M-F Ø 80	Элемент дымохода конденсац. угол 45° Ø80 м/п PP-FE	11,60
	SCA-8080-030210	Ø 80	Элемент дымохода конденсац. тройник Т- образный Ø80 п/п/м PP-FE	14,75
	SCA-8080-010210	Ø 80	Элемент дымохода конденсац. визуальная инспекция Т-образная Ø80 п/м PP-FE	18,56
	SCA-8080-010090	87° Ø 80	Элемент дымохода конденсац. угол 87° с инспекцией Ø80 м/п PP-FE	19,58
	SCA-8080-010088	Ø 80	Элемент дымохода конденсац.крышка под сифон Ø80 м	9,43
	SCA-8080-200000	Ø 80 L=20 m	Элемент дымохода конденсац. гибкая труба Ø80 20 метров	235,63
	SCA-8080-220080	Ø 80	Элемент дымохода конденсац. к-т адаптеров для гибкой трубы Ø80	22,84
	SCA-8080-121090	87° Ø80	Элемент дымохода конденсац. угол 87° Ø80 м/п PP-FE с кронштейном	26,50
	SCA-8080-010033	Ø 80	Элемент дымохода конденсац. хомут пружинный Ø80	10,33
	SCA-8080-006080	Ø 60/80 M-F	Элемент дымохода конденсац. адаптер увеличенный Ø60/80 134 мм м/п	12,69
	SCA-8080-008060	Ø 80/60 M-F	Элемент дымохода конденсац.адаптер уменьшенный Ø80/60 115 мм м/п	12,76

Мембранные расширительные баки STOUT

Внешний вид	Артикул	Емкость, л	H, мм	D, мм	D соед.	Упаковка, м³	Вес, кг брутто	Цена с НДС, руб
Мембранные расширительные баки для систем отопления со сменной мембраной								
Рабочая температура от -10°C до + 100°C; максимальное рабочее давление - 5 бар (6-24 л). Цвет - красный								
	STH-0004-000012	12	315	270	M 3/4"	0,027	3,3	1 360
	STH-0004-000018	18	492	250	M 3/4"	0,042	4,7	1 465
	STH-0006-000024	24	335	360	M 3/4"	0,042	4,75	1 743

Баки с опорными стойками

Рабочая температура от -10°C до + 100°C; максимальное рабочее давление - 6 бар, цвет - красный								
	STH-0006-000050	50	770	382	M 1"	0,095	17	3 013
	STH-0006-000080	80	840	450	M 1"	0,145	21,5	4 038
	STH-0006-000100	100	851	450	M 1"	0,160	27,0	5 754
	STH-0006-000150	150	850	580	M 1"	0,381	32,0	8 777
	STH-0006-000200	200	1 000	580	M 1 1/2"	0,559	43,0	15 473
	STH-0006-000300	300	1 390	580	M 1 1/2"	0,500	68,0	17 531
	STH-0006-000500	500	1 300	800	M 1 1/2"	1,000	102,0	36 371
	STH-0006-000600	600	1 340	800	M 1 1/2"	1,250	126,0	48 552
	STH-0006-000700	700	1 580	800	M 1 1/2"	1,300	150,0	75 323

Мембранные расширительные баки для систем отопления с диафрагмой

Рабочая температура от -10°C до + 100°C; максимальное рабочее давление - 5 бар (6-24 л). цвет - красный								
	STH-0004-000005	5	320	160	M 3/4"	0,010	2,08	1 214
	STH-0004-000008	8	330	200	M 3/4"	0,016	2,59	1 318

Баки с опорными стойками с диафрагмой

Рабочая температура от -10°C до + 100°C; максимальное рабочее давление - 5 бар, цвет - красный								
	STH-0005-000035	35	392	380	M 3/4"	0,072	8,0	2 961
	STH-0005-000050	50	485	380	M 3/4"	0,081	17,0	3 306
	STH-0005-000080	80	692	450	M 3/4"	0,160	16,0	4 425
	STH-0005-000100	100	763	450	M 3/4"	0,190	18,0	5 942

Мембранные расширительные баки для систем водоснабжения с незаменяемой мембраной

Максимальное рабочее давление: 10 бар (10-300 л.), 8 бар (5-12 л.); вертикальный; цвет - синий								
	STW-0001-000008	8	330	210	M 1"	0,016	2,95	1 084
	STW-0001-000012	12	315	210	M 1"	0,027	4,12	1 227

Мембранные расширительные баки для систем водоснабжения со сменной мембраной

Максимальное рабочее давление: 10 бар (10-300 л.), 8 бар (5-12 л.); вертикальный; цвет - синий								
	STW-0001-000020	20	492	250	M 1"	0,042	4,5	1 408
	STW-0001-100020	20	492	275	M 1"	0,042	4,5	1 604
	STW-0001-000024	24	335	360	M 1"	0,042	4,75	1 462

Внешний вид	Артикул	Емкость, л	H, мм	D, мм	D соед.	Упаковка, м³	Вес, кг брутто	Цена с НДС, руб
-------------	---------	------------	-------	-------	---------	--------------	----------------	-----------------

Баки с опорными стойками

Максимальное рабочее давление - 10 бар, цвет- синий

	STW-0002-000050	50	770	382	M 1"	0,120	11,50	4 150
	STW-0002-000080	80	851	450	M 1"	0,170	21,00	5 400
	STW-0002-000100	100	950	450	M 1"	0,240	28,00	7 033
	STW-0002-000150	150	1 010	580	M 1"	0,300	42,00	11 388
	STW-0002-000200	200	1 255	580	M 1 1/2"	0,390	54,00	14 944
	STW-0002-000300	300	1 540	580	M 1 1/2"	0,705	75,00	19 741
	STW-0002-000500	500	1 550	800	M 1 1/2"	1,300	93,00	38 364
	STW-0002-000750	750	1 950	800	M 1 1/2"	1,400	213,00	69 655
	STW-0002-001000	1 000	1 970	930	M 2"	2,200	219,00	134 000

Максимальное рабочее давление: 10 бар, горизонтальный; цвет- синий

	STW-0003-000050	50	430	615	M 1"	0,1	11,5	4 207
	STW-0003-000080	80	450	680	M 1"	0,16	21	5 211
	STW-0003-000100	100	450	780	M 1"	0,2	28	6 965
	STW-0003-000200	200	580	1000	M 1 1/2"	0,559	54	18 256
	STW-0003-000300	300	580	1300	M 1 1/2"	0,589	40	22 168

Шкафы распределительные STOUT

Внешний вид	Артикул	Наименование	Размер, мм	Цена с НДС, руб
	SCC-0002-000013	Шкаф распределительный встроенный 1-3 выхода (ШРВ-0)	670x125x404	1 787,00
	SCC-0002-000045	Шкаф распределительный встроенный 1-5 выхода (ШРВ-1)	670x125x496	1 843,00
	SCC-0002-000067	Шкаф распределительный встроенный 6-7 выхода (ШРВ-2)	670x125x596	2 002,00
	SCC-0002-0000810	Шкаф распределительный встроенный 8-10 выхода (ШРВ-3)	670x125x746	2 354,00
	SCC-0002-001112	Шкаф распределительный встроенный 11-12 выхода (ШРВ-4)	670x125x896	2 852,00
	SCC-0002-001316	Шкаф распределительный встроенный 13-16 выхода (ШРВ-5)	670x125x1046	3 565,00
	SCC-0002-001718	Шкаф распределительный встроенный 17-18 выхода (ШРВ-6)	670x125x1196	3 875,00
	SCC-0002-001920	Шкаф распределительный встроенный 19-20 выхода (ШРВ-7)	670x125x1346	4 495,00
	SCC-0001-000013	Шкаф распределительный наружный 1-3 выхода (ШРН-0)	651x120x365	1 595,00
	SCC-0001-000045	Шкаф распределительный наружный 1-5 выхода (ШРН-1)	651x120x454	1 680,00
	SCC-0001-000067	Шкаф распределительный наружный 6-7 выхода (ШРН-2)	651x120x554	1 744,00
	SCC-0001-000810	Шкаф распределительный наружный 8-10 выхода (ШРН-3)	651x120x704	2 075,00
	SCC-0001-001112	Шкаф распределительный наружный 11-12 выхода (ШРН-4)	651x120x854	2 612,00
	SCC-0001-001316	Шкаф распределительный наружный 13-16 выхода (ШРН-5)	651x120x1004	2 925,00
	SCC-0001-001718	Шкаф распределительный наружный 17-18 выхода (ШРН-6)	651x120x1154	3 436,00
	SCC-0001-001920	Шкаф распределительный наружный 19-22 выхода (ШРН-7)	651x120x1304	3 820,00

Радиаторы алюминиевые секционные фирмы GLOBAL (Италия)

Рабочее давление – 1,6 МПа Давление опрессовки – 2,4 МПа Температура теплоносителя – 110°C, 7 < pH воды < 8

Внешний вид	1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции $\Delta T=70^\circ\text{C}$, Вт	Цена 1 секции без учета комплектующих, с НДС, EUR
		Н высота	Л длина	С глубина		
	VOX – R 350	440	80	95	145	17,40
	VOX – R 500	590	80	95	195	17,80
	VOX EXTRA 350	427	80	95	136	16,50
	VOX EXTRA 500	577	80	95	184	16,90
	ISEO – 350	432	80	80	134	15,30
	ISEO – 500	582	80	80	181	15,70
	MIX – R 350*	440	80	95	147	17,20
	MIX – R 500*	590	80	95	195	17,60
	MIX – R 600*	690	80	95	227	18,40
	MIX – R 700*	790	80	95	258	20,30
	MIX – R 800*	890	80	95	285	22,30
	VIP – R 350*	440	80	95	152	17,20
	VIP – R 500*	590	80	95	197	17,60
	GL – R 350*	440	80	95	152	17,20
	GL – R 500*	590	80	95	197	17,60

Рабочее давление – 1,0 МПа

Давление опрессовки – 1,5 МПа

Температура теплоносителя – 110°C, 7 < pH воды < 8

	GL – 200 / 80 / D*	290	80	180	163	33,00
	GL – 350 / 80 / D*	440	80	180	247	34,20

Радиаторы биметаллические секционные фирмы GLOBAL (Италия)

Рабочее давление – 3,5 МПа

Давление опрессовки – 5,25 МПа

Температура теплоносителя – 110°C

Внешний вид	1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции, $\Delta T=70^\circ\text{C}$, Вт	Цена 1 секции без учета комплектующих, с НДС, EUR
		Н высота	Л длина	С глубина		
	STYLE EXTRA 350	415	81	80	120	18,60
	STYLE EXTRA 500	565	81	80	171	18,90
	STYLE PLUS 350	425	80	95	140	18,80
	STYLE PLUS 500	575	80	95	185	19,10

* Продукция поставляется под заказ

Комплектующие к радиаторам Global

Наименование	Цена за 1 шт. с НДС, EUR
KIT 1/2 Присоединительный набор для радиатора	8,5
KIT 3/4 Присоединительный набор для радиатора	9,5
RACCORDERIE METALLICHE KIT 1/2 Присоединительный набор для алюминиевого радиатора	5,48
RACCORDERIE METALLICHE KIT 3/4 Присоединительный набор для алюминиевого радиатора	6,43
Кронштейн угловой белый	1
Кронштейн с дюбелем 170 мм	1,2
Кронштейн с дюбелем 195 мм	1,54
Кронштейн напольный для сдвоенных радиаторов	40,58
Кронштейн универсальный "Blister" с креплением	5,61
Переходник с прокладкой 3/4" (SN - левый, DX - правый)	1,2

Наименование	Цена за 1 шт. с НДС, EUR
Переходник с прокладкой 1/4" (SN - левый, DX - правый)	1,2
Переходник с прокладкой 1/2" (SN - левый, DX - правый)	1,2
Клапан выпуска воздуха ручной 1/4"	2
Пробка глухая с прокладкой (SN - левый, DX - правый)	1,2
Ключ для переходников (для пробок)	8,37
Ключ для радиаторов (деталь 500 мм)	25
Ключ для радиаторов (деталь 800 мм)	25
Ручка к ключу для сборки радиаторов	29,29
Ниппель 1"	0,45
Прокладка паронитовая 1" (под ниппель)	0,2
Прокладка силиконовая 1" (под пробки)	0,35
Клапан выпуска воздуха автомат (левый 1" и правый 1")	7

Радиаторы биметаллические секционные фирмы RIFAR (Россия)

Рабочее давление – 2,0 МПа

Давление опрессовки – 3,0 МПа

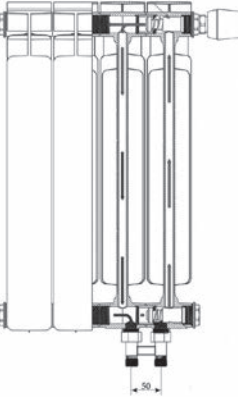
Температура теплоносителя – 110°C

Внешний вид	1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции, Вт	Цена 1 секции без учета комплектующих, с НДС, Руб.
		H (высота)	L (длина)	C (глубина)		
	B 200	261	79	100	104	939
	B 350	415	79	90	136	956
	B 500	575	79	100	204	973
	ALP 500	570	81	75	191	897
	Monolit 350	415	80	100	134	1151
	Monolit 500	577	80	100	196	1168

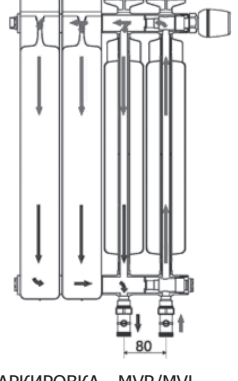
Радиаторы биметаллические секционные RIFAR с нижним подключением (Ventil)

Внешний вид	Количество секций	Цена радиатора с учетом комплектующих с НДС, РУБ*	Цена радиатора с учетом комплектующих с НДС, РУБ*	Цена радиатора с учетом комплектующих с НДС, РУБ*
		Межосевое расстояние		
		500	350	200

Радиаторы Rifar Base Ventil

 МАРКИРОВКА - BVR/BVL B - Base V - Ventil L - подключение слева R-подключение справа	4	6 684	6 616	6 548
	5	7 657	7 572	7 487
	6	8 629	8 528	8 426
	7	9 602	9 484	9 365
	8	10 575	10 440	10 305
	9	11 548	11 396	11 244
	10	12 521	12 352	12 183
	11	13 494	13 308	13 122
	12	14 467	14 264	14 061
	13	15 440	15 220	15 000
	14	16 413	16 176	15 939

Радиаторы Rifar Monolit Ventil

 МАРКИРОВКА - MVR/MVL M - Monolit V - Ventil L - подключение слева R-подключение справа	4	8 308	8 240	-
	5	9 475	9 391	-
	6	10 643	10 541	-
	7	11 810	11 692	-
	8	12 978	12 843	-
	9	14 146	13 993	-
	10	15 313	15 144	-
	11	16 481	16 294	-
	12	17 648	17 445	-
	13	18 816	18 596	-
	14	19 983	19 746	-

* Стоимость радиатора включает установленный терmostатический клапан Heimeier 4335, заглушки, проходную пробку на 1/2 дюйма и клапан Маевского. Терmostатический регулятор и узел нижнего подключения не входят в комплектацию радиаторов Rifar Ventil.

Радиаторы биметаллические секционные фирмы RIFAR (Россия)

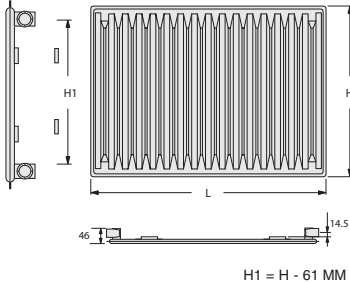
Внешний вид	1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции, Вт	Цена 1 секции без учета комплектующих, с НДС, РУБ.
		Н высота	Л длина	С глубина		
	Supremo 350	425,5	80	90	по запросу	по запросу
	Supremo 500	575,5	80	90	по запросу	по запросу

Радиаторы биметаллические секционные RIFAR с нижним подключением (Ventil)

Комплектующие к радиаторам Rifar Ventil

Внешний вид	Наименование	Цена с НДС, EUR
	Узел подключения ГЕРЦ-3000 проходной (прямой) G 3/4" с шаровым краном для 2-х трубных систем	18,43
	Узел подключения ГЕРЦ -3000 угловой G 3/4" с шаровым краном для 2-х трубных систем	18,48
	Клапан запорный Герц-RL-1 проходной G3/4"	10,30
	Клапан запорный Герц-RL-1 угловой G3/4"	9,80
	Воздухоотводчик (кран "Маевского"), с уплотнительным кольцом, никелированная латунь, 3/4	1,60
	Заглушка,с уплотнительным кольцом, никелированная латунь, 3/4	1,15
	68559905N Luxor TC 462 3/4x1/2" Переход д/коллект. резьб.(наружн/внутр.) (никель.)	1,45
	Головка термостатическая HERZ mini H 1 9200 68	21,08
	Головка термостатическая HERZ "H", M 30*1.5	18,07

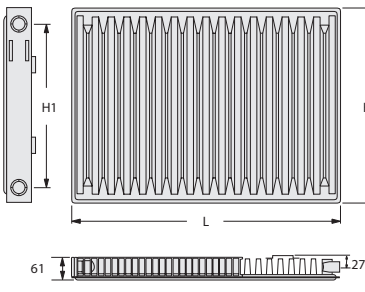
Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 10	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	H, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V
Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C	 H1 = H - 61 MM	300	400	179	0,72	34,53	69,59
			500	224	0,89	39,20	73,80
			600	269	1,08	43,39	77,50
			700	314	1,25	47,60	81,72
			800	358	1,44	51,79	85,92
			900	403	1,60	56,47	89,62
			1 000	448	1,80	60,66	93,83
			1 100	493	1,80	64,86	98,01
			1 200	538	2,16	69,52	101,75
			1 400	627	2,52	77,92	110,18
			1 600	717	2,88	86,78	118,08
			1 800	806	3,24	95,18	126,52
			2 000	896	3,60	104,05	134,43
			2 300	1 030	4,14	117,11	146,55
			2 600	1 165	4,68	130,18	158,68
			3 000	1 344	5,40	147,44	175,02
		400	400	228	0,90	36,86	72,23
			500	285	1,12	41,53	76,44
			600	342	1,35	45,73	80,65
			700	399	1,57	50,39	85,40
			800	456	1,80	55,05	89,62
			900	513	2,02	59,73	94,36
			1 000	570	2,25	64,39	98,58
			1 100	627	2,25	69,05	103,01
			1 200	684	2,70	73,72	107,54
			1 400	798	3,15	83,05	116,51
			1 600	912	3,60	91,91	124,95
			1 800	1 026	4,05	101,25	133,91
			2 000	1 140	4,50	110,58	142,86
			2 300	1 311	5,18	124,57	156,03
			2 600	1 482	5,85	138,11	169,22
			3 000	1 710	6,75	156,78	187,14
		500	400	278	1,08	38,26	74,33
			500	348	1,35	43,85	79,07
			600	418	1,62	49,00	83,82
			700	487	1,89	54,13	88,56
			800	557	2,16	59,26	93,83
			900	626	2,43	64,86	98,58
			1 000	696	2,70	69,98	103,32
			1 100	766	11,00	75,12	108,06
			1 200	835	12,06	80,72	112,81
			1 400	974	14,01	90,99	122,82
			1 600	1 114	15,97	101,71	132,31
			1 800	1 253	17,92	111,98	142,34
			2 000	1 392	19,87	122,72	151,83
			2 300	1 601	22,80	138,57	166,59
			2 600	1 810	25,73	154,45	180,82
			3 000	2 088	29,63	175,44	200,32
		600	400	329	1,26	42,47	76,97
			500	411	1,57	48,06	82,24
			600	493	1,89	53,19	87,51
			700	575	2,20	58,78	92,79
			800	658	2,52	64,39	97,53
			900	740	2,83	69,98	102,80
			1 000	822	3,15	75,59	108,06
			1 100	904	13,10	81,18	113,34
			1 200	986	14,39	86,78	118,61
			1 400	1 151	16,73	97,98	128,64
			1 600	1 315	19,08	108,72	139,17
			1 800	1 480	21,42	119,92	149,20
			2 000	1 644	23,76	131,11	159,73
			2 300	1 891	27,28	147,90	175,02
			2 600	2 137	30,79	167,89	190,84
			3 000	2 466	35,48	186,64	211,40
		900	400	485	1,80	51,79	86,46
			500	606	2,25	60,20	93,83
			600	111	10,85	68,13	101,22
			700	848	12,61	76,05	109,12
			800	970	14,36	83,98	116,51
			900	1 091	16,12	92,39	124,41
			1 000	1 212	17,87	100,32	131,79
			1 100	1 333	19,40	108,25	139,17
			1 200	1 454	21,38	116,65	147,09
			1 400	1 697	24,89	132,51	162,37
			1 600	1 939	28,39	148,84	177,13
			1 800	2 182	31,90	164,71	192,41
			2 000	2 424	35,41	181,04	207,71
			2 300	2 788	40,67	205,30	230,36
			2 600	3 151	45,93	229,57	253,04
			3 000	3 636	52,95	261,75	283,62

МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ:

- терmostатическими элементами:
LUXOR: TT2101 69010700
DANFOSS: RAW-K 013G5030
- блоками LUXOR:
M171 – M174 (однотрубный)
M175 – M178 (двухтрубный)

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

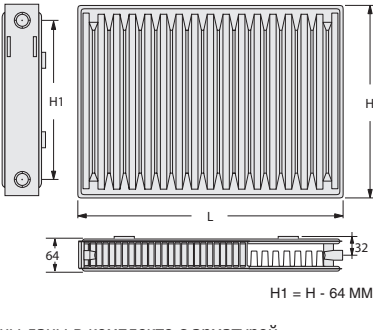
ТИП 11	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR		
	H, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V	
Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C	 H1 = H - 61 MM	300	400	298	3,86	0,72	46,66	82,77
			500	373	4,84	0,89	53,66	89,09
			600	447	5,73	1,08	60,20	95,41
			700	522	6,63	1,25	66,71	102,27
			800	596	7,53	1,44	73,26	108,60
			900	671	8,41	1,60	80,25	115,45
			1 000	745	9,32	1,80	86,78	121,78
			1 100	820	10,09	1,80	93,31	128,21
			1 200	894	11,10	2,16	100,32	134,96
			1 400	1 043	12,89	2,52	113,37	148,13
			1 600	1 192	14,77	2,88	126,91	160,78
			1 800	1 341	16,52	3,24	139,98	173,97
			2 000	1 490	18,31	3,60	153,51	187,14
			2 300	1 714	21,03	4,14	173,57	206,65
			2 600	1 937	23,73	4,68	193,64	226,15
			3 000	2 235	27,34	5,40	220,24	252,51
		400	400	379	5,06	0,90	50,86	86,46
			500	474	6,41	1,12	58,32	93,31
			600	568	7,65	1,35	65,79	100,17
			700	663	8,90	1,57	73,26	107,02
			800	758	10,15	1,30	80,72	113,86
			900	852	11,38	2,02	88,18	120,72
			1 000	947	12,63	2,25	95,64	127,57
			1 100	1 042	14,40	2,25	103,12	134,43
			1 200	1 136	15,11	2,70	110,58	141,28
			1 400	1 326	17,59	3,15	125,52	154,98
			1 600	1 515	20,09	3,60	140,45	168,69
			1 800	1 705	22,57	4,05	155,37	182,40
			2 000	1 894	25,05	4,50	170,30	196,11
			2 300	2 178	28,80	5,18	192,70	216,66
			2 600	2 462	32,53	5,85	215,11	237,22
			3 000	2 848	37,51	6,75	244,96	264,64
		500	400	459	6,41	1,08	58,32	93,83
			500	574	7,97	1,35	66,71	101,75
			600	688	9,54	1,62	74,66	109,66
			700	803	11,11	1,89	83,05	117,04
			800	918	12,67	2,16	91,45	124,95
			900	1 032	14,24	2,43	99,38	132,31
			1 000	1 147	15,81	2,70	107,78	140,22
			1 100	1 262	17,90	2,70	116,17	148,13
			1 200	1 376	18,94	3,24	124,11	155,51
			1 400	1 606	22,07	3,78	140,91	170,81
			1 600	1 835	25,20	4,32	157,25	186,62
			1 800	2 065	28,33	4,86	174,04	201,90
			2 000	2 294	31,46	5,40	190,37	217,19
			2 300	2 638	35,16	6,21	215,11	240,39
			2 600	2 982	40,86	7,02	239,82	263,60
			3 000	3 441	47,13	8,10	272,96	294,15
		600	400	538	7,65	1,26	63,46	98,58
			500	673	9,54	1,57	72,32	107,02
			600	808	11,43	1,89	81,18	115,45
			700	942	13,31	2,20	90,05	123,35
			800	1 077	15,20	2,52	98,91	131,79
			900	1 211	17,09	2,83	107,78	139,70
			1 000	1 346	18,99	3,15	116,65	148,13
			1 100	1 481	21,40	3,15	125,52	156,57
			1 200	1 615	22,73	3,78	134,38	164,47
			1 400	1 884	26,54	4,41	152,11	180,82
			1 600	2 154	30,32	5,04	169,84	197,68
			1 800	2 423	34,10	5,67	187,57	214,03
			2 000	2 692	37,90	6,30	205,30	230,36
			2 300	3 096	43,50	7,24	231,90	255,16
			2 600	3 500	49,20	8,19	258,50	279,93
			3 000	4 038	56,80	9,45	293,95	312,62
		900	400	770	11,32	1,80	78,85	113,34
			500	963	14,24	2,25	91,91	125,47
			600	1 156	17,16	2,70	104,51	137,07
			700	1 348	20,09	3,15	117,11	148,66
			800	1 541	23,01	3,60	129,71	160,25
			900	1 733	25,93	4,05	142,31	171,86
			1 000	1 926	28,85	4,50	154,91	183,45
			1 100	2 119	32,00	4,50	167,50	195,05
			1 200	2 311	34,70	5,40	180,11	206,65
			1 400	2 696	40,54	6,30	205,30	229,84
			1 600	3 082	46,16	7,20	230,96	253,57
			1 800	3 467	52,10	8,10	256,16	276,76
			2 000	3 852	57,92	9,00	281,36	299,96
			2 300	4 430	66,65	10,35	319,14	334,75
			2 600	5 008	75,37	11,70	357,41	370,07
			3 000	5 778	87,01	13,50	407,80	416,46

МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ:

- терmostатическими элементами:
LUXOR: TT2101 69010700
DANFOSS: RAW-K 013G5030
- блоками LUXOR:
M171 – M174 (однотрубный)
M175 – M178 (двухтрубный)

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 12	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	H, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*
Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C	300	400	372	6,40	1,44	72,32	105,43
		500	465	7,77	1,80	82,59	114,93
		600	558	9,14	2,16	92,85	124,41
		700	651	10,52	2,52	103,12	133,91
		800	744	11,89	2,88	113,37	143,92
		900	837	13,27	3,24	123,64	153,41
		1 000	930	14,64	3,60	133,92	162,89
		1 100	1 023	16,20	3,60	144,18	172,43
		1 200	1 116	17,39	4,32	156,82	181,88
		1 400	1 302	19,90	5,04	174,97	201,38
		1 600	1 488	22,58	5,76	195,50	220,35
		1 800	1 674	25,21	6,48	216,03	239,86
		2 000	1 860	27,84	7,20	236,55	258,83
		2 300	2 139	31,79	8,28	267,36	287,84
		2 600	2 418	36,73	9,36	298,15	316,30
		3 000	2 790	41,00	10,80	339,21	354,79
	400	400	473	8,43	1,80	78,11	114,40
		500	591	10,30	2,25	89,35	125,99
		600	709	12,18	2,70	100,59	137,07
		700	827	14,07	3,16	111,85	148,13
		800	946	15,90	3,60	123,08	159,21
		900	1 064	17,83	4,05	134,33	170,28
		1 000	1 182	19,71	4,50	145,58	181,34
		1 100	1 300	21,40	4,50	156,82	194,42
		1 200	1 418	23,47	5,40	168,07	203,49
		1 400	1 655	27,10	6,30	190,55	225,62
		1 600	1 891	30,82	7,20	213,05	248,30
		1 800	2 128	34,51	8,10	235,53	270,44
		2 000	2 364	38,20	9,00	258,02	292,58
		2 300	2 719	43,74	10,35	291,75	325,79
		2 600	3 073	49,28	11,70	325,49	359,53
		3 000	3 546	56,67	13,50	370,48	403,81
	500	400	639	10,50	2,16	84,55	117,56
		500	799	12,90	2,70	97,06	129,16
		600	958	15,30	3,24	109,56	140,74
		700	1 118	17,70	3,78	122,06	151,83
		800	1 278	20,10	4,32	134,56	163,42
		900	1 437	22,50	4,86	147,06	174,49
		1 000	1 597	24,90	5,40	159,57	186,10
		1 100	1 757	26,70	5,40	172,08	197,68
		1 200	1 916	29,70	6,48	184,58	208,76
		1 400	2 236	34,50	7,56	209,59	231,44
		1 600	2 555	39,30	8,64	234,60	254,62
		1 800	2 875	44,10	9,72	259,61	277,28
		2 000	3 194	48,90	10,80	284,62	299,96
		2 300	3 673	56,10	12,42	322,14	334,23
		2 600	4 152	63,30	14,04	359,65	368,48
		3 000	4 791	72,90	16,20	409,66	413,83
	600	400	745	12,43	2,52	91,45	124,41
		500	931	15,30	3,15	104,98	137,07
		600	1 117	18,18	3,78	118,51	149,20
		700	1 303	21,06	4,41	132,05	161,85
		800	1 490	23,94	5,04	145,58	174,49
		900	1 676	26,82	5,67	159,10	186,62
		1 000	1 862	29,70	6,30	172,64	199,28
		1 100	2 048	31,90	6,30	186,18	211,92
		1 200	2 234	35,46	7,56	199,69	224,05
		1 400	2 607	41,22	8,82	226,77	249,34
		1 600	2 979	46,98	10,08	253,82	274,12
		1 800	3 352	52,74	11,34	280,89	299,42
		2 000	3 724	58,50	12,60	307,95	324,20
		2 300	4 283	67,14	14,49	348,55	361,64
		2 600	4 841	75,78	16,38	389,14	399,07
		3 000	5 586	87,30	18,90	443,26	449,15
	900	400	1 045	18,58	3,60	113,10	143,92
		500	1 307	23,00	4,50	130,88	160,25
		600	1 568	27,42	5,40	148,66	176,08
		700	1 829	31,84	6,30	166,44	192,41
		800	2 090	36,26	7,20	184,22	208,76
		900	2 352	40,68	8,10	201,98	225,09
		1 000	2 613	45,10	9,00	219,76	241,45
		1 100	2 874	47,70	9,00	237,49	257,78
		1 200	3 136	53,94	10,80	255,23	274,12
		1 400	3 658	63,14	12,60	290,68	306,81
		1 600	4 181	72,10	14,40	326,61	338,97
		1 800	4 703	81,12	16,20	362,07	371,66
		2 000	5 226	90,14	18,00	397,53	404,34
		2 300	6 010	103,67	20,70	450,73	453,36
		2 600	6 794	117,20	23,40	504,38	501,86
		3 000	7 839	135,24	27,00	575,30	567,24



Цены даны в комплекте с арматурой.

ЦВЕТ

Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.

МАРКИРОВКА

FK 02 04 06

FK – радиатор стальной, панельного типа

O – боковая подводка «Profil-Kompakt»

22 – тип радиатора

04 – высота 400 мм

06 – длина 600 мм

FT V 33 08 10

FT – радиатор стальной, панельного типа

V – нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil»

33 – тип радиатора

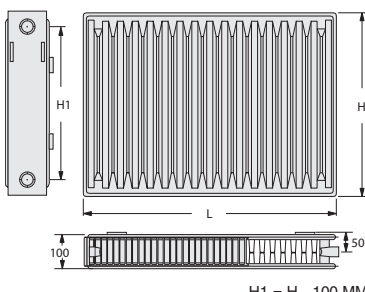
08 – высота 800 мм

10 – длина 1000 мм

* Therm X2 – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 22	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	H, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*
Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C	200	600	551	6,57	1,54	103,92	135,11
		700	643	7,54	1,8	113,33	143,73
		800	735	8,51	2,06	123,18	152,84
		900	826	9,48	2,32	132,59	161,43
		1000	918	10,55	2,58	141,98	170,55
		1100	1010	11,52	2,84	151,40	179,65
		1200	1102	12,5	3,11	160,80	188,27
		1400	1285	14,54	3,63	180,07	205,98
		1600	1469	16,57	4,15	198,87	224,19
		1800	1653	18,52	4,68	218,14	241,91
		2000	1836	20,47	5,2	236,95	259,62
		2300	2112	23,39	5,98	265,62	286,44
		2600	2387	26,4	6,77	293,84	313,26
		3000	2754	30,39	7,82	331,91	348,69
		400	510	7,70	1,44	88,66	121,78
		500	638	9,29	1,80	98,44	131,26
		600	766	10,87	2,16	108,25	140,74
		700	893	12,46	2,52	118,05	149,72
		800	1 021	14,05	2,88	128,31	159,21
		900	1 148	15,63	3,24	138,11	168,16
		1000	1 276	17,22	3,60	147,90	177,66
		1100	1 404	19,00	3,60	157,71	187,14
		1200	1 531	20,39	4,32	167,50	196,11
		1400	1 786	23,56	5,04	187,57	214,56
		1600	2 042	26,73	5,76	207,16	233,53
		1800	2 297	29,90	6,48	227,23	251,99
		2000	2 552	34,54	7,0	246,82	270,44
		2300	2 935	39,72	8,05	276,69	298,38
		2600	3 318	44,90	9,1	306,08	326,31
		3000	3 828	51,81	10,5	345,74	363,22
Цены даны в комплекте с арматурой.	300	400	642	9,20	1,80	100,78	129,16
		500	803	12,15	2,25	111,52	140,74
		600	963	14,32	2,70	121,78	151,83
		700	1 124	16,49	3,16	132,51	162,89
		800	1 284	18,66	3,60	142,77	173,97
		900	1 445	20,83	4,05	153,51	185,03
		1000	1 605	23,00	4,50	163,77	196,11
		1100	1 766	25,30	4,50	174,51	207,17
		1200	1 926	27,30	5,40	184,77	218,25
		1400	2 247	31,68	6,30	205,76	240,39
		1600	2 568	36,03	7,20	226,77	263,05
		1800	2 889	40,36	8,10	247,76	285,20
		2000	3 210	44,70	9,03	268,75	307,34
		2300	3 692	51,21	10,35	300,48	340,55
		2600	4 173	57,72	11,70	331,74	374,29
		3000	4 815	66,40	13,50	373,73	418,58
ЦВЕТ	400	400	772	12,00	2,16	101,25	130,21
		500	965	14,80	2,70	113,37	141,81
		600	1 158	17,60	3,24	125,05	153,41
		700	1 351	20,40	3,78	137,18	165,00
		800	1 544	23,20	4,32	148,84	176,60
		900	1 737	26,00	4,86	160,98	188,19
		1000	1 930	28,80	5,40	172,64	199,79
		1100	2 123	31,50	5,40	184,77	211,40
		1200	2 316	34,30	6,48	196,43	223,00
		1400	2 702	39,90	7,56	220,24	246,19
		1600	3 088	45,50	8,64	244,03	269,38
		1800	3 474	51,10	9,72	267,82	292,58
		2000	3 860	56,70	10,80	291,62	315,78
		2300	4 439	65,10	12,42	327,55	350,57
		2600	5 018	73,40	14,04	363,01	385,36
		3000	5 790	84,60	16,20	410,61	431,76
МАРКИРОВКА	500	400	900	14,52	2,52	106,85	137,59
		500	1 125	17,89	3,15	120,38	149,72
		600	1 349	21,20	3,78	133,44	161,85
		700	1 574	24,54	4,41	146,98	174,49
		800	1 799	27,88	5,04	160,50	186,62
		900	2 024	31,22	5,67	174,04	199,28
		1000	2 249	34,56	6,30	187,57	211,40
		1100	2 474	37,80	6,30	201,11	223,52
		1200	2 699	41,24	7,56	214,63	236,18
		1400	3 149	47,92	8,82	241,69	260,95
		1600	3 598	54,60	10,08	268,28	285,20
		1800	4 048	61,28	11,34	295,36	309,97
		2000	4 498	67,96	12,60	322,41	334,75
		2300	5 173	77,98	14,49	363,01	371,66
		2600	5 847	88,00	16,38	403,14	408,56
		3000	6 747	101,36	18,90	457,26	458,10
* Therm X2 – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ							



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного терmostатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.

ЦВЕТ

Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.

МАРКИРОВКА

FK O 22 04 06

FK – радиатор стальной, панельного типа
O – боковая подводка «Profil-Kompakt»

22 – тип радиатора

04 – высота 400 мм

06 – длина 600 мм

FT V 33 08 10

FT – радиатор стальной, панельного типа

V – нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil»

33 – тип радиатора

08 – высота 800 мм

10 – длина 1000 мм

МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ:

– терmostатическими элементами:

LUXOR: TT2101 69010700

DANFOSS: RAW-K 013G5030

– блоками LUXOR:

M171 – M174 (однотрубный)

M175 – M178 (двухтрубный)

*** Therm X2 – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 22	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	H, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*
900	400	1 266	19,23	3,60	146,04	173,97	
	500	1 582	26,44	4,50	167,04	193,46	
	600	1 898	31,52	5,40	188,03	212,98	
	700	2 215	36,63	6,30	209,50	232,48	
	800	2 531	41,71	7,20	230,50	251,99	
	900	2 848	46,82	8,10	251,95	271,49	
	1000	3 164	51,90	9,00	272,96	290,99	
	1100	3 480	56,60	9,00	293,95	310,51	
	1200	3 797	62,09	10,80	315,42	330,01	
	1400	4 430	72,28	12,60	357,87	369,01	
	1600	5 062	82,47	14,40	399,87	408,02	
	1800	5 695	92,66	16,20	442,33	447,05	
	2000	6 328	102,85	18,00	484,79	486,05	
	2300	7 277	118,14	20,70	548,24	544,56	
	2600	8 226	133,42	23,40	611,70	603,08	
	3000	9 492	153,80	27,00	696,62	681,10	

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 33	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR		
	H, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*	
Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C	200	600	811	9,81	2,3	156,35	184,73	
		700	946	11,26	2,7	169,32	197,37	
		800	1082	12,72	3,09	182,31	210,53	
		900	1217	14,18	3,48	195,29	223,18	
		1 000	1352	15,79	3,87	208,28	235,83	
		1 100	1487	17,25	4,27	221,28	248,48	
		1 200	1622	18,77	4,66	234,27	261,14	
		1 400	1893	21,78	5,44	260,25	286,94	
		1 600	2163	24,85	6,23	286,22	312,26	
		1 800	2434	27,76	7,01	312,20	338,05	
		2 000	2704	30,68	7,8	338,19	363,36	
		2 300	3110	35,06	8,98	377,16	401,84	
		2 600	3515	39,59	10,15	416,13	439,78	
		3 000	4056	45,57	11,72	468,08	490,91	
		400	735	11,44	2,16	135,78	166,07	
		500	919	13,95	2,70	149,31	179,24	
		600	1 102	16,46	3,24	162,84	192,41	
		700	1 286	18,97	3,78	176,37	205,59	
	Цены даны в комплекте с арматурой.	800	1 470	21,48	4,32	189,91	219,30	
		900	1 653	23,99	4,86	203,43	232,48	
		1 000	1 837	26,50	5,40	216,96	245,66	
		1 100	2 021	28,50	5,40	230,50	258,83	
		1 200	2 204	31,52	6,48	244,03	272,02	
		1 400	2 572	36,54	7,56	271,09	298,90	
		1 600	2 939	41,56	8,64	298,15	325,27	
		1 800	3 307	46,58	9,72	325,21	352,14	
		2 000	3 674	51,60	10,80	352,28	378,50	
		2 300	4 225	59,13	12,42	392,87	418,58	
		2 600	4 776	66,66	14,04	433,47	458,10	
		3 000	5 511	76,70	16,20	487,58	511,36	
		400	926	15,16	2,70	147,90	176,08	
		500	1 157	18,60	3,38	163,77	191,89	
		600	1 388	22,04	4,05	179,64	207,17	
		700	1 620	25,48	4,73	195,96	223,00	
		800	1 851	28,92	5,40	211,84	238,81	
		900	2 083	32,36	6,07	228,16	254,09	
		1 000	2 314	35,80	6,75	244,03	269,91	
		1 100	2 545	37,90	6,75	259,89	285,72	
		1 200	2 777	42,68	8,10	276,22	301,02	
	ЦВЕТ	1 400	3 240	49,56	9,45	308,41	332,65	
		1 600	3 702	56,44	10,80	340,14	363,74	
		1 800	4 165	63,32	12,15	372,33	395,37	
		2 000	4 628	70,20	13,50	404,54	426,48	
		2 300	5 322	80,52	15,52	452,59	473,39	
		2 600	6 016	90,84	17,54	500,66	520,32	
		3 000	6 942	104,60	20,24	565,03	583,05	
		400	1 109	18,26	3,24	148,84	177,66	
		500	1 387	22,47	4,05	167,04	194,01	
		600	1 664	26,69	4,86	185,23	210,34	
		700	1 941	30,90	5,67	202,97	226,69	
		800	2 218	35,12	6,48	221,16	243,56	
		900	2 496	39,33	7,29	238,89	259,90	
		1 000	2 773	43,55	8,10	257,08	276,24	
		1 100	3 050	47,30	8,10	275,29	292,58	
		1 200	3 328	51,98	9,72	293,02	308,92	
		1 400	3 882	60,41	11,34	328,94	342,13	
		1 600	4 437	58,84	12,96	365,34	374,82	
		1 800	4 991	77,27	14,58	401,26	408,02	
		2 000	5 546	85,70	16,20	437,20	440,71	
		2 300	6 378	98,35	18,63	491,32	490,26	
		2 600	7 210	110,99	21,06	545,45	539,29	
		3 000	8 319	127,85	24,30	617,29	605,19	
		10 – длина 1000 мм	400	1 286	21,76	3,78	156,30	184,51
			500	1 607	26,85	4,72	176,83	203,49
			600	1 928	31,94	5,67	196,90	221,93
			700	2 250	37,03	6,61	216,96	240,39
	МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ: – терmostатическими элементами: LUXOR: TT2101 69010700 DANFOSS: RAW-K 013G5030 – блоками LUXOR: M171 – M174 (однотрубный) M175 – M178 (двухтрубный)		800	2 571	42,12	7,56	237,03	258,83
		900	2 893	47,21	8,50	257,56	277,28	
		1 000	3 214	52,30	9,45	277,62	295,74	
		1 100	3 535	56,70	9,45	297,69	314,19	
		1 200	3 857	62,48	11,34	318,22	332,65	
		1 400	4 500	72,66	13,23	358,34	369,55	
		1 600	5 142	82,84	15,12	398,93	406,98	
		1 800	5 785	93,02	17,01	439,06	443,88	
		2 000	6 428	103,20	18,90	479,66	480,78	
		2 300	74	118,47	21,73	540,32	536,13	
		2 600	84	133,74	24,57	600,97	592,01	
		3 000	9 642	154,10	28,35	681,69	665,81	

* Therm X2 – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 33	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	H, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*
	900	400	1 756	32,95	5,40	218,84	248,82
		500	2 196	40,84	6,75	251,49	279,39
		600	2 635	48,73	8,10	284,16	309,97
		700	3 074	56,61	9,45	316,82	340,55
		800	3 513	64,50	10,80	349,01	370,59
		900	3 952	72,39	12,15	381,68	401,17
		1 000	4 391	80,28	13,50	414,34	431,76
		1 100	4 830	84,90	13,50	446,99	462,32
		1 200	5 269	96,05	16,20	479,66	492,91
		1 400	6 147	112,39	18,90	544,51	553,54
		1 600	7 026	128,35	21,60	609,84	614,68
		1 800	7 904	144,41	24,30	674,69	675,30
		2 000	8 782	160,46	27,00	740,01	736,45
		2 300	10 099	184,54	31,05	837,53	827,65
		2 600	11 417	208,63	35,10	935,51	919,38
		3 000	13 173	240,74	40,50	1 065,69	1 041,15

Конвекторы фирмы VARMANN (Россия)

Конвекторы встраиваемые в пол Ntherm

Отопительные каналы с естественной конвекцией Varmann Ntherm – это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначенный для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а также встраивания в подоконник. Идеальны для применения как вспомогательные отопительные приборы с системами теплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления.

Внешний вид	Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Длина отопительного канала, мм	Цена с НДС, EUR
	N 230.90.800 RR U EV1	230	90	800	227,00
	N 230.90.1000 RR U EV1	230	90	1 000	269,00
	N 230.90.1200 RR U EV1	230	90	1 200	311,00
	N 230.90.1400 RR U EV1	230	90	1 400	353,00
	N 230.90.1600 RR U EV1	230	90	1 600	395,00
	N 230.90.1800 RR U EV1	230	90	1 800	437,00
	N 230.90.2000 RR U EV1	230	90	2 000	479,00
	N 230.90.2200 RR U EV1	230	90	2 200	521,00
	N 230.90.2400 RR U EV1	230	90	2 400	563,00
	N 230.90.2600 RR U EV1	230	90	2 600	605,00

Формирование артикула на конвекторы встраиваемые в пол Ntherm

N 230 110 2250 RR U EV1 ES D L (образец)

Серия Ntherm	N	230	110	2250	RR	U	EV 1	ES	D	L
Габаритные размеры Ширина, мм 140, 180, 230, 300, 370										
Высота, мм 90, 110, 150, 200										
Длина, мм может быть любой										
Исполнение решётки RR-роликовая (по умолчанию); LR-линейная; OR без решётки.										
Тип профиля декоративной рамки U-образный профиль (по умолчанию); F-образный профиль										
Тип покрытия решётки EV1 - Алюминий (по умолчанию); EV3 - Алюминий анодированный в цвет латуни; C32 - Алюминий анодированный в цвет светлой бронзы; RAL - Алюминий, окрашенный в цвет по RAL; Алюминий с фактурой дерева, мрамора, гранита (по индивидуальному запросу).										
Тип металла корпуса без обозначения-корпус из оцинкованной стали ES - корпус из хром-молибденовой нержавеющей стали										
Корпус для влажных помещений с дренажными отводами										
Подключение слева, справа (по умолчанию)										

Конвекторы встраиваемые в пол Qtherm EM

Встраиваемый в пол конвектор Qtherm EM - отопительный прибор с принудительной конвекцией, с тангенциальными вентиляторами. Вентиляторы могут быть расположены как со стороны окна, так и помещения. Конвекторы Qtherm комплектуются в зависимости от влажного или сухого типа помещения как вентиляторами переменного тока ~220 В, так и вентиляторами постоянного тока -12В.

Внешний вид	Артикул	Ширина, мм	Высота, мм	Длина отопительного канала, мм	Цена с НДС, EUR
	Q EM 230.75.800 RR U EV1	230	75	800	413,00
	Q EM 230.75.1000 RR U EV1	230	75	1 000	475,00
	Q EM 230.75.1500 RR U EV1	230	75	1 500	628,00
	Q EM 230.75.2000 RR U EV1	230	75	2 000	782,00
	Q EM 230.75.2500 RR U EV1	230	75	2 500	936,00
	Q EM 230.75.2750 RR U EV1	230	75	2 750	1 013,00

Формирование артикула на конвекторы встраиваемые в пол Qtherm

Q EC EM 230 110 2250 RR U EV 1 ES D L (Образец)

Серия Qtherm	Q	EC	EM	230	110	2250	RR	U	EV 1	ES	D	L
Напряжение питания вентиляторов ЕС - 12Вт. 220												
Регулирование: EM - Электромеханическое												
Габаритные размеры Ширина, мм 180, 230, 300, 370												
Высота, мм 75, 110, 150												
Длина, мм может быть любой												
Исполнение решётки RR-роликовая (по умолчанию); LR-линейная; OR без решётки.												
Тип профиля декоративной рамки U-образный профиль (по умолчанию); F-образный профиль												
Тип покрытия решётки EV1 - Алюминий (по умолчанию); EV3 - Алюминий анодированный в цвет латуни; C32 - Алюминий анодированный в цвет светлой бронзы; RAL - Алюминий, окрашенный в цвет по RAL; Алюминий с фактурой дерева, мрамора, гранита (по индивидуальному запросу).												
Тип металла корпуса без обозначения-корпус из оцинкованной стали ES - корпус из хром-молибденовой нержавеющей стали												
Корпус для влажных помещений с дренажными отводами												
Подключение слева, справа (по-умолчанию)												

Конвекторы фирмы GORENJE (Словения)

Настенные газовые обогреватели (конвекторы) с закрытой камерой горения. Не требует подключения к сети. Автоматический контроль заданной температуры в диапазоне 10-32°C. Горелка из нержавеющей стали. Подключение к газу G 1/2 (природный газ или пропан-бутан).

Внешний вид	Модель	Отвод газов	Мощность, кВт	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, РУБ
				В	Ш	Г		
	Газовый конвектор GH6211 GOR	Через стену	2,5	552	376	126	12,80	13 857,00
	Газовый конвектор GH6201 GOR	Через стену	4,2	552	682	128	19,00	16 123,00

Труба многослойная (PEX/AL/PEX) и фитинги MULTYRAMA фирмы PRANDELLI (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба 3-х слойная MULTYRAMA				
106.40.41.6	16 x 2,0 (0,2)	200 м	1,24	
106.40.12.0	20 x 2,0 (0,2)	100 м	1,67	
106.40.42.0	20 x 2,0 (0,2)	200 м	1,67	
106.30.11.6	16 x 2,0 (0,4)	100 м	1,55	
106.30.41.6	16 x 2,0 (0,4)	200 м	1,69	
106.30.12.0	20 x 2,0 (0,4)	100 м	1,99	
106.31.92.6	26 x 3,0	4 м	3,30	
106.31.02.6	26 x 3,0	50 м	3,30	
106.31.93.2	32 x 3,0	4 м	4,99	
106.31.13.2	32 x 3,0	50 м	4,99	



ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с наружной резьбой									
103.01.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	3,00		103.07.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	7,17	
103.01.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	4,00		103.07.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	9,36	
103.01.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	4,51		103.07.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	12,32	
103.01.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	8,24		103.07.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	15,31	
103.01.22.6	26 x 3,0 x 1"	5	8,29		103.07.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	24,44	
103.01.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	13,64		Тройник с наружной резьбой				
Муфта с внутренней резьбой									
103.02.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	3,28		103.08.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	7,33	
103.02.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	4,17		103.08.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	9,88	
103.02.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	4,79		103.08.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	10,76	
103.02.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	7,74		103.08.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	15,72	
103.02.22.6	26 x 3,0 x 1"	5	7,83		103.08.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	26,68	
103.02.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	13,89		Тройник с внутренней резьбой				
Муфта									
103.03.11.6	16 x 2,0	10	5,06		103.09.11.6	16 x 2,0	10	7,93	
103.03.12.0	20 x 2,0	10	7,58		103.09.12.0	20 x 2,0	10	11,97	
103.03.02.6	26 x 3,0	5	14,15		103.09.02.6	26 x 3,0	5	21,05	
103.03.03.2	32 x 3,0	5	22,77		103.09.03.2	32 x 3,0	5	33,29	
Уголок 90° с внутренней резьбой									
103.04.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	4,38		Уголок 90° с креплением				
103.04.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	6,37		103.10.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	5,17	
103.04.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	6,79		103.10.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	6,85	
103.04.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	10,25		Переходник				
103.04.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	18,06		103.11.04.1	20,2 x 16,2	10	8,99	
Уголок 90° с наружной резьбой					103.11.06.4	26,3 x 20,2	5	13,52	
103.05.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	4,09		103.11.07.6	32,3 x 26,3	5	22,69	
103.05.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	6,07		Тройник переходной				
103.05.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	8,93		103.31.41.4	20,2 x 16,2 x 20,2	10	14,43	
103.05.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	10,16		103.31.64.6	26,3 x 20,2 x 26,3	5	23,89	
103.05.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	15,84		103.31.76.7	32,3 x 26,3 x 32,3	5	37,06	
Уголок 90°									
103.06.11.6	16 x 2,0	10	5,92		Тройник переходной				
103.06.12.0	20 x 2,0	10	8,52		103.32.44.1	20,2 x 20,2 x 16,2	10	15,54	
103.06.02.6	26 x 3,0	5	14,02		103.32.66.4	26,3 x 26,3 x 20,2	5	24,06	
103.06.03.2	32 x 3,0	5	22,63		Тройник переходной				
Уголок 90°									
103.06.11.6	16 x 2,0	10	5,92		103.33.41.1	20,2 x 16,2 x 16,2	10	14,97	
103.06.12.0	20 x 2,0	10	8,52		103.33.64.4	26,3 x 20,2 x 20,2	5	23,67	
103.06.02.6	26 x 3,0	5	14,02		103.33.76.6	32,3 x 26,3 x 26,3	5	36,99	
103.06.03.2	32 x 3,0	5	22,63		Тройник переходной				

Труба многослойная (PEX/AL/PEX) и фитинги MULTYRAMA фирмы PRANDELLI (Италия)

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль Н, TH, U)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид					
Муфта с наружной резьбой														
509.01.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		2,44		509.09.11.6	16 x 2,0		5,45						
509.01.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		2,86		509.09.12.0	20 x 2,0		6,47						
509.01.61.6	(16 x 2,0) x 3/4"		2,54		509.09.02.6	26 x 3,0		10,86						
509.01.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		2,85		509.09.03.2	32 x 3,0		15,06						
509.01.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		4,52		Угольник 90° с внутренней резьбой с креплением									
509.01.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		4,50		509.10.51.6	16 x 2,0 x 1/2"		4,58						
509.01.22.6	(26 x 3,0) x 1"		6,25		509.10.52.0	20 x 2,0 x 1/2"		5,38						
509.01.13.2	(32 x 3,0) x 1"		7,00		Муфта переходная									
Муфта с внутренней резьбой														
509.02.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		2,45		509.11.04.1	20,2 x 16,2		4,77						
509.02.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		2,79		509.11.06.1	26,3 x 16,2		7,20						
509.02.61.6	(16 x 2,0) x 3/4"		2,98		509.11.06.4	26,3 x 20,2		7,09						
509.02.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		3,07		509.11.07.6	32,3 x 26,3		9,00						
509.02.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		4,65		Переходник с накидной гайкой									
509.02.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		4,60		509.15.51.6	16 x 2,0 x 1/2"		3,14						
509.02.22.6	(26 x 3,0) x 1"		6,56		509.15.52.0	20 x 2,0 x 3/4"		3,56						
509.02.13.2	(32 x 3,0) x 1"		6,92		Переходник с накидной гайкой евроконус									
Муфта														
509.03.11.6	16 x 2,0		4,45		509.17.61.6	16 x 2,0 x 3/4"		3,85						
509.03.12.0	20 x 2,0		4,54		509.17.62.0	20 x 2,0 x 3/4"		4,10						
509.03.02.6	26 x 3,0		7,07		Тройник переходной									
509.03.03.2	32 x 3,0		8,98		509.31.41.4	20,2 x 16,2 x 20,2		6,70						
Угольник 90° с внутренней резьбой														
509.04.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		3,52		509.31.61.6	26,3 x 16,2 x 26,3		10,99						
509.04.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		4,77		509.31.64.6	26,3 x 20,2 x 26,3		10,83						
509.04.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		5,76		509.31.74.7	32,3 x 20,2 x 32,3		14,92						
509.04.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		7,35		509.31.76.7	32,3 x 26,3 x 32,3		14,92						
509.04.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		7,07		Тройник переходной									
509.04.13.2	(32 x 3,0) x 1"		12,18		509.32.44.1	20,2 x 20,2 x 16,2		6,70						
Угольник 90° с наружной резьбой														
509.05.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		4,01		509.32.66.1	26,3 x 26,3 x 16,2		11,00						
509.05.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		4,76		509.32.66.4	26,3 x 26,3 x 20,2		11,00						
509.05.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		5,75		Тройник переходной									
509.05.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		6,82		509.33.41.1	20,2 x 16,2 x 16,2		6,70						
509.05.13.2	(32 x 3,0) x 1"		11,74		509.33.61.1	26,3 x 16,2 x 16,2		10,14						
Угольник 90°														
509.06.11.6	16 x 2,0		4,54		509.33.64.4	26,3 x 20,2 x 20,2		10,52						
509.06.12.0	20 x 2,0		5,03		509.33.76.6	32,3 x 26,3 x 26,3		14,98						
509.06.02.6	26 x 3,0		7,68		Тройник переходной									
509.06.03.2	32 x 3,0		9,35		509.34.14.1	16,2 x 20,2 x 16,2		7,07						
Тройник с наружной резьбой														
509.07.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		5,83		Тройник переходной									
509.07.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		6,85		509.35.61.4	26,3 x 16,2 x 20,2		12,60						
Тройник с внутренней резьбой														
509.08.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		6,07		Тройник переходной									
509.08.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		6,74		ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ СЕРИИ 109 (профиль Н) ПОСТАВЛЯЮТСЯ ПОД ЗАКАЗ									
509.08.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		8,08											
509.08.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		11,17											
509.08.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		11,59											
509.08.13.2	(32 x 3,0) x 1"		15,62											

Монтажный инструмент для пресс-фитингов фирмы PRANDELLI (Италия)

ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Труборез

109.99.20.0	до Ø 40 мм		60,25	
-------------	------------	--	-------	---

Калибратор для труб

109.99.02.1	16 x 2,0		36,67	
109.99.02.3	20 x 2,0		39,80	
109.99.02.5	26 x 3,0		45,62	
109.99.02.6	32 x 3,0		54,86	

Пресс электрический с 3-мя зажимами (16, 20, 26 мм) в чемодане

109.99.46.0			1 964,51	
-------------	--	--	----------	---

Ручной Эко-пресс REMS для зажимов серии Н (16, 20, 26)

109.99.30.2			159,43	
-------------	--	--	--------	---

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Пресс-зажим (профиль Н)

109.99.41.6	16		169,58	
109.99.42.0	20		169,58	
109.99.42.6	26		169,58	
109.99.43.2	32		208,47	

Муфта обжимная

160.01.01.6	16		0,48	
160.01.02.0	20		0,51	
160.01.02.6	26		0,71	
160.01.03.2	32		0,92	

Кольцо уплотнительное (цена за 10 шт.)

109.80.01.6	16 x 2,0	10	0,29	
109.80.02.0	20 x 2,0	10	0,45	
109.80.02.6	26 x 3,0	10	0,48	
109.80.03.2	32 x 3,0	10	0,67	

Кольцо разделительное

109.81.01.6	16x2,0/16x2,25		0,61	
109.81.02.0	20x2,0/20x2,5		1,43	
109.81.02.6	26 x 3,0		2,72	
109.81.03.2	32 x 3,0		4,84	

Система теплых водяных полов THERMORAMA фирмы PRANDELLI (Италия)

Артикул	Размер, мм	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	------------	----------	-----------------	-------------

Панель формованная из полистирола покрытая слоем ПВХ Шаг (min) 50 мм

105.00.00.2	1 200 x 700 x 45 (0,84 м ²)	11,76 м ² / 14 шт.	14.98/шт.	
-------------	---	-------------------------------	-----------	---

Лента наружная из объемного полиэтилена Цвет - серый

105.02.00.2	150 x 75 000 x 5	1	0,57/м	
-------------	------------------	---	--------	---

Труба многослойная (PEX/AL/PEX) фирмы APE

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

9MN021620100F	16 x 2,0	100 м	1,04	
9MN032020100F	20 x 2,0	100 м	1,65	
9MN04263050F	26 x 3,0	50 м	3,25	
9MN45323050F	32 x 3,0	50 м	4,52	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы FIRAT (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба. Рабочее давление PN 20									
7B00020020	20 x 3,4	4 м (100 м)	0,87		7B41000020	20	400/50	0,27	
7B00020025	25 x 4,2	4 м (80 м)	1,52		7B41000025	25	250/25	0,34	
7B00020032	32 x 5,4	4 м (40 м)	2,68		7B41000032	32	150/25	0,75	
7B00020040	40 x 6,7	4 м (40 м)	4,23		7B41000040	40	80/20	1,11	
7B00020050	50 x 8,4	4 м (20 м)	6,34		7B41000050	50	50/10	1,88	
7B00020063	63 x 10,5	4 м (20 м)	11,02		7B41000063	63	30/5	4,05	
7B00020075	75 x 12,5	4 м (12 м)	15,79		7B41000075	75	20	6,38	
7B00020090	90 x 15	4 м (8 м)	28,57		7B41000090	90	8	14,28	
7B00020110	110 x 18,4	4 м (4 м)	43,59		7B41000110	110	6	23,73	
Труба армированная (алюминий). Рабочее давление PN 25									
7B00020120	20 x 3,4	4 м (100 м)	1,79		7B42252020	25 x 20 x 20	300/20	0,37	
7B00020125	25 x 4,2	4 м (80 м)	2,53		7B42252025	25 x 20 x 25	200/20	0,41	
7B00020132	32 x 5,4	4 м (40 м)	4,28		7B42252520	25 x 25 x 20	250/25	0,40	
7B00020140	40 x 6,7	4 м (40 м)	6,28		7B42322020	32 x 20 x 20	160/40	0,65	
7B00020150	50 x 8,4	4 м (20 м)	9,43		7B42322025	32 x 20 x 25	160/40	0,66	
7B00020163	63 x 10,5	4 м (20 м)	15,38		7B42322032	32 x 20 x 32	160/40	0,73	
7B00020175	75 x 12,5	4 м (12 м)	21,75		7B42322520	32 x 25 x 20	160/40	0,53	
Труба армированная (стекловолокно). Рабочее давление PN 25									
7B00023020	20 x 3,4	4 м (100 м)	1,45		7B42322525	32 x 25 x 25	160/40	0,60	
7B00023025	25 x 4,2	4 м (80 м)	2,10		7B42322532	32 x 25 x 32	160/40	0,74	
7B00023032	32 x 5,4	4 м (40 м)	3,74		7B42402040	40 x 20 x 40	80/20	1,03	
7B00023040	40 x 6,7	4 м (40 м)	5,34		7B42402540	40 x 25 x 40	80/20	1,08	
7B00023050	50 x 8,4	4 м (20 м)	8,37		7B42403240	40 x 32 x 40	80/20	1,15	
7B00023063	63 x 10,5	4 м (20 м)	13,32		7B42502050	50 x 20 x 50	50/10	2,34	
7B00023075	75 x 12,5	4 м (12 м)	20,10		7B42502550	50 x 25 x 50	50/10	2,46	
7B00023090	90 x 15	4 м	30,87		7B42503250	50 x 32 x 50	50/10	2,49	
7B000230110	110 x 18,4	4 м	48,41		7B42504050	50 x 40 x 50	50/10	2,50	
Труба PEX-b с кислородным барьером									
7490001016K	16 x 2,0	160 м	1,25		7B42632563	63 x 25 x 63	30	4,36	
7490002120K	20 x 2,0	100 м	1,60		7B42633263	63 x 32 x 63	30	4,38	
Труба PEX-b без кислородного барьера									
7490002016K	16 x 2,0	160 м	0,99		7B42634063	63 x 40 x 63	30	4,51	
7490002020K	20 x 2,0	100 м	1,24		7B42635063	63 x 50 x 63	30	4,82	
Муфта									
7B21000020	20	900/50	0,13		7B43322020	32/20/20/32	120	0,99	
7B21000025	25	600/50	0,18		7B43322525	32/25/25/32	120	1,01	
7B21000032	32	300/50	0,34		7B43402020	40/20/20/40	80	1,48	
7B21000040	40	200/50	0,48		7B43402525	40/25/25/40	80	1,52	
7B21000050	50	100/25	0,91		Муфта переходная внутр./нар.				
7B21000063	63	50/10	1,67		7B22052020	25 x 20	700/50	0,15	
7B21000075	75	50/10	2,48		7B22032020	32 x 20	600/50	0,21	
7B21000090	90	30	4,91		7B22032025	32 x 25	500/20	0,26	
7B21000110	110	16	8,41		7B22040020	40 x 20	300/20	0,36	
Угольник 90°									
7B11000020	20	700/50	0,17		7B22040025	40 x 25	300/20	0,39	
7B11000025	25	400/20	0,28		7B22040032	40 x 32	300/20	0,48	
7B11000032	32	200/50	0,48		7B22050020	50 x 20	200/50	0,52	
7B11000040	40	150/25	0,85		7B22050025	50 x 25	160/40	0,53	
7B11000050	50	60/10	1,55		7B22050032	50 x 32	160/40	0,58	
7B11000063	63	30/5	3,05		7B22050040	50 x 40	160/40	0,62	
7B11000075	75	20	4,88		7B22063025	63 x 25	100/10	0,92	
7B11000090	90	15	11,33		7B22063032	63 x 32	100/10	0,95	
7B11000110	110	6	18,72		7B22063040	63 x 40	100/10	1,03	
Отвод									
7B11003020	20	400	0,32		7B22063050	63 x 50	80/5	1,19	
7B11003025	25	200	0,56		7B22075050	75 x 50	80/5	1,55	
Переходной отвод									
7B11003120	20	400	0,30		7B22075063	75 x 63	60/5	1,95	
7B11003125	25	200	0,54		7B22090075	90 x 75	40/5	3,86	
Переходной отвод 90°									
7B11002020	20	500	0,28		7B22110090	110 x 90	25/5	6,42	
7B11002025	25	300	0,44		Заглушка				
7B11002032	32	160	0,65		7B31000020	20	1200/50	0,13	
Угольник 45°									
7B11001020	20	700/50	0,24		7B31000025	25	600/50	0,18	
7B11001025	25	500/50	0,30		7B31000032	32	400/50	0,34	
7B11001032	32	300/50	0,49		7B31000040	40	300/50	0,46	
7B11001040	40	6	0,75		7B31000050	50	200/10	0,75	
7B11001050	50	80	1,69		7B31000063	63	80/10	1,46	
7B11001063	63	50	3,07		7B31000075	75	60/10	2,98	
Переходной отвод 45°									
7B11002120	20	700	0,19		7B31000090	90	40/5	4,48	
7B11002125	25	500	0,27		7B31000110	110	18	9,81	
7B11002132	32	250	0,48		Заглушка с резьбой				
Муфта с внутренней резьбой под шестигранник									
7B61032254	32 x 1"	100/10	4,59		7B32000020	20	1500/100	0,09	
7B61040318	40 x 1 1/4"	60/5	8,06		7B32000025	25	1200/100	0,12	
7B61050381	50 x 1 1/2"	60/5	9,37		Муфта с наружной резьбой под шестигранник				
7B61063508	63 x 2"	40/5	17,14		7B61032254	32 x 1"	100/10	4,59	
7B62075635	75 x 2 1/2"	20/5	28,50		7B61040318	40 x 1 1/4"	60/5	8,06	
7B61090762	90 x 3"	12	36,96		7B61050381	50 x 1 1/2"	60/5	9,37	
7B611101016	110 x 4"	6	59,14		7B61063508	63 x 2"	40/5	17,14	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы FIRAT (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид				
Муфта с внутренней резьбой													
7B62020127	20 x 1/2"	400/20	1,21		7B83025191	25	60/20	7,90					
7B62020191	20 x 3/4"	250/25	1,76		7B83032254	32	40/20	12,12					
7B62025127	25 x 1/2"	250/25	1,46		7B83040318	40	15	13,05					
7B62025191	25 x 3/4"	250/25	1,77		Муфта разъемная с внутренней резьбой								
7B63032254	32 x 1"	100/10	5,52		7B65020191	20 x 1/2"	300	3,00					
7B63040318	40 x 1 1/4"	60/5	9,46		7B65025191	25 x 3/4"	150	4,82					
7B63050381	50 x 1 1/2"	60/5	11,20		7B65032191	32 x 1"	100	5,96					
7B63063508	63 x 2"	40/5	18,13		7B65040191	40 x 1 1/4"	70	10,02					
7B63075635	75 x 2 1/2"	20/5	32,37		7B65050191	50 x 1 1/2"	25	15,05					
7B63090762	90 x 3"	12	40,88		7B65063191	63 x 2"	25	25,72					
7B631101016	110 x 4"	6	78,06		Муфта разъемная с наружной резьбой								
Муфта с наружной резьбой													
7B64020127	20 x 1/2"	400/20	1,48		7B66020191	20 x 1/2"	300	3,15					
7B64020191	20 x 3/4"	200/20	2,53		7B66025191	25 x 3/4"	150	5,11					
7B64025127	25 x 1/2"	200/20	1,77		7B66032191	32 x 1"	100	7,17					
7B64025191	25 x 3/4"	200/20	2,34		7B66040191	40 x 1 1/4"	70	11,56					
Тройник с внутренней резьбой под шестигранник													
7B51032254	32 x 1"	80/5	5,06		7B66050191	50 x 1 1/2"	25	18,82					
Тройник с наружной резьбой													
7B54020127	20 x 1/2"	250/25	1,67		7B66063191	63 x 2"	25	31,40					
7B54020191	20 x 3/4"	160/20	2,70		Настенный комплект для смесителя								
7B54025191	25 x 3/4"	160/20	2,90		7B80020128	20x1/2"	100	2,91					
7B54025127	25 x 1/2"	160/20	2,00		7B80025127	25x1/2"	80	3,05					
Тройник с внутренней резьбой													
7B52020127	20 x 1/2"	300/20	1,30		Крепление								
7B52020191	20 x 3/4"	160/20	1,90		7B33000020	20	1400/100	0,10					
7B52025127	25 x 1/2"	160/20	1,69		7B33000025	25	1000/100	0,13					
7B52025191	25 x 3/4"	160/20	2,06		7B33000032	32	800/50	0,16					
7B52032191	32 x 3/4"	100/10	2,96		7B33000040	40	600/50	0,22					
Угольник с наружной резьбой под шестигранник													
7B73032254	32 x 1"	80/5	5,62		Двойное крепление								
7B73040318	40 x 1 1/4"	50/5	7,94		7B33000021	20	700/100	0,17					
7B73050381	50 x 1 1/2"	30	10,19		7B33000026	25	400/50	0,21					
Угольник с наружной резьбой													
7B74020127	20 x 1/2"	300/20	1,68		7B33000034	32	300	0,25					
7B74020191	20 x 3/4"	200/20	2,55		Сварочный аппарат в ящике + комплект матриц								
7B74025127	25 x 1/2"	200/20	1,88		CM01ONLY 850 + 650 Вт	20 - 40	10	60,48					
7B74025191	25 x 3/4"	200/20	2,52		CM04ONLY 1 + 1 кВт	50 - 75	5	89,60					
7B74032191	32 x 3/4"	160/10	2,92		CM05ONLY 1,2 + 1,2 кВт	90 - 125	4	95,20					
Угольник с внутренней резьбой под шестигранник													
7B71032254	32 x 1"	80/10	4,84		Ножницы								
7B71040318	40 x 1 1/4"	50/5	7,09		PPC42	20 - 40	50	13,78					
7B71050381	50 x 1 1/2"	30	9,36		PPC63	до 63	20	58,24					
Угольник с внутренней резьбой													
7B72020127	20 x 1/2"	400/20	1,31		Зачистной инструмент								
7B72020191	20 x 3/4"	200/20	1,87		PPS20	20 - 25	100	17,84					
7B72025127	25 x 1/2"	300/20	1,43		PPS32	32 - 40	50	19,45					
7B72025191	25 x 3/4"	240/20	1,90		PPS50	50 - 63	20	32,48					
7B72032191	32 x 3/4"	160/10	2,65		PPS75	75	20	41,44					
Угольник с внутренней резьбой с креплением													
7B72120127	20 x 1/2"	300/20	1,39		PPS90	75 - 90	10	47,04					
7B72125127	25 x 1/2"	240/10	1,53		PPS110	110	10	67,76					
Крестовина													
7B35000020	20	500/50	0,32		Зачистной инструмент под дрель								
7B35000025	25	300/25	0,46		8795063020	20		14,45					
7B35000032	32	200/25	0,83		8795063025	25		15,12					
7B35000040	40	60	1,24		8795063032	32		15,90					
Обвод													
7B00130020	20	220	0,57		Матрицы								
7B00130025	25	150	0,85		WS20	20 мм	300	6,38					
7B00120032	32	90	1,75		WS25	25 мм	250	6,81					
7B00120040	40	60	2,50		WS32	32 мм	200	7,57					
Вентиль													
7B82020127	20	100/20	4,86		WS40	40 мм	130	8,43					
7B82025191	25	80/20	6,12		WS50	50 мм	100	12,43					
7B82032254	32	50/10	9,33		WS63	63 мм	75	15,03					
7B82040318	40	40	9,43		WS75	75 мм	50	18,48					
Угловой фиксатор													
74910000016	16	80	0,56		WS90	90 мм	25	33,60					
					WS110	110 мм	18	47,04					
					WS125	125 мм	12	60,48					

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы Политэк (Россия) цвет белый

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Труба PN 10				
90201020019	20x1,9	100	31,84	
90201025023	25x2,3	80	45,46	
90201032030	32x3,0	60	74,76	
90201040037	40x3,7	40	119,54	
90201050046	50x4,6	24	180,84	
90201063058	63x5,8	16	279,74	
90201075068	75x6,8	16	480,88	

Труба PN 20

9002020034	20x3,4	100	38,70	
9002025042	25x4,2	80	65,68	
9002032054	32x5,4	60	108,37	
9002040067	40x6,7	40	174,08	
9002050084	50x8,3	24	271,91	
9002063105	63x10,5	16	424,63	
9002075125	75x12,5	16	659,00	

Труба PN 20 армированная (стекловолокно)

9100020034	20x3,4	100	54,10	
9100025042	25x4,2	80	82,44	
9100032054	32x5,4	60	137,92	
9100040067	40x6,7	40	211,77	
9100050084	50x8,4	24	329,47	
9100063105	63x10,5	16	531,72	
9100075125	75x12,5	16	932,79	

Муфта

9000000220	20	400/100	3,65	
9000000225	25	300/100	5,75	
9000000232	32	150/50	8,98	
9000000240	40	90/30	14,84	
9000000250	50	60/20	27,54	
9000000263	63	45/9	55,60	

Муфта переходная внутр./наруж.

9200002520	25x20	400/100	5,42	
9200003220	32x20	200/50	7,88	
9200003225	32x25	300/75	8,56	
9200004020	40x20	200/50	11,86	
9200004025	40x25	180/60	12,76	
9200004032	40x32	150/50	12,98	
9200005020	50x20	120/40	21,85	
9200005025	50x25	120/40	22,49	
9200005032	50x32	100/25	22,70	
9200005040	50x40	75/25	27,50	
9200006325	63x25	75/15	39,60	
9200006332	63x32	75/15	39,21	
9200006340	63x40	60/12	42,03	
9200006350	63x50	45/15	44,14	

Муфта переходная внутр./внутр.

9000002520	25x20	300/100	7,76	
9000003220	32x20	200/50	10,17	
9000003225	32x25	150/50	10,17	

Муфта комбинированная под шестигранник внутр. резьба

9100040114	40x1 1/4"	72/12	322,32	
9100050112	50x1 1/2"	40/8	403,82	
910006302	63x2"	30/6	619,29	

Муфта комбинированная внутр. резьба

9100002012	20x1/2"	270/90	47,31	
9100002034	20x3/4"	180/60	67,32	
9100002512	25x1/2"	210/70	49,73	
9100002534	25x3/4"	180/60	64,13	
9100003234	32x1/2"	150/50	69,39	
9100003201	32x1"	140/20	112,74	

Муфта комбинированная под шестигранник наруж. резьба

9000040114	40x1 1/4"	60/12	422,32	
9000050112	50x1 1/2"	40/8	498,81	
900006302	63x2"	30/6	940,58	

Муфта комбинированная наруж. резьба

9000002012	20x1/2"	210/70	58,92	
9000002034	20x3/4"	150/50	75,98	
9000002512	25x1/2"	150/50	64,98	
9000002534	25x3/4"	150/50	82,44	
9000003234	32x3/4"	105/15	98,10	
9000003201	32x1"	150/30	156,30	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Муфта разъемная с внутренней резьбой				
9801002012	20x1/2"	150/50	115,71	
9801002034	20x3/4"	150/50	129,58	
9801002001	20x1"	90/30	245,06	
9801002512	25x1/2"	90/30	185,30	
9801002534	25x3/4"	90/30	179,28	
9801002501	25x1"	90/30	210,10	
9801003234	32x3/4"	60/30	233,45	
9801003201	32x1"	60/30	237,50	
9801003214	32x1 1/4"	60/30	288,11	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Муфта разъемная с наружной резьбой				
9800002012	20x1/2"	150/50	124,83	
9800002034	20x3/4"	150/50	162,28	
9800002001	20x1"	90/30	291,56	
9800002512	25x1/2"	90/30	201,14	
9800002534	25x3/4"	90/30	194,42	
9800002501	25x1"	90/30	231,82	
9800003234	32x3/4"	60/30	261,62	
9800003201	32x1"	60/30	256,77	
9800003214	32x1 1/4"	50/25	367,59	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Угольник 90*				
9000000320	20	300/100	5,49	
9000000325	25	200/50	8,33	
9000000332	32	90/30	15,26	
9000000340	40	45/15	28,26	
9000000350	50	32/8	47,61	
9000000363	63	20/4	105,44	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Угольник 45*				
9400002045	20	300/100	5,01	
9400002545	25	210/70	7,85	
9400003245	32	120/40	14,69	
9400004045	40	60/20	23,79	
9400005045	50	40/8	45,96	
9400006345	63	24/6	87,62	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Угольник с наружной резьбой				
9410002012	20x1/2"	150/50	63,98	
9410002034	20x3/4"	120/40	88,46	
9410002512	25x1/2"	120/40	68,73	
9410002534	25x3/4"	90/30	92,33	
9410003234	32x3/4"	75/25	103,96	
9410003201	32x1"	60/10	173,13	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Угольник с внутренней резьбой с креплением				
9400082012	20x1/2"	150/50	54,21	
9400082512	25x1/2"	120/40	61,40	
9400082534	25x3/4"	90/30	67,19	

| Артикул | Размер | Упаковка | Цена с НДС, РУБ | Внешний вид |
</
| --- | --- | --- | --- | --- |

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы Политэк (Россия) цвет белый

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
Тройник переходной				
9300202520	20x25x20	150/50	11,23	
9300252020	25x20x20	150/50	12,62	
9300252025	25x20x25	150/50	10,76	
9300322020	32x20x20	90/30	19,30	
9300322032	32x20x32	90/30	15,89	
9300322532	32x25x32	90/30	16,13	
9300402040	40x20x40	45/15	26,50	
9300402540	40x25x40	45/15	26,69	
9300403240	40x32x40	45/15	30,28	
9300502050	50x20x50	32/8	49,55	
9300502550	50x25x50	32/8	52,58	
9300503250	50x32x50	32/8	57,32	
9300504050	50x40x50	32/8	61,74	
9300632063	63x20x63	20/5	90,83	
9300632563	63x25x63	20/5	94,24	
9300633263	63x32x63	20/5	107,04	
9300634063	63x40x63	20/5	111,93	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, РУБ	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Обводное колено

9000010020	20	200/50	17,04	
9000010025	25	120/40	30,28	
9000010032	32	60/20	55,50	

Вентиль

9700000020	20	60/20	280,85	
9700000025	25	45/15	347,89	
9700000032	32	30/10	566,69	
9700000040	40	24/8	653,73	

Настенный комплект с внутренней резьбой для смесителя

9600202012	20x1/2"	45/5	153,19	
9600202512	25x1/2"	45/5	154,03	

Настенный комплект с наружной резьбой для смесителя

9000000320	20x1/2"	40/5	162,18	
9000000325	25x1/2"	35/5	162,42	

Кран шаровой для радиатора угловой

9910022012	20x1/2"	75/25	282,80	
------------	---------	-------	--------	--

Кран шаровой для радиатора прямой

9910012012	20x1/2"	75/25	282,80	
------------	---------	-------	--------	--

Кран шаровой

9900000020	20	60/20	152,05	
9900000025	25	45/5	231,69	
9900000032	32	45/5	321,75	

Фильтр (соединение муфта-штуцер)

9100312012	20	150/50	127,84	
9100312534	25	90/30	196,40	
9100313201	32	45/15	311,15	
9100314001	40	45/15	352,52	

Фильтр (соединение муфта-муфта)

9100302012	20	120/40	127,84	
9100302534	25	90/30	196,38	
9100303201	32	50/10	311,15	

Тройник с наружной резьбой

9510002012	20x1/2"	150/50	70,65	
9510002034	20x3/4"	120/40	96,25	
9510002534	25x3/4"	90/30	89,44	
9510002512	25x1/2"	90/30	71,85	
9510003234	32x3/4"	60/20	113,41	
9510003201	32x1"	50/10	174,05	
9510004014	40x1 1/4"	36/6	496,89	



Заглушка

9000001020	20	600/200	4,89	
9000001025	25	450/150	6,77	
9000001032	32	210/70	10,56	

Заглушка с резьбой 1/2"

9000012012	20	600/200	3,96	
------------	----	---------	------	--



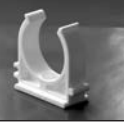
Крестовина

9000002020	20	150/50	14,72	
9000002525	25	90/30	20,35	
9000003232	32	60/20	34,68	



Крепление

9000000020	20	1000/250	2,60	
9000000025	25	600/150	3,24	
9000000032	32	450/150	3,90	
9000000040	40	300/100	6,41	

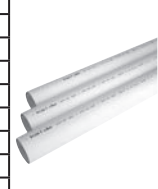
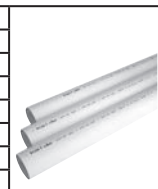


Двойное крепление

9000020020	20	300/100	7,25	
------------	----	---------	------	--



Трубы и фитинги из полипропилена фирмы KALDE (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба PN 10									
3202-tbe-200010	20	100	0,73		3212-rdc-633200	63 x 32	60	1,36	
3202-tbe-250010	25	80	1,09		3212-rdc-634000	63 x 40	60	1,36	
3202-tbe-320010	32	40	1,81		3212-rdc-635000	63 x 50	50	1,48	
3202-tbe-400010	40	32	2,72		3212-rdc-752000	75 x 20	60	2,05	
3202-tbe-500010	50	20	3,99		3212-rdc-752500	75 x 25	50	2,05	
3202-tbe-630010	63	16	6,89		3212-rdc-753200	75 x 32	50	2,27	
3202-tbe-750010	75	12	9,79		3212-rdc-754000	75 x 40	50	2,27	
3202-tbe-900010	90	8	13,41		3212-rdc-755000	75 x 50	40	2,35	
3202-tbe-110010	110	4	19,76		3212-rdc-756300	75 x 63	30	2,72	
Труба PN 20									
3202-tbe-200000	20 x 3,4	100	0,87		3212-rdc-905000	90x50	30	4,16	
3202-tbe-250000	25 x 4,2	80	1,63		3212-rdc-906300	90x63	20	4,16	
3202-tbe-320000	32 x 5,4	40	2,54		3212-rdc-907500	90 x 75	16	4,92	
3202-tbe-400000	40 x 6,7	32	3,99		3212-rdc-110630	110x63	16	6,06	
3202-tbe-500000	50 x 8,3	20	6,34		3212-rdc-110750	110x75	16	6,06	
3202-tbe-630000	63 x 10,5	16	9,79		3212-rdc-110900	110 x 90	12	7,94	
3202-tbe-750000	75 x 12,5	12	14,86						
3202-tbe-900000	90 x 15,0	8	20,48						
3202-tbe-110000	110 x 18,3	4	30,81						
Труба многослойная композитная, армированная алюминиевой фольгой (зачистка не требуется), PN25									
3202-tox-200000	20	100	1,81		3212-rdf-252000	25 x 20	300	0,27	
3202-tox-250000	25	80	2,90		3212-rdf-322000	32 x 20	200	0,35	
3202-tox-320000	32	40	4,72		3212-rdf-322500	32 x 25	200	0,35	
3202-tox-400000	40	32	7,61		3212-rdf-402000	40 x 20	150	0,63	
3202-tox-500000	50	20	11,24		3212-rdf-402500	40 x 25	150	0,63	
3202-tox-630000	63	16	18,85						
3202-tox-750000	75	8	26,10						
3202-tox-900000	90	4	36,97						
Труба многослойная композитная, армированная перфорированной алюминиевой фольгой (зачистка не требуется), PN25									
3202-tmf-200000	20	100	1,81		3212-elb-200000	20	400	0,13	
3202-tmf-250000	25	80	2,90		3212-elb-250000	25	200	0,23	
3202-tmf-320000	32	40	4,72		3212-elb-320000	32	100	0,57	
3202-tmf-400000	40	32	7,61		3212-elb-400000	40	60	1,21	
3202-tmf-500000	50	20	11,24		3212-elb-500000	50	30	2,31	
3202-tmf-630000	63	16	18,85		3212-elb-630000	63	16	3,97	
3202-tmf-750000	75	8	26,10		3212-elb-750000	75	16	5,67	
3202-tmf-900000	90	4	36,95		3212-elb-900000	90	4	9,07	
3202-tmf-110000	110	4	18,85		3212-elb-110000	110	2	17,39	
Труба многослойная композитная, армированная стекловолокном (зачистка не требуется), PN20									
3202-tfr-200020	20	100	1,14		3212-elt-200000	20	0,23	0,29	
3202-tfr-250020	25	80	1,71		3212-elt-250000	25	0,37	0,46	
3202-tfr-320020	32	40	2,67						
3202-tfr-400020	40	32	4,09						
3202-tfr-500020	50	20	6,40						
3202-tfr-630020	63	16	10,14						
3202-tfr-750020	75	12	14,41						
3202-tfr-900020	90	8	20,63						
3202-tfr-110020	110	4	30,95						
Труба многослойная композитная, армированная стекловолокном (зачистка не требуется), PN25									
3202-tfr-200000	20	100	1,21		3212-elt-200045	20	400	0,13	
3202-tfr-250000	25	80	1,85		3212-elt-250045	25	200	0,23	
3202-tfr-320000	32	40	3,03		3212-elt-320045	32	100	0,57	
3202-tfr-400000	40	32	4,98		3212-elt-400045	40	60	1,06	
3202-tfr-500000	50	20	7,29		3212-elt-500045	50	40	1,74	
3202-tfr-630000	63	16	11,56		3212-elt-630045	63	20	3,48	
3202-tfr-750000	75	12	16,54		3212-elt-750045	75	16	5,29	
3202-tfr-900000	90	8	24,01		3212-elt-900045	90	4	7,18	
3202-tfr-110000	110	4	35,75		3212-elt-110045	110	2	12,85	
Муфта									
3212-muf-200000	20	500	0,10		3212-elt-200045	20	0,23	0,29	
3212-muf-250000	25	300	0,16		3212-elt-250045	25	0,40	0,50	
3212-muf-320000	32	150	0,37						
3212-muf-400000	40	100	0,64						
3212-muf-500000	50	50	1,14						
3212-muf-630000	63	25	2,31						
3212-muf-750000	75	24	3,10						
3212-muf-900000	90	16	4,73						
3212-muf-110000	110	6	8,69						
Муфта переходная внутр./нар.									
3212-rdc-252000	25 x 20	500	0,13		3212-tio-202520	20 x 25 x 20	150	0,38	
3212-rdc-322000	32 x 20	400	0,23		3212-tio-252020	25 x 20 x 20	200	0,38	
3212-rdc-322500	32 x 25	300	0,23		3212-tio-252025	25 x 20 x 25	200	0,37	
3212-rdc-402000	40 x 20	200	0,34		3212-tio-252520	25 x 25 x 20	150	0,42	
3212-rdc-402500	40 x 25	200	0,34		3212-tio-322020	32 x 20 x 20	100	0,72	
3212-rdc-403200	40 x 32	150	0,38		3212-tio-322025	32 x 20 x 25	100	0,72	
3212-rdc-502000	50 x 20	100	0,59		3212-tio-322032	32 x 20 x 32	80	0,72	
3212-rdc-502500	50 x 25	100	0,59		3212-tio-322520	32 x 25 x 20	100	0,72	
3212-rdc-503200	50 x 32	100	0,59		3212-tio-322525	32 x 25 x 25	100	0,72	
3212-rdc-504000	50 x 40	80	0,64		3212-tio-322532	32 x 25 x 32	80	0,72	
3212-rdc-632000	63 x 20	80	1,29		3212-tio-402040	40 x 20 x 40	60	1,10	
3212-rdc-632500	63 x 25	80	1,29		3212-tio-402532	40 x 25 x 32	50	1,09	
					3212-tio-402540	40 x 25 x 40	50	1,10	
					3212-tio-403240	40 x 32 x 40	50	1,32	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы KALDE (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник переходной				
3212-tio-502050	50 x 20 x 50	40	2,27	
3212-tio-502550	50 x 25 x 50	40	2,27	
3212-tio-503250	50 x 32 x 50	30	2,27	
3212-tio-504050	50 x 40 x 50	30	2,27	
3212-tio-632063	63 x 20x 63	20	3,97	
3212-tio-632563	63 x 25 x 63	20	3,97	
3212-tio-633263	63 x 32 x 63	20	3,97	
3212-tio-634063	63 x 40 x 63	16	3,97	
3212-tio-635063	63 x 50 x 63	16	3,97	
3212-tio-752075	75 x 20 x 75	10	8,51	
3212-tio-752575	75 x 25 x 75	10	8,51	
3212-tio-753275	75 x 32 x 75	10	8,51	
3212-tio-754075	75 x 40 x 75	10	8,51	
3212-tio-755075	75 x 50 x 75	10	8,51	
3212-tio-756375	75 x 63 x 75	10	8,51	
3212-tio-905090	90 x 50 x 90	4	10,58	
3212-tio-906390	90 x 63 x 90	4	10,58	
3212-tio-115011	110 x 50 x 110	3	19,65	
3212-tio-116311	110 x 63 x 110	2	19,65	
Крестовина				
3212-crs-200000	20	200	0,38	
3212-crs-250000	25	100	0,61	
3212-crs-320000	32	60	1,10	
Крестовина переходная (угловая)				
3212-cdl-322000	32 x 20	80	1,43	
3212-cdl-322500	32 x 25	80	1,43	
3212-cdl-402000	40 x 20	60	2,06	
3212-cdl-402500	40 x 25	60	2,06	
Пятерник				
3212-byp-202000	20x20	100	0,89	
3212-byp-252500	25x25	60	1,35	
3212-byp-252000	25x20	60	1,19	
Заглушка				
3292-ste-200000	20	500	0,14	
3292-ste-250000	25	500	0,21	
3292-ste-320000	32	250	0,38	
3292-ste-400000	40	150	0,76	
3292-ste-500000	50	80	1,06	
3292-ste-630000	63	50	1,70	
3292-ste-750000	75	32	3,41	
3292-ste-900000	90	18	6,43	
3292-ste-110000	110	9	8,32	
Заглушка с резьбой				
3292-ste-200b00	20	600	0,17	
3292-ste-250c00	25	600	0,17	
Заглушка удлиненная				
3292-stu-200000	20	250	0,39	
Обвод				
3202-twc-200000	20	100	0,57	
3202-twc-250000	25	50	0,92	
3202-twc-320000	32	20	1,91	
3202-twc-400002	40	18	3,50	
Обводное колено				
3202-twc-200001	20	200	0,32	
3202-twc-250001	25	100	0,64	
3202-twc-320001	32	60	1,34	
Муфта с внутренней резьбой				
3222-nfo-200b00	20 x 1/2"	100	1,17	
3222-nfo-200c00	20 x 3/4"	100	1,56	
3222-nfo-250b00	25 x 1/2"	100	1,29	
3222-nfo-250c00	25 x 3/4"	100	1,56	
3222-nfo-320b00	32 x 1/2"	80	2,34	
3222-nfo-320c00	32 x 3/4"	60	2,34	
3222-nfo-321000	32 x 1"	40	3,12	
Муфта с внутренней резьбой под шестигранник				
3222-nfo-321006	32 x 1"	40	4,29	
3222-nfo-401a06	40 x 1 1/4"	20	6,62	
3222-nfo-501b06	50 x 1 1/2"	12	8,57	
3222-nfo-632006	63 x 2"	8	14,41	
3222-nfo-752b06	75 x 2 1/2"	6	25,32	
3222-nfo-903006	90 x 3"	4	35,45	
3222-nfo-110406	110 x 4"	2	49,48	

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с наружной резьбой				
3222-nmo-200b00	20 x 1/2"	100	1,36	
3222-nmo-200c00	20 x 3/4"	100	2,34	
3222-nmo-250b00	25 x 1/2"	100	1,56	
3222-nmo-250c00	25 x 3/4"	100	2,34	
3222-nmo-320b00	32 x 1/2"	60	2,53	
3222-nmo-320c00	32 x 3/4"	50	2,93	
3222-nmo-321000	32 x 1"	40	3,31	
Муфта с наружной резьбой под шестигранник				
3222-nmo-321006	32 x 1"	30	4,68	
3222-nmo-401a06	40 x 1 1/4"	16	8,57	
3222-nmo-501b06	50 x 1 1/2"	12	11,30	
3222-nmo-632006	63 x 2"	8	19,48	
3222-nmo-752b06	75 x 2 1/2"	6	34,67	
3222-nmo-903006	90 x 3"	8	45,97	
3222-nmo-110406	110 x 4"	3	77,91	
Муфта комбинированная с наружной резьбой с выпуском				
3222-nmo-200b01	20x1/2"	100	2,34	
3222-nmo-250c01	25x3/4"	80	3,52	
Муфта разъемная с внутренней резьбой серии ECO				
3272-tuf-200b00	20 x 1/2"	200	2,38	
3272-tuf-250c00	25 x 3/4"	100	3,74	
3272-tuf-321000	32 x 1"	75	4,99	
3272-tuf-401a00	40 x 1 1/4"	45	7,79	
Муфта разъемная с внутренней резьбой				
3252-tuf-200b00	20x1/2"	150	3,16	
3252-tuf-200c00	20x3/4"	120	2,46	
3252-tuf-250b00	25x1/2"	100	3,63	
3252-tuf-250c00	25x3/4"	75	4,79	
3252-tuf-251000	25x1"	100	3,86	
3252-tuf-320c00	32x3/4"	70	4,95	
3252-tuf-321000	32x1"	60	5,92	
3252-tuf-321a00	32x1 1/4"	60	5,30	
3252-tuf-401a00	40x1 1/4"	40	8,06	
3252-tuf-501b00	50x1 1/2"	25	12,62	
3252-tuf-632000	63x2"	12	22,40	
3252-tuf-752b00	75x2 1/2"	6	38,99	
3252-tuf-903000	90x3"	3	73,47	
3252-tuf-110400	110x4"	2	91,66	
Муфта разъемная с наружной резьбой серии ECO				
3272-tum-200b00	20 x 1/2"	150	2,53	
3272-tum-250c00	25 x 3/4"	100	3,82	
3272-tum-321000	32 x 1"	60	5,77	
3272-tum-401a00	40 x 1 1/4"	40	8,30	
Муфта разъемная с наружной резьбой				
3252-tum-200b00	20x1/2"	150	3,39	
3252-tum-200c00	20x3/4"	120	3,08	
3252-tum-250b00	25x1/2"	100	3,66	
3252-tum-250c00	25x3/4"	75	5,30	
3252-tum-251000	25x1"	70	4,83	
3252-tum-320c00	32x3/4"	60	5,38	
3252-tum-321000	32x1"	60	6,94	
3252-tum-321a00	32x1 1/4"	50	6,87	
3252-tum-401a00	40x1 1/4"	40	9,31	
3252-tum-501b00	50x1 1/2"	20	14,37	
3252-tum-632000	63x2"	12	26,45	
3252-tum-752b00	75x2 1/2"	6	47,25	
3252-tum-903000	90x3"	3	82,31	
3252-tum-110400	110x4"	2	99,07	
Угольник с внутренней резьбой				
3222-efo-200b00	20 x 1/2"	100	1,17	
3222-efo-200c00	20 x 3/4"	60	1,56	
3222-efo-250b00	25 x 1/2"	60	1,29	
3222-efo-250c00	25 x 3/4"	60	1,56	
3222-efo-320b00	32 x 1/2"	40	2,34	
3222-efo-320c00	32 x 3/4"	30	2,73	
3222-efo-321000	32 x 1"	30	3,31	
3222-efo-401a06	40x1 1/4"	16	9,37	
Угольник с наружной резьбой				
3222-emo-200b00	20 x 1/2"	80	1,36	
3222-emo-200c00	20 x 3/4"	50	2,34	
3222-emo-250b00	25 x 1/2"	50	1,56	
3222-emo-250c00	25 x 3/4"	50	2,34	
3222-emo-320b00	32 x 1/2"	30	2,53	
3222-emo-320c00	32 x 3/4"	30	2,93	
3222-emo-321000	32 x 1"	30	3,31	
3222-emo-401a06	40x1 1/4"	14	10,93	
Угольник с внутренней резьбой с креплением				
3222-bat-200b01	20 x 1/2"	60	1,41	
3222-bat-250b01	25 x 1/2"	40	1,64	
3222-bat-250c01	25x3/4"	50	2,54	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы KALDE (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник с наружной резьбой с креплением				
3222-btm-200b00	20x1/2"	80	1,56	
Угольник удлиненный с внутренней резьбой с креплением				
3222-btl-200b00	20x1/2"	45	2,57	
Вентиль разборный прямой с накидной гайкой				
3242-vsr-200b00	20 x 1/2"	50	6,62	
Тройник с внутренней резьбой				
3222-tfo-200b20	20 x 1/2"	75	1,68	
3222-tfo-200c20	20 x 3/4"	40	1,95	
3222-tfo-250b25	25 x 1/2"	60	1,76	
3222-tfo-250c25	25 x 3/4"	40	1,95	
3222-tfo-320b32	32 x 1/2"	30	3,12	
3222-tfo-320c32	32 x 3/4"	30	2,34	
3222-tfo-321032	32 x 1"	30	3,90	
3222-tfo-401a40	40x1 1/4"	14	11,32	
Тройник с наружной резьбой				
3222-tmo-200b20	20 x 1/2"	60	1,95	
3222-tmo-200c20	20 x 3/4"	40	2,73	
3222-tmo-250c25	25 x 3/4"	40	2,73	
3222-tmo-250b25	25 x 1/2"	40	2,14	
3222-tmo-320b32	32 x 1/2"	20	3,12	
3222-tmo-320c32	32 x 3/4"	20	3,12	
3222-tmo-321032	32 x 1"	20	4,68	
3222-tmo-401a40	40x1 1/4"	12	12,49	
Муфта комбинированная с наружной гайкой				
3222-tun-200b00	20 x 1/2"	150	2,11	
3222-tun-200c00	20 x 3/4"	150	2,73	
3222-tun-250c00	25 x 3/4"	100	3,12	
3222-tun-251000	25x1"	60	7,01	
3222-tun-321000	32x1"	60	7,79	
3222-tun-321a00	32x1 1/4"	40	10,13	
Разъемное соединение				
3252-mft-200000	20	100	5,64	
3252-mft-250000	25	70	6,69	
3252-mft-320000	32	45	10,37	
Угольник с накидной гайкой				
3222-tue-200b00	20 x 1/2"	120	2,11	
3222-tue-200c00	20 x 3/4"	120	2,73	
3222-tue-250c00	25 x 3/4"	70	3,12	
3222-tue-251000	25 x 1"	50	7,01	
3222-tue-321000	32x1"	30	7,80	
3222-tue-321a00	32 x 1 1/4"	30	10,13	
Тройник комбинированный с наружной гайкой				
3222-tut-200b00	20 x 1/2"	100	2,34	
3222-tut-200c00	20 x 3/4"	50	2,93	
3222-tut-250c00	25 x 3/4"	50	3,31	
3222-tut-251000	25 x 1"	40	7,40	
3222-tut-321000	32x1"	20	8,58	
3222-tut-321a00	32 x 1 1/4"	20	11,30	
Муфта комбинированная для PE-X				
3222-nmt-200b16	20x1/2"	200	4,10	
Вентиль				
3242-vlf-200000	20	35	5,45	
3242-vlf-250000	25	25	6,82	
3242-vlf-320000	32	15	9,54	
3242-vlf-400000	40	10	19,85	
Вентиль разборный угловой с накидной гайкой				
3242-vse-200b00	20 x 1/2"	50	7,28	
Вентиль разборный прямой с накидной гайкой				
3242-vsr-200b00	20 x 1/2"	50	7,28	
Кран шаровой разборный прямой с накидной гайкой				
3242-vlr-200b00	20 x 1/2"	50	4,68	
3242-vlr-200c00	20x3/4"	40	8,00	
3242-vlr-250b00	25x1/2"	40	8,00	
3242-vlr-250c00	25 x 3/4"	40	7,01	
Кран шаровой разборный угловой с накидной гайкой				
3242-vre-200b00	20 x 1/2"	50	5,07	
3242-vre-200c00	20x3/4"	40	8,00	

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Кран шаровой разъемный односторонний				
3242-vlb-200006	20x1/2"	35	11,06	
3242-vlb-250006	25x3/4"	25	15,70	
3242-vlb-320006	32x1"	15	22,46	
Кран шаровой разборный угловой с накидной гайкой				
3242-vre-250b00	25x1/2"	40	8,00	
3242-vre-250c00	25 x 3/4"	30	7,40	
Кран шаровой угловой с наружной резьбой				
3242-vrm-200b00	20x1/2"		7,26	
Соединение разборное угловое для радиатора (американка) HP				
3222-tre-200b00	20 x 1/2"	80	3,73	
Фильтр (соединение муфта-муфта)				
3222-flt-200001	20	60	2,73	
3222-flt-250001	25	40	4,09	
3222-flt-320001	32	25	7,60	
Фильтр (соединение муфта-штуцер)				
3222-flt-200000	20	60	2,73	
3222-flt-250000	25	40	4,09	
3222-flt-320000	32	25	7,60	
Герметичный фильтр (соединение муфта-муфта)				
3222-fls-200001	20	60	5,15	
3222-fls-250001	25	40	7,54	
3222-fls-320001	32	25	12,60	
Герметичный фильтр (соединение муфта-штуцер)				
3222-fls-200000	20	60	5,42	
3222-fls-250000	25	60	5,42	
3222-fls-320000	32	60	5,42	
Обратный клапан				
3222-cvl-0b0000	20	150	3,89	
3222-cvl-0c0000	25	100	4,66	
Настенный комплект для смесителя				
3222-bat-200b04	20 x 1/2"	40	3,31	
3222-bat-250b04	25 x 1/2"	20	4,48	
Настенный комплект для смесителя				
3222-bat-200b05	20x1/2"	40	2,73	
3222-bat-250b05	25x1/2"	40	3,52	
Двойной угольник для гибкой подводки				
3222-btt-200b00	20x1/2"	20	4,49	
3222-btt-250b00	25x1/2"	20	6,22	
Кран шаровой				
3242-vlb-200003	20	40	2,93	
3242-vlb-250003	25	35	3,90	
3242-vlb-320003	32	20	6,82	
3242-vlb-400003	40	15	11,69	
3242-vlb-500003	50	6	19,48	
3242-vlb-630003	63	5	40,90	
3242-vlb-750003	75	5	48,70	
Кран шаровой комбинированный с внутренней резьбой				
3242-vlb-200b04	20 x 1/2"	40	8,21	
3242-vlb-250c04	25 x 3/4"	35	11,31	
Кран шаровой комбинированный с наружной резьбой				
3242-vlb-200b05	20 x 1/2"	40	10,40	
3242-vlb-250c05	25 x 3/4"	35	11,99	
Кран шаровой разъемный двухсторонний				
3242-vlb-200005	1/2" x 1/2"	30	16,68	
3242-vlb-250005	3/4" x 3/4"	25	23,75	
3242-vlb-320005	1" x 1"	15	34,62	
3242-vlb-400005	1 1/4" x 1 1/4"	10	56,59	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы KALDE (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Шаровой кран под штукатурку				
3242-vlb-200002	20	30	9,42	
3242-vlb-250002	25	25	12,41	
Вентиль с хромированной ручкой под штукатурку				
3242-vle-200000	20	30	22,10	
3242-vle-250000	25	25	23,77	
3242-vle-320000	32	20	31,69	
Вентиль с хромированной удлиненной ручкой под штукатурку				
3242-vlk-200000	20	20	23,99	
3242-vlk-250000	25	20	26,66	
3242-vlk-320000	32	15	38,72	
Вентиль с хромированной ручкой трилистник				
3242-vlk-200002	20	20	23,99	
3242-vlk-250002	25	20	26,66	
3242-vlk-320002	32	15	38,78	
Шаровой кран для стиральных машин				
3243-vlc-0b0c00	20	35	6,58	
Мини-кран шаровой				
3242-vlm-200000	20 /ручка белая	80	2,34	
3242-vlm-200001	20/ручка синяя	10	2,34	
3242-vlm-200002	20/ручка красная	10	2,34	
3242-vlm-250000	25 /ручка белая	60	3,12	
3242-vlm-250001	25/ручка синяя	10	3,12	
3242-vlm-250002	25/ручка красная	10	3,12	
3242-vlm-320000	32 /ручка белая	35	5,07	
3242-vlm-320001	32/ручка синяя	10	5,07	
3242-vlm-320002	32/ручка красная	10	5,07	
Коллекторы без воздухоотводчика				
3262-mnb-400220	2 вых./ручки синие	25	14,39	
3262-mnr-400220	2 вых./ручки красные	25	14,39	
3262-mnb-400320	3 вых./ручки синие	20	21,59	
3262-mnr-400320	3 вых./ручки красные	20	21,59	
3262-mnb-400420	4 вых./ручки синие	15	28,78	
3262-mnr-400420	4 вых./ручки красные	15	28,78	
3262-mnb-400520	5 вых./ручки синие	10	48,54	
3262-mnr-400520	5 вых./ручки красные	10	48,54	
3262-mnb-400620	6 вых./ручки красные	10	72,81	
3262-mnr-400620	6 вых./ручки синие	10	72,81	
3262-mnb-400720	7 вых. / ручки синие	9	78,06	
3262-mnr-400720	7 вых./ручки красные	9	78,06	
3262-mnb-400820	8 вых. / ручки синие	9	97,27	
3262-mnr-400820	8 вых./ручки красные	9	97,27	
Коллекторы с воздухоотводчиком				
3272-mnb-400220	2 вых./ручки синие	25	14,39	
3272-mnr-400220	2 вых./ручки красные	25	14,39	
3272-mnb-400320	3 вых./ручки синие	20	21,59	
3272-mnr-400320	3 вых./ручки красные	20	21,59	
3272-mnb-400420	4 вых./ручки синие	15	28,78	
3272-mnr-400420	4 вых./ручки красные	15	28,78	
3272-mnb-400520	5 вых./ручки синие	10	48,54	
3272-mnr-400520	5 вых./ручки красные	10	48,54	
3272-mnb-400620	6 вых./ручки красные	10	72,81	
3272-mnr-400620	6 вых./ручки синие	10	72,81	
3272-mnb-400720	7 вых. / ручки синие	10	78,52	
3272-mnr-400720	7 вых./ручки красные	9	78,52	
3272-mnb-400820	8 вых. / ручки синие	10	97,27	
3272-mnr-400820	8 вых./ручки красные	9	97,27	
Двойное крепление для коллекторов (1шт)				
3262-bcm-400000		40	1,14	

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Крепление				
3592-bck-160001	16	5 000	0,08	
3592-bck-202201	20	5 000	0,08	
3592-bck-252701	25	5 000	0,12	
3592-bck-323401	32	2 000	0,18	
3592-bck-404201	40	2 000	0,27	
3592-bck-505201	50	1 500	0,34	
Двойное крепление				
3592-bck-160000	16	3 000	0,16	
3592-bck-202200	20	2 500	0,16	
3592-bck-252700	25	2 000	0,23	
3592-bck-323400	32	1 000	0,32	
Штуцер с гайкой внутренняя резьба				
3252-tnf-200c00	20 x 3/4"	150	3,19	
3252-tnf-251000	25 x 1"	100	4,14	
3252-tnf-321a00	32 x 1 1/4"	100	7,14	
Штуцер с гайкой наружная резьба				
3252-tnm-200c00	20 x 3/4"	150	2,90	
3252-tnm-251000	25 x 1"	150	3,77	
3252-tnm-321a00	32 x 1 1/4"	100	8,47	
Труба PEX-b с кислородным барьером				
3517-pho-162016	16 x 2,0	160 м	1,35	
ИНСТРУМЕНТ				
Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Инструмент для PP-R				
GM 0002	20-40 (63)	5	54,64	
GM 0005	20-40 (90)	5	83,88	
GM 0008	20-40 (75)	5	76,02	
GM 0021	50-75 (125)	5	149,88	
GM Cobra Ножницы				
GM 0012	до 42	12	13,31	
GM 0028	до 63	20	54,84	
Насос опрессовочный ручной				
GM 0030	до 50 Бар	1	170,07	
GM Cobra Матрицы				
	20 мм		5,08	
	25 мм		5,45	
	32 мм		6,82	
	40 мм		9,36	
	50 мм		13,62	
	63 мм		18,39	
	75 мм		19,85	
	90 мм		46,22	
	110 мм		52,54	
	125 мм		62,38	
Зачистной инструмент для армированной трубы				
3292-shv-202500	20-25		17,46	
3292-shv-324000	32-40		27,24	
3292-shv-506300	50-63		45,01	
3292-shv-759000	75x90	1	81,47	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

максимальное рабочее давление: 30 бар (10 бар с паром), максимальная рабочая температура: 200°C

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Удлинитель НВ

1500026 (1530g0410)	10 x 1/2	10/350	1,23	
1500031 (1530g0415)	15 x 1/2	10/300	1,38	
1500024 (1530g0420)	20 x 1/2	10/250	1,72	
1500100 (1530g0425)	25 x 1/2	10/200	2,09	
1500038 (1530g0430)	30 x 1/2	10/200	2,29	
1500079 (1530g0440)	40 x 1/2	5/120	3,4	
1500045 (1530g0450)	50 x 1/2	5/120	4,03	
1500145 (1530g0480)	80 x 1/2	5/80	5,2	
1500104 (1530g04100)	100 x 1/2	5/70	6,41	
1500333 (1530g04150)	150 x 1/2	5/50	17,97	
1500217 (1530g0510)	10 x 3/4	10/200	1,92	
1500211 (1530g0515)	15 x 3/4	10/200	2,15	
1500142 (1530g0520)	20 x 3/4	10/180	2,51	
1500301 (1530g0525)	25 x 3/4	10/180	3,39	
1500143 (1530g0530)	30 x 3/4	5/100	3,3	
1500236 (1530g0540)	40 x 3/4	5/100	5,15	
1500161 (1530g0550)	50 x 3/4	5/80	7,01	
1500321 (1530g0580)	80 x 3/4	5/50	8,22	
1500284 (1530g05100)	100 x 3/4	5/40	9,76	

Удлинитель НВ хромированный

1500055 (1530C0410)	10 x 1/2	10/350	1,69	
1500069 (1530C0415)	15 x 1/2	10/300	1,91	
1500060 (1530C0420)	20 x 1/2	10/250	2,08	
1500170 (1530C0425)	25 x 1/2	10/200	2,73	
1500071 (1530C0430)	30 x 1/2	10/200	2,74	
1500113 (1530C0440)	40 x 1/2	5/120	4,06	
1500052 (1530C0450)	50 x 1/2	5/120	4,58	
1500240 (1530C0530)	30 x 3/4	5/100	3,97	
1500139 (1530C0550)	50 x 3/4	5/80	7,86	

Ниппель НН

1500395 (1552G000402)	1/2 x 1/4	10/100	1,22	
1500074 (1552g000403)	1/2 x 3/8	10/350	0,92	
1500002 (1552g000404)	1/2 x 1/2	10/300	0,88	
1500012 (1552g000504)	3/4 x 1/2	10/200	1,48	
1500008 (1552g000505)	3/4 x 3/4	10/200	1,57	
1500089 (1552g000604)	1 x 1/2	5/130	2,65	
1500022 (1552g000605)	1 x 3/4	5/130	2,79	
1500001 (1552g000606)	1 x 1	5/100	2,5	
1500044 (1552g000706)	1 1/4 x 1	1/90	5,27	
1500025 (1552g000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/80	5,7	
1500097 (1552g000807)	1 1/2 x 1 1/4	1/50	8,64	
1500088 (1552g000808)	1 1/2 x 1 1/2	1/40	7,41	
1500164 (1552g000908)	2 x 1 1/2	1/30	17,04	

Ниппель НН никелированный

1500432 (1552N000303)	3/8 x 3/8	10/110	0,97	
1500036 (1552N000404)	1/2 x 1/2	10/300	0,8	
1500124 (1552N000504)	3/4 x 1/2	10/250	1,62	
1500084 (1552N000505)	3/4 x 3/4	10/200	1,5	
1500205 (1552N000604)	1 x 1/2	5/130	2,93	
1500157 (1552N000605)	1 x 3/4	5/130	2,92	
1500070 (1552N000606)	1 x 1	5/100	2,84	
1500318 (1552N000706)	1 1/4 x 1	1/90	5,65	
1500207 (1552N000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/80	6,13	

Муфта ВВ

1500288 (1550G000403)	1/2 x 3/8	10/350	1,43	
1500034 (1550G000404)	1/2 x 1/2	10/250	1,54	
1500046 (1550G000504)	3/4 x 1/2	10/200	2,05	
1500047 (1550G000505)	3/4 x 3/4	10/150	1,93	
1500080 (1550G000604)	1 x 1/2	10/150	3,93	
1500059 (1550G000605)	1 x 3/4	10/130	3,68	
1500032 (1550G000606)	1 x 1	5/70	4,16	
1500110 (1550G000706)	1 1/4 x 1	1/70	6,91	
1500122 (1550G000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/60	6,20	
1500131 (1550G000808)	1 1/2 x 1 1/2	1/40	10,39	
1500135 (1550G000909)	2 x 2	1/20	17,28	

Муфта ВВ никелированная

1500136 (1550N000404)	1/2 x 1/2	10/250	1,70	
1500193 (1550N000504)	3/4 x 1/2	10/200	2,18	
1500150 (1550N000505)	3/4 x 3/4	10/150	2,10	
1500178 (1550N000605)	1 x 3/4	10/130	3,85	
1500154 (1550N000606)	1 x 1	5/70	3,55	
1500376 (1550N000706)	1 1/4 x 1	1/70	7,75	
1500399 (1550N000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/60	6,96	

Угольник НН

1500107 (1562G000404)	1/2 x 1/2	10/250	2,23	
-----------------------	-----------	--------	------	---

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

максимальное рабочее давление: 30 бар (10 бар с паром), максимальная рабочая температура: 200°C

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Угольник НН

1500214 (1562G000505)	3/4 x 3/4	10/130	3,72	
-----------------------	-----------	--------	------	---

Угольник НН никелированный

1500264 (1562N000404)	1/2 x 1/2	10/250	2,35	
1500372 (1562N000505)	3/4 x 3/4	10/130	4,07	

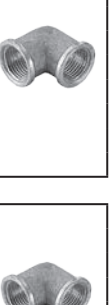
Угольник НВ

1500173 (1561G000303)	3/8 x 3/8	10/100	2,93	
1500004 (1561G000404)	1/2 x 1/2	10/150	2,61	
1500006 (1561G000505)	3/4 x 3/4	5/60	3,82	
1500011 (1561G000606)	1 x 1	5/40	5,63	
1500054 (1561G000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/35	12,09	
1500119 (1561G000808)	1 1/2 x 1 1/2	1/25	16,57	
1500086 (1561G000909)	2 x 2	1/10	26,96	

Угольник НВ никелированный

1500057 (1561N000404)	1/2 x 1/2	10/150	2,65	
1500146 (1561N000505)	3/4 x 3/4	5/60	4,29	
1500137 (1561N000606)	1 x 1	5/40	5,95	
1500431 (1561N000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/35	12,9	

Угольник ВВ

1500298 (1560G000303)	3/8 x 3/8	10/100	2,52	
1500018 (1560G000404)	1/2 x 1/2	10/180	2,01	
1500149 (1560G000504)	3/4 x 1/2	5/100	4,46	
1500015 (1560G000505)	3/4 x 3/4	5/80	3,41	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	
Тройник ВВ										
1500275 (1570G030303)	3/8 x 3/8 x 3/8	10/100	3,21		1500290 (1580N04040404)	1/2	5/80	9,76		
1500003 (1570G040404)	1/2	10/110	2,23		1500304 (1580N05050505)	3/4	5/40	13,03		
1500049 (1570G050405)	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	4,21		1500345 (1580N06060606)	1	1/30	23,02		
1500009 (1570G050505)	3/4	5/50	3,55		1500475 (1580N07070707)	1 1/4	1/15	40,64		
1500037 (1570G060406)	1 x 1/2 x 1	5/45	6,61							
1500087 (1570G060506)	1 x 3/4 x 1	5/40	7,03		Крестовина никелированная ВВ					
1500005 (1570G060606)	1	5/30	6,29		1500286 (1541G04100)	1/2 x 100	1/30	3,61		
1500029 (1570G070707)	1 1/4	1/20	13,65		1500260 (1541G04150)	1/2 x 150	1/15	6,13		
1500078 (1570G080808)	1 1/2	1/15	17,83		1500271 (1541G05100)	3/4 x 100	20/20	5,96		
1500120 (1570G090909)	2	1/10	26,76		1500257 (1541G05150)	3/4 x 150	1/10	10,35		
Тройник ВВ никелированный										
1500061 (1570N040404)	1/2	10/110	2,49	1500254 (1541G06100)	1 x 100	1/12	8,20			
1500151 (1570N050405)	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	3,95	1500307 (1541G06150)	1 x 150	1/6	13,05			
1500096 (1570N050505)	3/4	5/50	3,92	Удлинитель НН						
1500180 (1570N060406)	1 x 1/2 x 1	5/45	6,80	1500198 (1540G04050)	1/2 x 50	1/50	1,70			
1500224 (1570N060506)	1 x 3/4 x 1	5/40	7,54	1500235 (1540G04060)	1/2 x 60	1/45	2,16			
1500083 (1570N060606)	1	5/30	6,56	1500312 (1540G04070)	1/2 x 70	1/40	2,39			
1500331 (1570N070707)	1 1/4	1/20	15,35	1500232 (1540G04080)	1/2 x 80	1/35	2,77			
Удлинитель НВ										
1500156 (1220G001004)	1/2 x 10 мм	25/400	1,08	1500311 (1540G04090)	1/2 x 90	1/30	3,36			
1500183(1220G001504)	1/2 x 15 мм	25/350	1,40	1500115 (1540G04100)	1/2 x 100	1/30	3,70			
Контргайка с фланцем										
1500125 (1583G0004)	1/2	10/350	1,08	1500155 (1540G04150)	1/2 x 150	1/15	5,95			
1500191 (1583G0005)	3/4	10/300	1,27	1500167 (1540G04200)	1/2 x 200	1/15	8,35			
1500261 (1583G0006)	1	10/250	1,59	1500274 (1540G04250)	1/2 x 250	1/15	10,81			
1500310 (1583G0007)	1 1/4	10/200	2,04	1500221 (1540G05050)	3/4 x 50	1/30	3,11			
1500303 (1583G0008)	1 1/2	1/100	2,66	1500246 (1540G05060)	3/4 x 60	1/30	3,74			
1500332 (1583G0009)	2	1/100	5,66	1500346 (1540G05070)	3/4 x 70	1/30	4,29			
Заглушка НР										
1500273 (1878G0003)	3/8	25/100	0,62	1500212 (1540G05080)	3/4 x 80	1/20	4,70			
1500040 (1878G0004)	1/2	25/600	0,70	1500419 (1540G05090)	3/4 x 90	1/20	5,19			
1500019 (1878G0005)	3/4	10/300	1,21	1500112 (1540G05100)	3/4 x 100	1/20	5,82			
1500077 (1878G0006)	1	10/180	2,42	1500152 (1540G05150)	3/4 x 150	1/10	9,93			
1500222 (1878G0007)	1 1/4	1/150	5,07	1500300 (1540G05250)	3/4 x 200	1/10	16,98			
Заглушка НР никелированная										
1500172 (1878N0004)	1/2	25/600	0,75	1500187 (1540G05200)	3/4 x 250	1/8	12,37			
1500230 (1878N0005)	3/4	10/300	1,31	1500278 (1540G06050)	1 x 50	1/20	4,06			
1500266 (1878N0006)	1	10/180	2,49	1500255 (1540G06060)	1 x 60	1/20	4,60			
1500488 (1878N0007)	1 1/4	1/150	5,23	1500325 (1540G06070)	1 x 70	1/15	5,80			
Заглушка ВР										
1500342 (1880G0003)	3/8	25/100	0,75	1500302 (1540G06080)	1 x 80	1/15	6,26			
1500058 (1880G0004)	1/2	25/600	0,67	1500373 (1540G06090)	1 x 90	1/12	7,42			
1500041 (1880G0005)	3/4	10/300	1,11	1500126 (1540G06100)	1 x 100	1/12	7,63			
1500108 (1880G0006)	1	10/200	2,15	1500123 (1540G06150)	1 x 150	1/6	13,05			
1500285 (1880G0007)	1 1/4	1/120	6,04	1500159(1540G06200)	1 x 200	1/6	16,63			
Заглушка ВР никелированная										
1500200 (1880N0004)	1/2	25/600	0,62	1500276(1540G06250)	1 x 250	1/6	21,31			
1500197 (1880N0005)	3/4	10/300	1,24	Сгон прямой конический ВВ						
1500247 (1880N0006)	1	10/200	2,29	1500186 (1557G000404)	1/2 x 1/2	5/100	7,09			
1500489 (1880N0007)	1 1/4	1/120	6,26	1500199 (1557G000505)	3/4 x 3/4	5/70	8,52			
Футорка НВ										
1500093 (1581G000403)	1/2 x 3/8	25/500	0,69	1500177 (1557G000606)	1 x 1	1/50	14,77			
1500013 (1581G000504)	3/4 x 1/2	10/250	1,07	Сгон прямой конический, никелированный ВВ						
1500030 (1581G000604)	1 x 1/2	10/180	2,42	1500374 (1557N000404)	1/2 x 1/2	5/100	7,29			
1500016 (1581G000605)	1 x 3/4	10/180	1,90	1500368 (1557N000505)	3/4 x 3/4	5/70	9,04			
1500098 (1581G000705)	1 1/4 x 3/4	1/150	4,53	1500206 (1557N000606)	1 x 1	1/50	15,57			
1500028 (1581G000706)	1 1/4 x 1	1/120	3,79	Штуцер ROMA с наружной резьбой						
1500190 (1581G000805)	1 1/2 x 3/4	1/70	7,92	1500160 (1500G1504)	15 x 1/2	10/300	2,09			
1500075 (1581G000806)	1 1/2 x 1	1/70	6,48	1500189 (1500G2004)	20 x 1/2	10/250	1,64			
1500082 (1581G000807)	1 1/2 x 1 1/4	1/70	5,51	1500116 (1500G2005)	20 x 3/4	10/200	2,53			
1500138 (1581G000907)	2 x 1 1/4	1/45	10,35	1500192 (1500G2505)	25 x 3/4	10/150	3,80			
Футорка НВ никелированная										
1500175 (1581N000604)	1 x 1/2	10/180	2,56	1500129 (1500G2506)	25 x 1	10/100	3,71			
1500169 (1581N000605)	1 x 3/4	10/180	1,65	1500223 (1500G3006)	30 x 1	10/80	4,85			
1500352 (1581N000705)	1 1/4 x 3/4	1/150	5,57	1500241 (1500G3507)	35 x 1 1/4	5/50	6,07			
1500238 (1581N000706)	1 1/4 x 1	1/120	4,10	1500239 (1500G4008)	40 x 1 1/4	5/40	8,64			
Крестовина ВВ										
1500103 (1580G04040404)	1/2	5/80	8,62	1500417 (1500G4508)	45 x 1 1/2	5/35	14,32			
1500065 (1580G05050505)	3/4	5/40	11,74	1500215 (1500G5009)	50 x 2	2/20	15,19			
1500091 (1580G06060606)	1	1/30	20,73	Штуцер ROMA с внутренней резьбой						
1500182 (1580G07070707)	1 1/4	1/15	36,59	1500592 (1501G1002)	10 x 1/4	25/600	2,24			
1500299 (1580G08080808)	1 1/2	1/15	39,54	1500454 (1501G1003)	10 x 3/8	25/600	2,35			
1500414 (1580G09090909)	2	1/5	56,99	1500293 (1501G1004)	10 x 1/2	25/500	2,08			

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ (PEX/AL/PEX)

максимальное рабочее давление: 10 бар (10 бар с паром), максимальная рабочая температура: 95°C

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с наружной резьбой				
1600001 (1600N001604)	16 x 1/2	10/250	2,35	
1600031 (1600N001605)	16 x 3/4	5/150	4,18	
1600007 (1600N002004)	20 x 1/2	5/130	3,72	
1600005 (1600N002005)	20 x 3/4	5/130	3,88	
1600010 (1600N002605)	26 x 3/4	5/90	6,61	
1600015 (1600N002606)	26 x 1	5/80	7,28	
1600020 (1600N003206)	32 x 1	5/50	11,56	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта соединительная				
1600012 (1601N161600)	16 x 16	10/200	4,47	
1600024 (1601N202000)	20 x 20	5/100	6,68	
1600045 (1601N262600)	26 x 26	5/70	10,06	
1600056 (1601N323200)	32 x 32	5/35	19,55	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта переходная				
1600053 (1601N201600)	20 x 16	5/100	6,75	
1600081 (1601N262000)	26 x 20	5/70	9,93	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с внутренней резьбой				
1600004 (1602N001604)	16 x 1/2	10/200	2,90	
1600035 (1602N001605)	16 x 3/4	5/150	4,49	
1600016 (1602N002004)	20 x 1/2	5/130	3,86	
1600011 (1602N002005)	20 x 3/4	5/130	4,47	
1600021 (1602N002605)	26 x 3/4	5/100	6,43	
1600029 (1602N002606)	26 x 1	5/100	7,40	
1600039 (1602N003206)	32 x 1	5/50	11,32	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник				
1600008 (1603N161600)	16 x 16	10/150	5,61	
1600014 (1603N202000)	20 x 20	5/80	7,67	
1600019 (1603N262600)	26 x 26	5/50	12,09	
1600036 (1603N323200)	32 x 32	5/25	21,43	



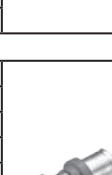
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник с наружной резьбой				
1600013 (1604N001604)	16 x 1/2	10/150	4,10	
1600066 (1604N001605)	16 x 3/4	5/130	5,11	
1600042 (1604N002004)	20 x 1/2	10/120	5,50	
1600028 (1604N002005)	20 x 3/4	5/100	5,40	
1600050 (1604N002605)	26 x 3/4	5/70	8,80	
1600051 (1604N002606)	26 x 1	5/60	8,60	
1600067 (1604N003206)	32 x 1	5/40	15,10	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник с внутренней резьбой				
1600006 (1605N001604)	16 x 1/2	10/150	3,58	
1600061 (1605N001605)	16 x 3/4	5/100	5,71	
1600026 (1605N002004)	20 x 1/2	5/100	5,46	
1600023 (1605N002005)	20 x 3/4	5/80	5,89	
1600034 (1605N002605)	26 x 3/4	5/70	8,86	
1600052 (1605N002606)	26 x 1	5/55	10,86	
1600060 (1605N003206)	32 x 1	5/35	15,91	



ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль TH) для МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ (PEX/AL/PEX)				
Муфта с наружной резьбой				
1650009 (1650G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	2,63	
1650091 (1650G001605CZ)	16 x 3/4"	10/100	4,73	
1650014 (1650G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	3,17	
1650015 (1650G002005CZ)	20 x 3/4"	10/100	4,11	
1650180 (1650G002604CZ)	26 x 1/2"	10/50	6,20	
1650007 (1650G002605CZ)	26 x 3/4"	10/50	5,79	
1650027 (1650G002606CZ)	26 x 1"	5/25	9,23	
1650032 (1650G003206CZ)	32 x 1"	5/25	10,61	



Муфта				
Угольник с внутренней резьбой и креплением				
1650030 (1652G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	3,17	
1650116 (1652G001605CZ)	16 x 3/4"	10/100	7,24	
1650025 (1652G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	4,29	
1650033 (1652G002005CZ)	20 x 3/4"	10/100	5,65	
1650053 (1652G002606CZ)	26 x 1"	5/25	10,5	
1650020 (1652G002605CZ)	26 x 3/4"	5/25	7,27	
1650050 (1652G003206CZ)	32 x 1"	5/25	11,82	



Угольник с наружной резьбой				
1650010 (1654G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	4,86	
1650029 (1654G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	5,27	
1650044 (1654G002005CZ)	20 x 3/4"	10/50	7,06	
1650046 (1654G002605CZ)	26 x 3/4"	5/50	8,27	
1650074 (1654G003206CZ)	32 x 1"	5/25	16,83	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль ТН) ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ (PEX/AL/PEX)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид						
Угольник с внутренней резьбой															
1650001 (1655G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	4,65		1650002 (1657G161616CZ)	16 x 16 x 16	10/50	6,3							
1650012 (1655G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	5,13		1650070 (1657G162016CZ)	16 x 20 x 16	5/50	10,29							
1650035 (1655G002005CZ)	20 x 3/4"	40/50	8,27		1650019 (1657G201616CZ)	20 x 16 x 16	5/50	9,54							
1650080 (1655G002606CZ)	26 x 1"	5/25	19,38		1650008 (1657G201620CZ)	20 x 16 x 20	5/50	8,21							
1650023 (1655G002605CZ)	26 x 3/4"	5/25	10,87		1650045 (1657G202016CZ)	20 x 20 x 16	5/50	10,4							
1650057 (1655G003206CZ)	32 x 1"	5/25	19,48		1650005 (1657G202020CZ)	20 x 20 x 20	5/50	7,86							
Тройник с наружной резьбой															
1650085 (1658G160416CZ)	16 x 1/2" x 16	10/100	10,06		1650078 (1657G261620CZ)	26 x 16 x 20	5/25	14,89							
1650092 (1658G200420CZ)	20 x 1/2" x 20	5/100	11,46		1650026 (1657G261626CZ)	26 x 16 x 26	5/25	17,15							
1650131 (1658G200520CZ)	20 x 3/4" x 20	5/50	12,14		1650132 (1657G262016CZ)	26 x 20 x 16	5/25	16,87							
1650167 (1658G260626CZ)	26 x 1" x 26	5/25	22,88		1650047 (1657G262020CZ)	26 x 20 x 20	5/25	17,13							
1650149 (1658G260426CZ)	26 x 1/2" x 26	5/25	19,93		1650017 (1657G262026CZ)	26 x 20 x 26	5/25	17,07							
1650098 (1658G260526CZ)	26 x 3/4" x 26	5/25	19,48		1650127 (1657G262616CZ)	26 x 26 x 16	5/25	17,4							
1650155 (1658G320632CZ)	32 x 1" x 32	5/25	23,34	1650063 (1657G262620CZ)	26 x 26 x 20	5/25	18,18								
Муфта с накидной гайкой и плоской прокладкой															
1650034 (1665G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	3,38		1650018 (1657G321632CZ)	32 x 16 x 32	5/25	23,05							
1650133 (1665G001605CZ)	16 x 3/4"	10/100	5,2		1650156 (1657G322020CZ)	32 x 20 x 20	5/25	22,76							
1650061 (1665G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	4,13		1650136 (1657G322026CZ)	32 x 20 x 26	5/25	22,98							
1650062 (1665G002005CZ)	20 x 3/4"	10/100	5,74		1650055 (1657G322032CZ)	32 x 20 x 32	5/25	22,53							
1650071 (1665G002606CZ)	26 x 1"	2/50	16,88		1650075 (1657G322626CZ)	32 x 26 x 26	5/25	22,38							
1650072 (1665G002605CZ)	26 x 3/4"	2/100	15,63		1650064 (1657G322632CZ)	32 x 26 x 32	5/25	22,17							
Тройник с внутренней резьбой															
1650031 (1659G160416CZ)	16 x 1/2" x 16	10/100	9,06		1650058 (1657G323232CZ)	32 x 32 x 32	5/25	23,3							
1650039 (1659G200420CZ)	20 x 1/2" x 20	5/50	9,79		1650073 (1657G321632CZ)	32 x 16 x 32	5/25	23,05							
1650079 (1659G200520CZ)	20 x 3/4" x 20	5/50	12,61		1650015 (1657G322020CZ)	32 x 20 x 20	5/25	22,76							
1650105 (1659G260426CZ)	26 x 1/2" x 26	5/25	19,87		1650055 (1657G322026CZ)	32 x 20 x 26	5/25	22,98							
1650048 (1659G260526CZ)	26 x 3/4" x 26	5/25	18,58		1650075 (1657G322626CZ)	32 x 26 x 32	5/25	22,38							
1650054 (1659G320632CZ)	32 x 1" x 32	5/25	26,87		1650143 (1657G323220CZ)	32 x 32 x 20	5/25	27,89							
1650142 (1659G320432CZ)	32 x 1/2" x 32	5/25	28,53	1650119 (1657G323226CZ)	32 x 32 x 26	5/25	26,23								
1650125 (1659G320532CZ)	32 x 3/4" x 32	5/25	25,86	1650058 (1657G323232CZ)	32 x 32 x 32	5/25	23,3								
ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ ПНД ТРУБ															
максимальная рабочая температура: 110°C															
Муфта с наружной резьбой															
3400006 (3460G002004CR)	20 x 1/2	5/100	3,37		1650076 (1666G001605CZ)	16 x 3/4" ЕК	10/100	10,63							
3400002 (3460G002505CR)	25 x 3/4	5/75	4,67		1650110 (1666G002005CZ)	20 x 3 /4" ЕК	10/100	11,09							
3400065 (3460G003205CR)	32 x 3/4	5/25	8,2		Водорозетка										
3400001 (3460G003206CR)	32 x 1	2/25	7,43		1650004 (1656G001604CZ)	16 x 1/2"	10/50	6,23							
3400028 (3460G004006CR)	40 x 1	2/20	15,04		1650038 (1656G002004CZ)	20 x 1/2"	5/50	8,08							
3400004 (3460G004007CR)	40 x 1 1/4	2/20	13,21		Муфта с внутренней резьбой										
Муфта															
3400019 (3461G202000CR)	20 x 20	5/50	5,93	3400016 (3462G002004CR)	20 x 1/2	5/100	3,5								
3400011 (3461G252500CR)	25 x 25	5/25	8,24	3400010 (3462G002505CR)	25 x 3/4	5/75	5,01								
3400008 (3461G323200CR)	32 x 32	5/25	11,9	3400005 (3462G003206CR)	32 x 1	2/25	7,77								
3400029 (3461G404000CR)	40 x 40	2/10	20,02	3400013 (3462G004007CR)	40 x 1 1/4	2/20	13,13								
Угольник с внутренней резьбой															
3400019 (3461G202000CR)	20 x 20	5/50	5,93	3400037 (3463G202000CR)	20 x 20	5/50	6,68								
3400011 (3461G252500CR)	25 x 25	5/25	8,24	3400012 (3463G252500CR)	25 x 25	5/25	9,82								
3400008 (3461G323200CR)	32 x 32	5/25	11,9	3400003 (3463G323200CR)	32 x 32	5/20	15,82								
3400029 (3461G404000CR)	40 x 40	2/10	20,02	3400017 (3463G404000CR)	40 x 40	2/10	26,17								
Угольник с наружной резьбой															
3400047 (3464G002004CR)	20 x 1/2	5/75	5,17	3400032 (3464G002505CR)	25 x 3/4	5/50	7,37								
3400018 (3464G003206CR)	32 x 1	5/25	11,82	3400044 (3464G004007CR)	40 x 1 1/4	2/10	20,8								
3400044 (3464G004007CR)	40 x 1 1/4	2/10	20,8	Тройник с внутренней резьбой											
3400043 (3469G200420CR)	20 x 1/2 x 20	5/25	8,26	3400030 (3469G250525CR)	25 x 3/4 x 25	5/25	11,67								
3400023 (3469G320632CR)	32 x 1 x 32	5/15	18,38	3400023 (3469G320632CR)	32 x 1 x 32	5/15	18,38								
3400045 (3469G400740CR)	40 x 1 1/4 x 40	2/8	30,27	3400045 (3469G400740CR)	40 x 1 1/4 x 40	2/8	30,27								
Угольник с внутренней резьбой и креплением															
3400041 (3466G002004CR)	20 x 1/2	5/50	7,57	3400046 (3466G002505CR)	25 x 3/4	5/25	9,18								
3400056 (3466G003206CR)	32 x 1	5/20	15,59	3400056 (3466G003206CR)	32 x 1	5/20	15,59								
Муфта ремонтная															
3400071 (3471G323200CR)	32	5/20	18,40	3400082 (3471G404000CR)	40	2/10	28,15								
3400075 (3468G400740CR)	40 x 1 1/4 x 40	2/10	33,98	3400082 (3471G404000CR)	40	2/10	28,15								

Фитинги фирмы Н.Т.М. (Италия)

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Удлинитель НВ									
530G1/210	10 x 1/2	10/-	0,90		552G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/80	3,59	
530G1/215	15 x 1/2	10/-	1,15		552G11/211/4	1 1/2 x 1 1/4	-/50	4,69	
530G1/220	20 x 1/2	10/-	1,26		552G11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	5,50	
530G1/225	25 x 1/2	10/-	1,48		552G2/011/2	2 x 1 1/2	-/30	8,73	
530G1/230	30 x 1/2	10/-	1,90		552G2/02/0	2/0 x 2/0	-/25	9,68	
530G1/240	40 x 1/2	10/-	2,40		Ниппель НН				
530G1/250	50 x 1/2	10/-	2,87		552N3/83/8	3/8 x 3/8	25/600	0,63	
530G1/280	80 x 1/2	5/-	4,40		552N1/23/8	1/2 x 3/8	10/350	0,89	
530G1/2100	100 x 1/2	5/-	5,32		552N1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	0,93	
530G1/2150	150 x 1/2	5/-	7,79		552N3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	1,22	
Удлинитель НВ, хром									
530CR1/210	10 x 1/2	10/-	1,40		552N3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	1,51	
530CR1/215	15 x 1/2	10/-	1,75		552N1/01/2	1 x 1/2	5/130	2,18	
530CR1/220	20 x 1/2	10/-	1,93		552N1/03/4	1 x 3/4	5/130	2,21	
530CR1/225	25 x 1/2	10/-	2,24		552N1/01/0	1 x 1	5/100	2,33	
530CR1/230	30 x 1/2	10/-	2,90		552N11/41/0	1 1/4 x 1	-/90	3,95	
530CR1/240	40 x 1/2	10/-	3,61		552N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/80	3,97	
530CR1/250	50 x 1/2	10/-	4,31		552N11/211/4	1 1/2 x 1 1/4	-/50	5,12	
530CR1/280	80 x 1/2	5/-	6,53		552N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	6,04	
530CR1/2100	100 x 1/2	5/-	7,91		552N2/011/2	2 x 1 1/2	-/30	9,58	
530CR1/2150	150 x 1/2	5/-	11,04		Сгон прямой (американка)				
Муфта ВВ									
550G3/83/8	3/8 x 3/8	10/400	0,73		555G1/21/2	1/2 x 1/2	5/100	2,74	
550G1/23/8	1/2 x 3/8	10/250	1,21		555G3/43/4	3/4 x 3/4	5/60	4,66	
550G1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,12		555G1/01/0	1 x 1	5/45	7,47	
550G3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	2,22		Угольник ВВ				
550G3/43/4	3/4 x 3/4	10/150	1,78		560G1/21/2	1/2 x 1/2	10/180	1,55	
550G1/01/2	1 x 1/2	10/150	2,67		560G3/43/4	3/4 x 3/4	5/80	2,51	
550G1/03/4	1 x 3/4	10/130	2,67		560G1/01/0	1 x 1	5/50	4,48	
550G1/01/0	1 x 1	5/70	3,17		560G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	8,41	
550G11/41/0	1 1/4 x 1	5/70	6,27		560G11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/20	10,08	
550G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/60	5,33		560G2/02/0	2 x 2	-/15	18,35	
550G11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	5,78		560G3/41/2	3/4 x 1/2	5/100	2,47	
550G2/02/0	2 x 2	-/20	11,33		560G1/03/4	1 x 3/4	5/50	3,77	
Муфта ВВ никелированная									
550N1/23/8	1/2 x 3/8	10/250	1,44		560G11/41/0	1 1/4 x 1	-/35	7,64	
550N1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,22		Угольник ВВ никелированный				
550N3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	2,48		560N1/21/2	1/2 x 1/2	10/180	1,78	
550N3/43/4	3/4 x 3/4	10/150	1,96		560N3/43/4	3/4 x 3/4	5/80	2,83	
550N1/01/2	1 x 1/2	10/150	2,86		560N1/01/0	1 x 1	5/50	5,05	
550N1/03/4	1 x 3/4	10/130	3,10		560N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	9,32	
550N1/01/0	1 x 1	5/70	3,48		560N3/41/2	3/4 x 1/2	5/100	2,74	
550N11/41/0	1 1/4 x 1	5/70	7,13		560N1/03/4	1 x 3/4	5/50	4,20	
550N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/60	5,87		560N11/41/0	1 1/4 x 1	-/35	8,45	
550N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	6,38		560N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/20	10,53	
550N2/02/0	2 x 2	-/20	12,45		560N2/02/0	2 x 2	-/15	19,16	
Переходник НВ									
551G3/83/8	3/8 x 3/8	10/500	0,77		Угольник ВВ				
551G3/81/2	3/8 x 1/2	10/300	0,93		561G3/83/8	3/8 x 3/8	10/200	0,92	
551G1/23/8	1/2 x 3/8	10/300	0,77		561G1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,28	
551G1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	1,12		561G3/43/4	3/4 x 3/4	5/60	2,54	
551G1/23/4	1/2 x 3/4	10/200	1,50		561G1/01/0	1 x 1	5/40	3,79	
551G1/21/0	1/2 x 1	10/150	2,22		561G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	9,87	
551G3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	1,34		561N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/25	11,17	
551G3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	1,89		561N2/02/0	2 x 2	-/10	18,93	
551G3/41/0	3/4 x 1	10/130	1,94		Угольник НВ				
551G1/03/4	1 x 3/4	10/120	1,93		561G3/83/8	3/8 x 3/8	10/200	0,92	
551G1/01/0	1 x 1	10/120	2,92		561G1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,28	
Переходник НВ никелированный									
551N3/83/8	3/8 x 3/8	10/500	0,86		561G3/43/4	3/4 x 3/4	5/60	2,81	
551N3/81/2	3/8 x 1/2	10/300	1,03		561N1/01/0	1 x 1	5/40	4,28	
551N1/23/8	1/2 x 3/8	10/300	0,98		561N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	9,87	
551N1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	1,24		561N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/25	11,17	
551N1/23/4	1/2 x 3/4	10/200	1,62		561N2/02/0	2 x 2	-/10	18,93	
551N1/21/0	1/2 x 1	10/150	2,14		Угольник НН				
551N3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	1,59		562G1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,46	
551N3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	2,09		562G3/43/4	3/4 x 3/4	10/130	2,01	
551N3/41/0	3/4 x 1	10/130	2,14		Угольник НН никелированный				
551N1/03/4	1 x 3/4	10/120	2,15		562N1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,46	
551N1/01/0	1 x 1	10/120	3,23		562N3/43/4	3/4 x 3/4	10/130	2,31	
Ниппель НН									
552G3/83/8	3/8 x 3/8	25/600	0,55		Угольник НВ с упором				
552G1/23/8	1/2 x 3/8	10/350	0,69		563G1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,66	
552G1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	0,85		563G3/43/4	3/4x3/4	5/60	3,31	
552G3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	1,12		563G1/01/0	1x1	5/40	4,77	
552G3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	1,37		Угольник НВ никелированный с упором				
552G1/01/2	1 x 1/2	5/130	1,97		563N1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,83	
552G1/03/4	1 x 3/4	5/130	2,00		563N3/43/4	3/4x3/4	5/60	3,36	
552G1/01/0	1 x 1	5/100	2,13		563N1/01/0	1x1	5/40	4,88	
552G11/41/0	1 1/4 x 1	-/90	3,52						

Фитинги фирмы Н.Т.М. (Италия)

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид				
Тройник ВВ													
570G3/8	3/8 x 3/8 x 3/8	10/150	1,37		678N1/2	1/2	25/600	0,66					
570G1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/110	1,94		678N3/4	3/4	10/400	1,04					
570G3/41/23/4	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	2,62		678N1/0	1	10/180	2,24					
570G3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/50	2,82		678N11/4	1 1/4	5/150	2,50					
570G1/01/21/0	1 x 1/2 x 1	5/45	4,89		Футорка НВ								
570G1/03/41/0	1 x 3/4 x 1	5/40	4,68		581G1/23/8	1/2 x 3/8	25/500	0,50					
570G1/0	1 x 1 x 1	5/30	5,23		581G1/21/4	1/2 x 1/4	25/500	0,67					
570G11/4	1 1/4x1 1/4x1 1/4	-/20	10,98		581G3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	0,99					
570G11/2	1 1/2x1 1/2x1 1/2	-/15	12,89		581G1/01/2	1 x 1/2	10/200	1,76					
570G2/0	2 x 2 x 2	-/10	22,93		581G1/03/4	1 x 3/4	10/180	1,70					
Тройник ВВ никелированный													
570N1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/110	2,13		581G11/43/4	1 1/4 x 3/4	-/150	3,69					
570N3/41/23/4	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	3,34		581G11/41/0	1 1/4 x 1	-/120	2,88					
570N3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/50	3,13		581G11/23/4	1 1/2 x 3/4	-/70	6,08					
570N1/01/21/0	1 x 1/2 x 1	5/45	5,79		581G11/21/0	1 1/2 x 1	-/70	4,53					
570N1/03/41/0	1 x 3/4 x 1	5/40	5,21		581G11/211/4	1 1/2 x 1 1/4	-/70	3,39					
570N1/0	1 x 1 x 1	5/30	5,81		581G2/011/4	2 x 1 1/4	-/45	9,09					
570N11/4	1 1/4x1 1/4x1 1/4	-/20	12,20		581G2/011/2	2 x 1 1/2	-/45	7,27					
570N11/2	1 1/2x1 1/2x1 1/2	-/15	14,15		Футорка НВ никелированная								
570N2/0	2 x 2 x 2	-/10	25,24		581N1/23/8	1/2 x 3/8	25/500	0,55					
Тройник НН													
572G3/8	3/8 x 3/8 x 3/8	10/250	1,19		581N1/21/4	1/2 x 1/4	25/500	0,75					
572G1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/150	1,81		581N3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	1,21					
572G3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/80	3,09		581N1/01/2	1 x 1/2	10/200	1,94					
572G1/0	1 x 1 x 1	5/50	4,97		581N1/03/4	1 x 3/4	10/180	1,86					
Тройник НН никелированный													
572N1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/150	2,06		581N11/43/4	1 1/4 x 3/4	-/150	4,09					
572N3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/80	3,39		581N11/41/0	1 1/4 x 1	-/120	3,21					
572N1/0	1 x 1 x 1	5/50	5,45		581N11/23/4	1 1/2 x 3/4	-/70	6,70					
Крестовина ВВ													
580G1/2	1/2x1/2x1/2x1/2	5/80	3,73		581N11/21/0	1 1/2x1	-/70	4,99					
580G3/4	3/4x3/4x3/4x3/4	5/40	5,98		581N11/211/4	1 1/2x1 1/4	-/70	3,79					
580G1/0	1x1x1x1	-/30	10,12		581N2/011/4	2 x 1 1/4	-/45	10,01					
580G11/4	1 1/4x1 1/4x1 1/4	-/15	16,47		581N2/011/2	2x1 1/2	-/45	8,00					
Крестовина никелированная ВВ													
580N1/2	1/2x1/2x1/2x1/2	5/80	3,99		Заглушка ВР								
Заглушка НР													
6781/2	1/2	25/600	0,60		6803/8	3/8	25/800	0,47					
6783/4	3/4	10/400	1,03		6801/2	1/2	25/600	0,52					
6781/0	1	10/180	1,86		6803/4	3/4	25/500	0,91					
67811/4	1 1/4	5/150	2,25		6801/0	1	10/200	1,39					
Угольник с креплением ВВ													
567G1/21/2	1/2 x 1/2	10/120	3,22		68011/4	1 1/4	-/120	2,55					
567G3/43/4	3/4 x 3/4	5/50	4,46		Заглушка ВР никелированная								
ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ													
Муфта с наружной резьбой винтовой													
900161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/300	1,60		Угольник с наружной резьбой винтовой								
900163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/250	2,38		904161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/250	2,52					
900201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/200	2,70		904163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/180	3,86					
900203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/180	2,80		904201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/150	3,64					
900263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/120	4,80		904203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/120	3,78					
900261/030	26 x 3,0 x 1	-/100	5,39		904263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/100	6,11					
900321/030	32 x 3,0 x 1	-/60	8,20		904261/030	26 x 3,0 x 1	-/80	7,38					
Муфта с внутренней резьбой винтовой													
902161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/250	1,88		904321/030	32 x 3,0 x 1	-/50	10,56					
902163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/200	2,64		Тройник переходной								
902201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/200	2,64		907322626	32,3x26,3x26,3	-/25	24,90					
902203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/160	3,06		907322632	32,3x26,3x32,3	-/25	25,33					
902263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/120	4,98		Угольник с внутренней резьбой винтовой								
902261/030	26 x 3,0 x 1	-/100	5,52		905161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/200	2,60					
902321/030	32 x 3,0 x 1	-/60	8,50		905163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/150	3,84					
Угольник 90° винтовой													
903161620	16 x 2,0	10/200	3,14		905201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/150	3,68					
903202020	20 x 2,0	10/120	4,98		905203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/120	3,88					
903262630	26 x 3,0	-/80	8,64		905263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/100	6,13					
903323230	32 x 3,0	-/50	15,52		905261/030	26 x 3,0 x 1	-/80	7,42					
Муфта переходная винтовой													
901201620	20,2 x 16,2	10/150	4,58		905321/030	32 x 3,0 x 1	-/40	10,59					
90126302020	26,3 x 20,2	-/80	8,05		Угольник с внутренней резьбой с креплением винтовой								
Муфта соединительная винтовой													
901161620	16 x 2,0	10/200	2,90		906161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/150	3,20					
901202020	20 x 2,0	10/120	4,48		906163/420	16 x 2,0 x 3/4	5/80	5,23					
901262630	26 x 3,0	-/80	8,05		906201/220	20 x 2,0 x 1/2	-/100	4,30					
901323230	32 x 2,0	-/40	13,69		906203/420	20 x 2,0 x 3/4	-/80	5,46					
Тройник винтовой													
9071620	16 x 2,0	10/130	4,30		9072020	20 x 2,0	5/70	7,30					
9072020	20 x 2,0	5/70	7,30		9072630	26 x 3,0	-/50	12,87					
9072630	26 x 3,0	-/50	12,87		9073230	32 x 3,0	-/25	22,19					

Фитинги фирмы Н.Т.М. (Италия)

ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ МАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Тройник переходной винтовой

907162016	16,2x20,2x16,2	10/80	8,11	
907201616	20,2x16,2x16,2	5/80	8,30	
907201620	20,2x16,2x20,2	5/80	8,10	
907202620	20,2x26,3x20,2	-/50	13,53	
907261626	26,3x16,2x26,3	-/50	13,76	
907262020	26,3x20,2x20,2	-/50	12,63	
907262026	26,3x20,2x26,3	-/50	14,15	
907262620	26,3x26,3x20,2	-/50	15,22	
907322032	32,3x20,2x32,3	-/25	24,55	

Тройник с наружной резьбой

908161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/130	3,90	
908201/220	20 x 2,0 x 1/2	5/70	6,32	
908203/420	20 x 2,0 x 3/4	5/70	6,68	
908263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/50	11,28	
908261/030	26 x 3,0 x 1	-/50	12,73	
908321/030	32 x 3,0 x 1	-/25	18,95	

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ ДЛЯ МАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Муфта с наружной резьбой

700V161/220	16 x 1/2	10/300	1,97	
700V163/420	16 x 3/4	10/250	2,98	
700V201/220	20 x 1/2	10/200	2,38	
700V203/420	20 x 3/4	10/180	3,12	
700V263/430	26 x 3/4	5/100	4,14	
700V261/030	26 x 1/0	5/100	4,78	
700V321/030	32 x 1/0	5/60	6,59	

Муфта

701V161620	16 x 16	10/200	2,86	
701V201620	20 x 16	10/200	3,16	
701V202020	20 x 20	10/150	3,23	
701V26163020	26 x 16	5/100	4,36	
701V26203020	26 x 20	5/100	4,27	
701V262630	26 x 26	5/100	5,05	
701V32203020	32 x 20	5/60	6,38	
701V322630	32 x 26	5/60	7,07	
701V323230	32 x 32	5/60	7,58	

Муфта с внутренней резьбой

702V161/220	16 x 1/2	10/250	2,25	
702V163/420	16 x 3/4	10/200	3,39	
702V201/220	20 x 1/2	10/200	2,90	
702V203/420	20 x 3/4	10/160	3,76	
702V263/430	26 x 3/4	5/100	4,43	
702V261/030	26 x 1/0	5/100	5,26	
702V321/030	32 x 1/0	5/60	6,60	

Угольник 16x16

703V161620	16 x 16	10/200	3,27	
703V202020	20 x 20	10/120	3,90	
703V262630	26 x 26	5/80	6,34	
703V323230	32 x 32	5/50	9,78	

Угольник с наружной резьбой

704V161/220	16 x 1/2	10/250	3,08	
704V163/420	16 x 3/4	10/180	5,23	
704V201/220	20 x 1/2	10/150	3,49	
704V203/420	20 x 3/4	10/120	4,59	
704V263/430	26 x 3/4	5/100	5,81	
704V261/030	26 x 1/0	5/100	8,53	
704V321/030	32 x 1/0	5/50	9,62	

Угольник с внутренней резьбой

705V161/220	16 x 1/2	10/200	2,61	
705V163/420	16 x 3/4	10/150	6,50	
705V201/220	20 x 1/2	10/120	3,30	
705V203/420	20 x 3/4	10/120	4,09	
705V261/030	26 x 1/0	5/80	8,48	
705V263/430	26 x 3/4	5/100	6,13	
705V321/030	32 x 1/0	5/50	9,95	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Тройник с внутренней резьбой

909161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/130	3,83	
909201/220	20 x 2,0 x 1/2	5/70	6,38	
909203/420	20 x 2,0 x 3/4	5/70	6,97	
909263/430ы	26 x 3,0 x 3/4	-/50	10,52	
909261/030	26 x 3,0 x 1	-/50	11,56	
909321/030	32 x 3,0 x 1	-/25	18,33	

Крестовина с внутренней резьбой

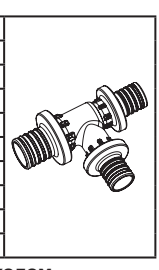
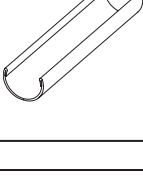
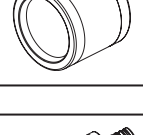
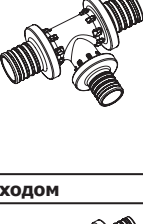
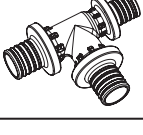
9101620	16x2.0	5/70	11,04	
9102020	20x2.0	-/50	17,02	

Тройник с креплением двойной с внутренней резьбой

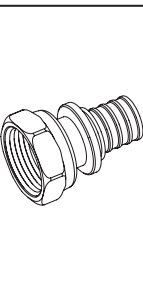
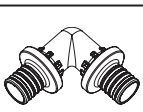
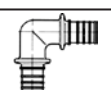
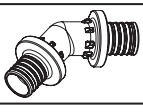
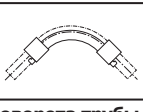
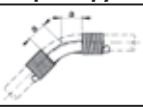
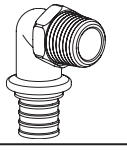
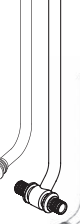
926161/220	16.2x1x2x16.2	-/80	8,83	
926201/220	20.2x1x2x16.2	-/70	12,05	

Трубы, фитинги, запорная арматура REHAU (Германия)

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба RAUTITAN stabil (отопление и водоснабжение)									
11301211100	16 x 2,6 мм	бухта 100 м	2,89		11600811001	20-16-16	10 шт	5,69	
11301311100	20 x 2,9 мм	бухта 100 м	4,12		11600821001	25-16-16	10 шт	5,69	
11301411050	25 x 3,7 мм	бухта 50 м	7,42		11600831001	25-16-20	10 шт	7,49	
11300711005	16 x 2,6 мм	отрезки 5 м	3,26		11600841001	25-20-16	10 шт	7,49	
11300811005	20 x 2,9 мм	отрезки 5 м	4,48		11600851001	25-20-20	10 шт	7,49	
11300911005	25 x 3,7 мм	отрезки 5 м	7,94		11600861001	32-20-20	3 шт	17,16	
11301011005	32 x 4,7 мм	отрезки 5 м	9,33		11600871001	32-20-25	3 шт	17,16	
11301111005	40 x 6,0 мм	отрезки 5 м	23,21		11600891001	32-25-20	3 шт	17,16	
Труба RAUTITAN flex (отопление и водоснабжение)									
11303701100	16 x 2,2	бухта 100 м	2,32		11601061001	25-32-25	3 шт	17,16	
11303801100	20 x 2,8	бухта 100 м	3,23		11601011001	16-20-16	10 шт	5,69	
11303901050	25 x 3,5	бухта 50 м	4,91		11601031001	20-25-16	10 шт	7,49	
11304001050	32 x 4,4	бухта 50 м	7,17		11601021001	16-25-16	10 шт	7,49	
11304001006	32 x 4,4	отрезки 6 м	7,54		11601041001	20-25-20	10 шт	7,49	
11304101006	40 x 5,5	отрезки 6 м	11,68		Тройник RAUTITAN RX с повышенным сопротивлением на проходе				
11304201006	50 x 6,9	отрезки 6 м	15,38		13662751001	32-16-25	1 шт	26,03	
11304301006	63 x 8,6	отрезки 6 м	22,70		13662761001	40-16-32	1 шт	46,90	
Труба RAUTITAN pink (отопление)									
11360421120	16 x 2,2 мм	бухта 120 м	1,82		13662771001	40-20-32	1 шт	45,96	
11360421006	16 x 2,2 мм	отрезки 6 м	2,07		Тройник настенный RAUTITAN PX с внутренней резьбой на боковом проходе				
11360521120	20 x 2,8 мм	бухта 120 м	2,51		11388411402	16-Rp1/2-16 (MX)	10 шт	11,02	
11360521006	20 x 2,8 мм	отрезки 6 м	2,70		11388511402	20-Rp1/2-20 (MX)	10 шт	11,49	
11360621050	25 x 3,5 мм	бухта 50 м	3,84		Тройник RAUTITAN PX с внутренней резьбой на боковом проходе				
11360621006	25 x 3,5 мм	отрезки 6 м	4,17		12582061002	25-Rp 3/4-25 (MX)	10 шт	11,84	
11360721050	32 x 4,4 мм	бухта 50 м	6,14		11389911002	32-Rp 3/4-32 (MX)	3 шт	23,27	
11360721006	32 x 4,4 мм	отрезки 6 м	6,64		11390011002	32-Rp 1-25 (MX)	3 шт	23,27	
11360821006	40 x 5,5 мм	отрезки 6 м	10,31		11389811002	32-Rp 1-32 (MX)	3 шт	23,27	
11360921006	50 x 6,9 мм	отрезки 6 м	13,51		13660281001	40-Rp 1-40 (RX)	1 шт	47,13	
11361021006	63 x 8,7 мм	отрезки 6 м	19,53		13660311001	50-Rp 1-50 (RX)	1 шт	64,29	
Фиксирующий желоб для ПЭ-трубы									
11380331001	16/17	3 м (30 м)	1,58		Муфта соединительная RAUTITAN PX равнопроходная				
11380431001	20	3 м (30 м)	1,72		11600111001	16	10 шт	3,96	
11380531001	25	3 м (30 м)	2,27		11600121001	20	10 шт	5,45	
11380631001	32	3 м (30 м)	2,80		11600131001	25	10 шт	7,77	
11380731001	40	3 м (15 м)	4,26		11600141001	32	10 шт	11,85	
11380831001	50	3 м (15 м)	5,29		11600151001	40	4 шт	20,08	
11380931001	63	3 м (15 м)	6,35		Муфта соединительная RAUTITAN PX переходная				
Гильза надвижная RAUTITAN PX									
11600011001	16	100 шт	0,72		11600411001	20-16	10 шт	5,73	
11600021001	20	100 шт	0,92		11600421001	25-16	10 шт	8,16	
11600031001	25	100 шт	1,22		11600431001	25-20	10 шт	8,16	
11600041001	32	50 шт	2,34		11600441001	32-25	10 шт	12,44	
11600051001	40	25 шт	4,30		11600471001	40-32	4 шт	21,08	
Тройник RAUTITAN PX равнопроходный									
11600311001	16-16-16	10 шт	5,69		11379551001	16-R 1/2 (MX)	10 шт	6,79	
11600321001	20-20-20	10 шт	7,49		11379651001	16-R 3/4 (MX)	10 шт	6,79	
11600331001	25-25-25	10 шт	8,46		13660511001	16-R 1 (RX)	5 шт	11,34	
11600341001	32-32-32	3 шт	17,16		11379751001	20-R 1/2 (MX)	10 шт	7,43	
11600351001	40-40-40	1 шт	33,64		11379851001	20-R 3/4 (MX)	10 шт	7,43	
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным боковым проходом									
11600611001	20-16-20	10 шт	7,49		13660551001	20-R 1 (RX)	5 шт	12,19	
11600621001	25-16-25	10 шт	8,46		11379951001	20-R 1- L18 (MX)	5 шт	10,13	
11600631001	25-20-25	10 шт	8,46		11391811002	25-R 1/2 (MX)	10 шт	8,78	
11600641001	32-16-32	3 шт	17,16		12595051002	25-R 3/4 (MX)	10 шт	8,78	
11600651001	32-20-32	3 шт	17,16		12573361002	25-R 1 (MX)	10 шт	8,78	
11600661001	32-25-32	3 шт	17,16		11390811002	32-R 3/4 (MX)	10 шт	13,16	
11600671001	40-20-40	1 шт	33,64		11390511002	32-R 1 (MX)	10 шт	13,16	
11600681001	40-25-40	1 шт	33,64		13660611001	32-R 1 1/4 (RX)	5 шт	18,95	
11600691001	40-32-40	1 шт	33,64		11396911002	40-R 1 1/4 (MX)	5 шт	17,7	
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным торцевым проходом									
11600711001	20-20-16	10 шт	7,49		13660631001	50-R 1 1/4 (RX)	5 шт	30,51	
11600721001	25-25-16	10 шт	8,46		11397111002	50-R 1 1/2 (MX)	1 шт	28,37	
11600731001	25-25-20	10 шт	8,46		11397211002	63-R 2 (MX)	1 шт	42,13	
11600741001	32-32-20	3 шт	17,16		Переходник RAUTITAN с внутренней резьбой				
11600751001	32-32-25	3 шт	17,16		12595151002	16-Rp 1/2 (MX)	10 шт	6,47	
MX - латунь, RX - бронза									
11600761001	20-20-25	10 шт	8,46		12595251002	20-Rp 1/2 (MX)	10 шт	7,08	
11600771001	25-25-25	10 шт	8,46		11382531001	20-Rp 3/4 (MX)	10 шт	7,08	
11600781001	32-32-32	3 шт	17,16		13660701001	25-Rp 1/2 (RX)	10 шт	9,43	
11600791001	32-32-32	3 шт	17,16		12595351002	25-Rp 3/4 (MX)	10 шт	8,78	
11600801001	32-32-40	3 шт	17,16		11391011002	32-Rp 3/4 (MX)	10 шт	13,95	
11600811001	32-32-40	3 шт	17,16		11390911002	32-Rp 1 (MX)	10 шт	13,95	
11600821001	32-32-45	3 шт	17,16		11390091001	40-Rp 1 1/4 (MX)	5 шт	27,48	

Трубы, фитинги, запорная арматура REHAU (Германия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходник RAUTITAN с нацидной гайкой									
11395511002	16-G 1/2 (MX)	10 шт	6,79		1366071001	16-G 3/4 (RX)	10 шт	6,79	
1366071001	20-G 1/2 (RX)	10 шт	9,09		13660771001	20-G 3/4 (MX)	10 шт	8,47	
11395711002	25-G 3/4 (MX)	10 шт	16,13		11399121001	25-G 1 (RX)	10 шт	17,29	
13660801001	32-G 1 (RX)	5 шт	26,44		11399321001	32-G 1 (MX)	10 шт	24,46	
13660821001	32-G 1 1/4 (RX)	5 шт	30,80		11372651001	40-G 1 1/2 (MX)	1 шт	31,39	
13660831001	40-G 1 1/2 (RX)	5 шт	59,20		13660861001	50-G 1 3/4 (RX)	1 шт	124,87	
13660871001	63-G 2 3/8 (RX)	1 шт							
Угольник RAUTITAN PX 90°									
11600211001	16	10 шт	5,20		11600221001	20	10 шт	6,79	
11600231001	25	10 шт	9,10		11600241001	32	3 шт	14,59	
11600251001	40	2 шт	25,04						
Угольник RAUTITAN MX 90°									
11398821001	50	1 шт	51,39		11378731001	63	1 шт	61,9	
Угольник RAUTITAN PX 45°									
11600521001	20	10 шт	9,31		11600531001	25	10 шт	11,94	
11600541001	32	3 шт	17,49		11600551001	40	2 шт	32,94	
Угольник RAUTITAN RX 45°									
13660471001	50	1 шт	62,09		13660481001	63	1 шт	94,25	
Отвод направляющий с кольцами 90°, для фиксации поворота трубы									
11388811002	16	10 шт	2,77		11388911002	20	10 шт	3,33	
11383511002	25	10 шт	4,40		11386411002	32	5 шт	5,26	
Отвод направляющий с кольцами 45°, для фиксации поворота трубы									
11391211002	16	10 шт	2,77		11391311002	20	10 шт	3,33	
11389111002	25	10 шт	4,40		11389211002	32	5 шт	5,26	
Угольник-переходник RAUTITAN с наружной резьбой									
11394911002	16-R 1/2 (MX)	10 шт	6,47		11395011002	20-R 1/2 (MX)	10 шт	7,45	
11375451001	20-R 3/4 (MX)	10 шт	7,45		11395111001	25-R 3/4 (MX)	10 шт	10,29	
13660921001	32-R 3/4 (RX)	3 шт	17,85		11374331001	32-R 1 (MX)	3 шт	16,45	
Угольник-переходник RAUTITAN с внутренней резьбой									
1137251001	16-Rp 1/2 (MX)	10 шт	6,93		11371241001	16-Rp 3/4 (MX)	10 шт	6,93	
11373051001	20-Rp 1/2 (MX)	10 шт	8,7		11371341001	20-Rp 3/4 (MX)	10 шт	8,7	
12412551001	25x3,5- Rp1 (MX)	10 шт	14,76						
Угольник настенный RAUTITAN, короткий									
11384611405	16-Rp 1/2 (MX)	10 шт	7,48		11384711405	20-Rp 1/2 (MX)	10 шт	8,63	
11391911405	20-Rp 3/4 (MX)	10 шт	8,63		11385911405	25-Rp 3/4 (MX)	10 шт	13,20	
Угольник настенный RAUTITAN, длинный									
11384411405	16-Rp 1/2 (MX)	10 шт	7,48		11384511405	20-Rp 1/2 (MX)	10 шт	8,63	
Угольник настенный RAUTITAN, для гипсокартонных плит									
11392611402	16-Rp1/2x28 (MX)	10 шт	13,02		13661161001	20-Rp1/2x28 (RX)	10 шт	20,81	
Угольник настенный RAUTITAN RX, для монтажа на фальшстене									
13661121001	16-Rp 1/2 S 59 (RX)	5 шт	17,33		13661131001	20-Rp 1/2 S 59 (RX)	5 шт	20,47	
MX - латунь, RX - бронза									
Угольник настенный RAUTITAN RX, с квадратной крепежной пластиной									
13661101001	16-Rp1/2 (RX)	10 шт	11,69		13661111001	20-Rp1/2 (RX)	10 шт	14,78	
Угольник настенный RAUTITAN RX, проходной с внутренней резьбой									
11313851001	16/16-Rp 1/2	5 шт	33,56		11313951001	20/20-Rp 1/2	5 шт	34,96	
Тепло-шумоизоляционный кожух RAUTITAN для настенного угольника Rx 1/2									
12069271001	Rp 1/2	20 шт	4,51						
Тепло-шумоизоляционный кожух RAUTITAN для проточного настенного угольника Rx 1/2									
12069281001	Rp 1/2	20 шт	6,51						
Кронштейны									
12414651405	O 75/150 короткий	5 шт	5,26		11371151405	O 75/150 длинный	5 шт	5,26	
11370951001	E	5 шт	2,24		11370651001	75 / 150	5 шт	4,12	
11370751405	Z 30	5 шт	2,49						
Монтажная шина									
11370551001	2 м	5 шт	17,17						
Заглушка для полимерных труб									
11377931001	16	10 шт	4,10		11374361001	20	10 шт	4,81	
Фитинги и комплектующие для присоединения к отопительному прибору									
12662421001	Г 16/250	10 шт	12,71		12409311001	Г 16/500	10 шт	17,31	
12662521001	Г 16/1 000	10 шт	27,64		12662621001	Г 20/250	10 шт	13,76	
12409411001	Г 20/500	10 шт	18,55		12662721001	Г 20/1 000	10 шт	30,45	
12662821001	Т 16/250	10 шт	21,99		12408511001	Т 16/500	10 шт	30,92	
12408511001	Т 16/1 000	10 шт	40,77		12662921001	Т 20/250	10 шт	22,58	
12663021001	Т 20/500	10 шт	31,74		12408611001	Т 20/1 000	10 шт	42,00	
Комплект трубок, фиксирующий уголок, нерж.									
12663721001	16/250	5 шт	29,71						
Фиксирующая скоба для присоединения трубок									
12404571002		10 шт	2,96						
Монтажный блок для скрытого монтажа из короткого кронштейна и двух настенных угольников									
12414851406	75/150	5 шт	20,22						
Резьбозажимные соединения									
12407111001	1/2 x 3/4	2 шт	4,18		12406011001	G 3/4 -15	2 шт	8,37	
Блок шаровых кранов с соединительным нипелем									
12407271001	G 1/2 x G 3/4 Прям.	1 шт	23,72		12407371001	G 1/2 x G 3/4 Углов.	1 шт	23,72	
Развязка RAUTITAN									
12663221401	16-16-16	1 шт	43,54		12663321401	20-16-20	1 шт	43,54	
12663421401	20-16-16	1 шт	43,54		13661121001	16-Rp 1/2 S 59 (RX)	5 шт	17,33	
13661131001	20-Rp 1/2 S 59 (RX)	5 шт	20,47						

Трубы, фитинги, запорная арматура REHAU (Германия)

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Крюки с дюбелем				
12573781002	(Г) 8 x 100	100 шт	0,41	
12573881002	(Т) 8 x 100	100 шт	0,68	
Крюки для труб с дюбелем в изоляции				
12657091001	(Т) 8 x 120	50 шт	0,68	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
12686741001	15 мм	50 шт	2,16	
12407771001	16/20 мм	50 шт	2,16	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
12584081002	16/17	10 шт	2,77	
12587981002	20	10 шт	3,33	
12572491002	25	10 шт	4,40	
12611531001	32	5 шт	5,26	

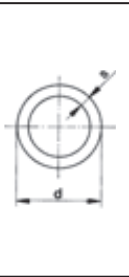


ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTHERM S ДЛЯ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

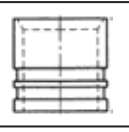
Труба отопительная RAUTHERM S

11311281240	10,1 x 1,1 мм	240 м	1,40	
11365721120	14 x 1,5 мм	120 м	1,60	
11365721240	14 x 1,5 мм	240 м	1,60	
11365721600	14 x 1,5 мм	600 м	1,48	
11361401120	17 x 2,0 мм	120 м	1,78	
11361401240	17 x 2,0 мм	240 м	1,78	
11361401500	17 x 2,0 мм	500 м	1,64	
11361601120	20 x 2,0 мм	120 м	2,47	
11361601240	20 x 2,0 мм	240 м	2,47	
11367701120	25 x 2,3 мм	120 м	3,76	
11367701300	25 x 2,3 мм	300 м	3,76	



Надвижная гильза

12005361001	10 x 1,1	10 шт	0,80	
12460341001	14 x 1,5	50 шт	1,03	
12502971002	17 x 2,0	50 шт	1,03	
12503071002	20 x 2,0	50 шт	1,11	
12591971002	25 x 2,3	50 шт	1,72	



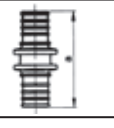
Муфта соединительная равнопроходная

12005261001	10 x 1,1	10 шт	5,34	
12460241001	14 x 1,5	10 шт	5,71	
12502771002	17 x 2,0	10 шт	5,78	
12503171002	20 x 2,0	10 шт	6,87	
12591871002	25 x 2,3	5 шт	8,60	



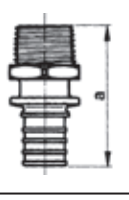
Муфта соединительная переходная

12005331001	17-10	10 шт	8,54	
12005341001	20-10	10 шт	8,54	
12005541001	25-10	10 шт	10,01	
12005561001	32-10	10 шт	14,61	



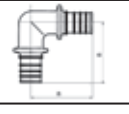
Переходник с наружной резьбой

12005661001	10 - R 1/2	10 шт	6,27	
12350801001	14 - R 1/2	10 шт	7,37	
12588171002	17 - R 1/2	10 шт	7,42	
12685601001	17 - R 3/8	10 шт	7,42	
12685701001	20 - R 1/2	10 шт	8,23	
12588271002	20 - R 3/4	10 шт	8,23	
12685801001	25 - R 3/4	5 шт	13,07	
12534391002	25 - R 1	5 шт	13,07	



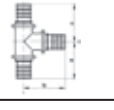
Угольник 90°

12350901001	14	5 шт	8,30	
12588971002	17	5 шт	8,35	



Тройник с уменьшенным боковым проходом

12005431001	17-10-17	5 шт	7,54	
12005441001	20-10-20	5 шт	7,54	
12005631001	25-10-25	5 шт	11,23	
12005641001	32-10-32	5 шт	18,64	



Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

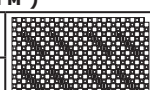
Фиксатор поворота 45°

12657291001	16/17	10 шт	2,77	
12686241001	20	10 шт	3,33	
12686341001	25	10 шт	4,40	
12686441001	32	5 шт	5,26	



Противопожарная манжета

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Крепление труб с фиксаторами VARIONOVA (цена за м²)				
12278291001	1 450 x 850 мм	11,2 м ²	21,04	
12278391001	1 450 x 850 мм	17,92 м ²	12,04	
Фиксирующая шина RAUFIX, с гарпуном-дюбелем				



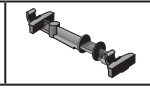
Фиксирующая шина RAUFIX, без гарпунов

12402411001	16/17/20	10 м	3,18	
Защитная пленка (цена за м²)				



Двойной держатель для труб

12288901001	10,1	50 шт	0,80	
Отвод направляющий 90°, с кольцами				



Комплектующие

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Профилированная отстеночная изоляция				
12644111002	10 x180	100 м	1,86	



Отстеночная изоляция

12888011001	8 x 80	100 м	1,11	
Фиксатор поворота трубы 90°				



Присадка для добавления в стяжку «Р»

12278331001	14	25 шт	1,23	
12393331001	16/17	25 шт	1,42	
12393431001	20	25 шт	1,78	
12391931001	25	25 шт	3,01	



Трубы, фитинги, запорная арматура REHAU (Германия)

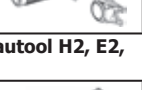
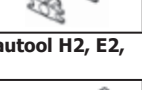
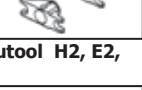
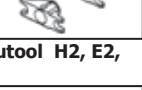
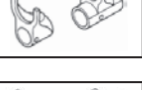
КОЛЛЕКТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	
Распределительный коллектор HKV (нерж. сталь)					
12180211001	HKV 2	1 шт	162,37		
12180311001	HKV 3	1 шт	193,07		
12180411001	HKV 4	1 шт	223,76		
12180511001	HKV 5	1 шт	261,83		
12180611001	HKV 6	1 шт	292,53		
12180711001	HKV 7	1 шт	340,43		
12180811001	HKV 8	1 шт	371,12		
12180911001	HKV 9	1 шт	400,61		
12181011001	HKV 10	1 шт	447,27		
12181111001	HKV 11	1 шт	477,98		
12181211001	HKV 12	1 шт	509,89		
Резьбозажимное соединение для подключения трубы RAUTHERM S					
12005461001	10,1 x 1,1 мм	10 шт	7,37		
12460441001	14 x 1,5 мм	10 шт	5,83		
12506071002	17 x 2 мм	10 шт	5,83		
12506171002	20 x 2 мм	10 шт	5,83		
Регулирование RAUMATIC M					
Сервопривод UNI					
12179151001	230 В	1 шт	36,83		
12179161001	24 В	1 шт	36,83		
Распределительный коллектор HLV для систем радиаторного отопления					
12320211001	HLV 2	1 шт	121,57		
12320311001	HLV 3	1 шт	143,68		
12320411001	HLV 4	1 шт	157,19		
12320511001	HLV 5	1 шт	170,70		
12320611001	HLV 6	1 шт	186,66		
12320711001	HLV 7	1 шт	200,17		
12320811001	HLV 8	1 шт	214,90		
12320911001	HLV 9	1 шт	228,42		
12321011001	HLV 10	1 шт	241,93		
12321111001	HLV 11	1 шт	257,88		
12321211001	HLV 12	1 шт	271,39		
Резьбозажимные соединения RAUTITAN FLEX, PINK					
12663521001	16 x 2,2	10 шт	5,54		
12663621001	20 x 2,8	10 шт	5,59		
Резьбозажимные соединения RAUTITAN STABIL					
12664521001	16,2 x 2,6 x G3/4	компл. 2 шт	10,62		
12664621001	20 x 2,9 x G3/4	компл. 2 шт	10,73		
Комплект температ. регулирования FWRS 1					
12096781001		1 шт.	5,500		
СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ HC BUS					
Артикул	Наименование			Упаковка	Цена с НДС, EUR
12084621001	Комнатный терминал HC BUS Room Unit			1 шт.	276,30
12298671001	Расширительный модуль HC BUS			1 шт.	330,63
13038891001	Web-карта HC BUS			1 шт.	1023,26
СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ SOLELEC					
Артикул	Наименование	Площадь	Единица поставки м/шт.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Терморегуляторы. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
12108691100	Basic 10 A, с выносным датчиком температуры		1 шт.	79,9	
12274931100	Comfort 16 A, с функцией таймера, с выносным датчиком температуры		1 шт.	96,0	
12029231100	Optima 10 A, с цифровым дисплеем, многофункциональный, программируемый, с датчиком температуры		1 шт.	168,0	
12270751100	Комплект подключения для терморегулятора (защитная трубка с металлическим наконечником и фиксирующим уголком для датчика температуры, гофротрубка для подводящего провода и подрозетник)		1 шт.	20,5	
Греющий кабель					
12270151100	Кабель 2-х-жильный 156/170 W (220/230 V) 17 W/m 10 м	1 - 1,5	10	48,50	
12270161100	Кабель 2-х-жильный 311/340 W (220/230 V) 17 W/m 20 м	1,5 - 2,5	20	79,71	
12270171100	Кабель 2-х-жильный 467/510 W (220/230 V) 17 W/m 30 м	2,5 - 3,5	30	108,07	
12270181100	Кабель 2-х-жильный 622/680 W (220/230 V) 17 W/m 40 м	3,5 - 5	40	133,11	
12270191100	Кабель 2-х-жильный 778/850 W (220/230 V) 17 W/m 50 м	5 - 6	50	151,57	
12270231100	Кабель 2-х-жильный 933/1020 W (220/230 V) 17 W/m 60 м	6 - 7,5	60	176,43	
12270241100	Кабель 2-х-жильный 1244/1360 W (220/230 V) 17 W/m 80 м	7,5 - 10	80	221,14	
12270251100	Кабель 2-х-жильный 1555/1700 W (220/230 V) 17 W/m 100 м	10 - 14	100	267,39	
12270261100	Кабель 2-х-жильный 1866/2040 W (220/230 V) 17 W/m 120 м	12 - 18	120	314,93	

Трубы, фитинги, запорная арматура REHAU (Германия)

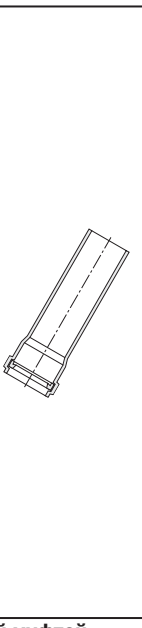
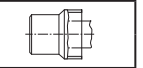
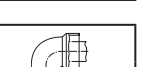
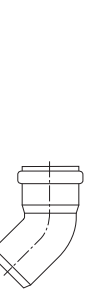
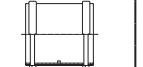
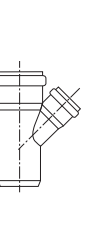
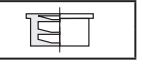
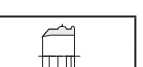
Артикул	Наименование	Площадь	Единица поставки м/шт.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Маты для напольного отопления					
12154711001	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 1 м	0,5	1	95,12	
12260481100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 2 м	1	1	118,46	
12154751001	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 3 м	1,5	1	138,31	
12260581100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 4 м	2	1	157,64	
12154811001	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 5 м	2,5	1	177,42	
12260681100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 6 м	3	1	197,75	
12154821001	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 7 м	3,5	1	220,67	
12260781100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 8 м	4	1	242,52	
12260881100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 10 м	5	1	275,17	
12260981100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 12 м	6	1	309,68	
12261081100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 14 м	7	1	344,20	
12261181100	Мат двужильный 160 W/m ² Полимер в плиточный клей 0,5 x 16 м	8	1	378,70	

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект аккумуляторного инструмента RAUTOOL A-light2 Kombi				
12174781001		1 шт	1724,99	
RAUTOOL M1 Механический				
11377641005		1 шт	555,10	
RAUTOOL A-light2				
12035971001		1 шт	1 513,52	
Запасной литий-ионный аккумулятор 1.5 Ач для 12035971001				
12036191001		1 шт	143,76	
Расширительный аккумуляторный инструмент RAUTOOL Xpand				
12168201001		1 шт	340,68	
Кейс для RAUTOOL Xpand				
12089571001		1 шт	46,18	
RAUTOOL H2 Механико-гидравлический				
12024841001		1 шт	1 134,84	
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool M1				
11377441001	Тиски 16, 20	1 шт	90,88	
11373641001	Тиски 25, 32	1 шт	97,75	
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool M1, для труб Rautherm S				
11377541001	Тиски 17, 20	1 шт	90,88	
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-lihgt, для труб Rautherm S				
12590491002	Тиски 17, 20	1 шт	102,78	
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-lihgt				
11393611002	Тиски 16, 20	1 шт	102,78	
12572591002	Тиски 25, 32	1 шт	130,17	
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-lihgt				
12018011001	Тиски 40 x 5,5	1 шт.	140,45	
К-т запрес. тисков H2, A3, A-light2				
12051331001	Тиски 16, 20, 25	1 шт.	253,11	
Экспандер механический системы QC				
12141761001			1 шт.	146,64
Расширительная насадка для экспандера QC				
12141691001	16 x 2,2		1 шт.	51,94
12141711001	20 x 2,8		1 шт.	51,94
12141721001	25 x 3,5		1 шт.	51,94
12141751001	32 x 4,4		1 шт.	51,94
11315591001	17 x 2,0		1 шт.	51,94
11315651001	20 x 2,0		1 шт.	51,94
11315671001	25 x 2,3		1 шт.	51,94
11315681001	32 x 2,9		1 шт.	51,94
Расширительная насадка для экспандера QC (Stabil)				
12092241001	16,2 x 2,6		1 шт.	58,69
12092251001	20 x 2,9		1 шт.	58,69
12092261001	25 x 3,7		1 шт.	58,69
12092271001	32 x 4,7		1 шт.	58,69
Расширительная насадка экспандера QC для металлических трубок				
12166941001	15 x 1,0		1 шт.	41,00
Расширительная насадка для экспандера R0 для труб Flex/Pink				
11396021001	16 x 2,2		1 шт.	51,94
11396121001	20 x 2,8		1 шт.	51,94
11396221001	25 x 3,5		1 шт.	51,94
11396321001	32 x 4,4		1 шт.	51,94
Расширительная насадка для экспандера R0 для труб Stabil				
12445711001	16,2 x 2,6		1 шт.	58,69
12445811001	20 x 2,9		1 шт.	58,69
12445911001	25 x 3,7		1 шт.	58,69
12446011001	32 x 4,7		1 шт.	58,69
Расширительная насадка R0 для металлических трубок				
12687641001	15 x 1,0		1 шт.	41,00
Расширительная насадка H1/H2,E2/E3,A2/A3, для труб Stabil				
12476441001	40 x 6,0		1 шт.	258,27
Расширительная насадка H1/H2,E2,A3, A-light2				
12446111001	40x5,5		1 шт.	253,11
Расширительная насадка для M1				
11373441001	40x5,5		1 шт.	310,00
Расширительная насадка для инструмента Xpand				
12093931001	40x5,5		1 шт.	253,11
12093941001	40x5,5		1 шт.	258,27
Ножницы труборезные (цвет: красный)				
11380621001	16-40		1 шт.	39,92
Пружина для гнутья трубы Stabil				
12474841001	16		1 шт	7,25
12474941001	20		1 шт	8,47

Трубы, фитинги, запорная арматура REHAU (Германия)

СИСТЕМА ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ RAUPIANO PLUS

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Канализационная труба									
11230041004	40/150 мм	20/1440	2,27		11215641002	110/110/110/87°	20/100	47,28	
11230141004	40/250 мм	20/900	2,89						
11230241004	40/500 мм	20/480	3,99						
11230341400	40/1000	6/216	6,27						
11230441200	40/2000	6/216	11,73						
11230541200	40/3000	6/216	18,71						
11200941004	50 / 150 мм	20/720	2,65						
11201041004	50 / 250 мм	20/540	3,49						
11201141005	50 / 500 мм	20/400	4,72						
11201241200	50 / 750 мм	6/168	6,51						
11201341200	50 / 1 000 мм	6/168	7,42						
11201441200	50 / 1 500 мм	6/168	11,06						
11201541200	50 / 2 000 мм	6/168	13,88						
11201741004	75 / 150 мм	20/360	4,41						
11201841004	75 / 250 мм	20/240	5,29						
11201941004	75 / 500 мм	20/240	7,49						
11202041200	75 / 750 мм	6/90	9,82						
11202141200	75 / 1 000 мм	9/90	11,84						
11202241200	75 / 1 500 мм	6/90	16,45						
11202341200	75 / 2 000 мм	6/90	19,53						
11202541003	110 / 150 мм	20/180	4,97						
11202641003	110 / 250 мм	20/120	6,51						
11202741005	110 / 500 мм	20/80	9,57						
11202841200	110 / 750 мм	4/40	14,19						
11202941200	110 / 1 000 мм	4/40	15,96						
11203041200	110 / 1 500 мм	4/40	24,99						
11203141200	110 / 2 000 мм	4/40	27,88						
11203241400	110 / 3 000 мм	4/4	42,62						
Канализационная труба с надвинутой двухраструбной муфтой									
11230151001	200 / 1 000 мм	1/10	119,01		11214141001	50/40-30	20/2400	2,82	
11230251001	200 / 2 000 мм	1/10	186,32		11214241001	50/50	20/2400	3,18	
Отвод									
11230641001	40 на 15°	20/1440	1,72		11215041001	50	20/1440	2,45	
11230741001	40 на 30°	20/1440	1,72		11215741001	75	20/540	2,7	
11230841001	40 на 45°	20/1440	1,72		11215141001	110	20/240	6,09	
11230941001	40 на 87°	20/1440	1,72		11237941001	200	10/40	7,54	
11210941001	50 на 15°	20/1440	2,03		11237841001	200	10/40	37,43	
11211041001	50 на 30°	20/1440	2,03						
11211141001	50 на 45°	20/960	2,03						
11211241001	50 на 67°	20/960	2,03						
11211341001	50 на 87°	20/960	2,03						
11211441001	75 на 15°	20/540	3,13						
11211541001	75 на 30°	20/540	3,13						
11211641001	75 на 45°	20/540	3,13						
11211741001	75 на 67°	20/360	3,13						
11211841001	75 на 87°	20/360	3,13						
11234241001	110 на 15°	20/240	7,37						
11234341001	110 на 30°	20/240	7,37						
11234441001	110 на 45°	20/240	7,37						
11234541001	110 на 67°	20/180	7,37						
11234641001	110 на 87°	20/180	7,37						
11236541001	200 на 45°	10/40	54,86						
11236641001	200 на 87°	10/40	61,7						
Тройник									
11231141001	40/40/87°	20/900	3,26		11220041002	75	5/-	8,6	
11212341001	50/50/45°	20/720	3,74		11220141002	110	5/-	9,88	
11212541001	50/50/87°	20/720	3,74		11239241001	200	5/-	33,37	
11212641001	75/50/45°	20/360	5,16						
11212841001	75/50/87°	20/360	5,16						
11212941001	75/75/45°	20/240	8,23						
112125441001	75/75/87°	20/240	8,23						
11213041001	110/50/45°	20/180	8,78						
11213241001	110/50/87°	20/180	8,78						
11213341001	110/75/45°	20/120	11,23						
11213441001	110/75/87°	20/120	11,23						
11229841001	110/110/45°	20/120	13,51						
11239641001	200/200/45°	5/20	101,33						
Тройник max flow									
11230051001	110/110/87°	20/120	14,72		11205341001	50/ M 8	25/-	2,09	
Крестовина одноплоскостная									
11229641001	110/110/110/45°	10/60	17,19		11205541001	110/M 10	10/-	4,67	
11215541001	110/110/110/87°	20/100	17,19						
Крестовина разнопроходная с увеличенным проходом справа									
11237611001	110/75/110/87°	10/90	123,13		11262531002	32-40	20/-	0,93	
11237711001	110/75/110/87°	10/90	123,13		11219131003	47-50	20/-	1,03	
Резиновая манжета									
11229231002	40,5-32				11229331002	50,5-32	20/-	1,17	
11229331002	50,5-32				11229431002	50,5-40	20/-	1,29	
11229431002	50,5-40								
Смазка									
11289331002	150 мл				11289431003	250 мл	50/-	2,45	
11289431003	250 мл				11289531003	500 мл	50/-	3,13	
11289531003	500 мл								

Бронзовые фитинги, трапы и сифоны Viega (Германия)

БРОНЗОВЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
----------------	---------------	--------------	------------------------	--------------------

Угольник ВР 90°

281717	3/8	10/250	3,08	
269272	1/2	10/150	2,97	
269258	3/4	10/100	3,90	
320669	3/4 x 1/2	10/100	9,03	
269234	1	5/50	7,89	
320683	1 x 3/4	5/50	15,94	
269210	1 1/4	30/0	15,00	
269197	1 1/2	20/0	20,37	
269296	2	10/0	36,02	
321796	2 1/2	6/0	95,10	

Угольник HB 90°

281748	3/8	10/250	3,34	
264024	1/2	10/150	3,45	
264000	3/4	10/100	4,30	
264048	1	5/50	6,67	
264109	1 1/4	30/0	14,02	
264123	1 1/2	20/0	22,41	
264147	2	10/0	40,73	
321710	2 1/2	5/0	154,62	

Угольник HP 90°

317973	1/2	10/170	6,38	
317980	3/4	10/100	9,12	
317997	1	5/75	15,51	

Угольник ВР 45°

320690	1/2	5/125	7,20	
320645	3/4	5/80	11,57	
320652	1	5/50	12,79	

Угольник HB 45°

264208	1/2	5/175	6,76	
264185	3/4	5/100	7,18	
264161	1	5/70	9,21	
448271	1 1/4	50/0	27,91	
448288	1 1/2	1/30	43,07	

Водорозетка

259778	1/2	5/75	10,32	
441449	3/4	10/60	18,66	

Тройник ВВ

264222	1/2	10/80	3,45	
264246	3/4	5/60	6,38	
264468	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	6,49	
264260	1	5/30	9,54	
362515	1 x 1/2 x 1	5/40	15,40	
264420	1 x 3/4 x 1	5/35	15,70	
264284	1 1/4	20/0	19,69	
264307	1 1/2	15/0	26,59	
264321	2	8/0	39,77	

Муфта соединительная ВВ

282349	3/8	10/300	1,38	
266585	1/2	10/200	1,61	
266554	3/4	10/120	2,34	
266561	1	10/80	3,45	
266578	1 1/4	60/0	6,98	
267766	1 1/2	40/0	8,69	
267780	2	20/0	14,80	

Муфта соединительная переходная ВВ

318031	1/2 x 1/4	10/250	4,03	
268862	3/4 x 1/2	10/200	2,61	
266363	1 x 1/2	10/100	6,62	
266356	1 x 3/4	10/120	3,90	
266431	1 1/4 x 3/4	5/60	12,26	
266417	1 1/4 x 1	70/0	7,02	
271879	1 1/2 x 3/4	75/0	14,76	
267520	1 1/2 x 1	60/0	16,65	
266394	1 1/2 x 1 1/4	50/0	11,46	
271893	2 x 1 1/4	35/0	19,53	

Ниппель НН

282356	3/8	10/600	0,96	
266592	1/2	10/300	1,23	
266615	3/4	10/200	1,96	
266608	1	10/100	3,35	
269135	1 1/4	75/0	5,37	
269111	1 1/2	60/0	7,34	
269098	2	30/0	14,07	

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
----------------	---------------	--------------	------------------------	--------------------

Ниппель переходной НН

282127	3/8 x 1/4	10/500	1,52	
319526	1/2 x 1/4	10/400	2,85	
266530	1/2 x 3/8	10/400	1,41	
266523	3/4 x 1/2	10/250	1,80	
320287	1 x 1/2	10/120	6,96	
266547	1 x 3/4	10/120	2,81	
446758	1 1/4 x 1	100/0	10,45	
320119	1 1/4 x 3/4	100/0	17,19	
269173	1 1/4 x 1	100/0	7,76	
321697	1 1/2 x 1	60/0	13,82	
269159	1 1/2 x 1 1/4	60/0	8,52	
320270	2 x 1 1/4	40/0	26,51	
321680	2 x 1 1/2	30/0	14,65	

Футорка НВ

319076	1/2 x 1/4	10/450	1,51	
266516	1/2 x 3/8	10/450	1,03	
266493	3/4 x 1/2	10/300	1,56	
266486	1 x 1/2	10/150	2,79	
266479	1 x 3/4	10/150	2,43	
267582	1 1/4 x 1/2	120/0	7,83	
267568	1 1/4 x 3/4	120/0	6,62	
266462	1 1/4 x 1	5/80	3,68	
267742	1 1/2 x 1/2	90/0	18,10	
267728	1 1/2 x 3/4	90/0	13,31	
267605	1 1/2 x 1	10/90	7,65	
267704	1 1/2 x 1 1/4	90/0	5,33	
267681	2 x 3/4	50/0	20,53	
267667	2 x 1	50/0	15,00	
267643	2 x 1 1/4	50/0	11,84	
267629	2 x 1 1/2	50/0	10,19	

Переходник НВ

320423	1/2 x 3/4	10/200	3,19	
320430	1/2 x 1	10/130	7,82	
441142	3/4 x 1/2	10/200	7,02	
335311	3/4 x 1	10/120	7,09	
359348	1 x 1 1/4	10/80	15,92	
650858	1 x 1 1/2	10/70	28,65	
650872	1 x 2	50/0	37,97	
650865	1 1/4 x 1 1/2	10/50	33,08	

Удлинитель НН

267315	1/2 x 60	10/200	3,16	
449216	1/2 x 70	200/7200	5,66	
267322	1/2 x 80	5/125	4,84	
267339	1/2 x 100	5/100	6,24	
267353	1/2 x 150	5/75	9,16	
267391	3/4 x 60	10/130	3,79	
267407	3/4 x 80	5/75	6,24	
267414	3/4 x 100	5/75	7,62	

Трубы, фитинги, запорная арматура VIEGA (Германия)

БРОНЗОВЫЕ РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид	Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид					
Удлинитель НВ														
355050	3/4 x 40	10/120	5,11		320096	3/8	10/600	1,99						
357252	3/4 x 50	10/100	6,61		320102	1/2	10/400	1,40						
357269	3/4 x 65	90/0	8,40		320089	3/4	10/250	2,32						
359584	3/4 x 80	75/0	9,77		320294	1	10/150	3,43						
359577	3/4 x 100	60/0	10,91		322175	1 1/4	100/0	5,22						
Разъемное соединение "американка" ВР														
271022	1/2	150/4000	15,34		322168	1 1/2	80/0	8,70						
271039	3/4	80/3000	19,13		322151	2	45/0	14,36						
271046	1	60/2000	30,96		Заглушка (квадрат) НР									
271060	1 1/2	25/0	68,35		281854	3/8	10/500	1,22						
271053	1 1/4	35/1000	59,16		266660	1/2	10/350	1,32						
Разъемное соединение "американка" ВН														
271374	1/2	150/4800	12,55		266653	3/4	10/200	2,47						
271367	3/4	100/2500	13,35		268367	1	10/120	6,09						
271350	1	50/1800	27,37		268305	1 1/4	90/0	7,04						
271343	1 1/4	30/1500	48,09		268329	1 1/2	70/0	9,67						
271336	1 1/2	25/0	56,40		268343	2	35/0	21,71						
271329	2	15/0	101,90		Конгрейка									

ТРАПЫ И СИФОНЫ

Внешний вид	Артикул	Описание	Упак.	Цена с НДС, EUR
Трапы				
	583217	Трап для ванной комнаты Advantix с сухим затвором (горизонтальный выпуск)	1/126	42,71
	557119	Трап для ванной комнаты Advantix с мокрым затвором (горизонтальный выпуск)	1/10	24,68
	583224	Трап для ванной комнаты Advantix с сухим затвором (вертикальный выпуск)	1/48	42,71
	556914	Трап для ванной комнаты Advantix с мокрым затвором (вертикальный выпуск)	1/104	34,13
Сифоны				
	366681	Бутылочный сифон хромированная латунь	25/700	23,11
	103927	Бутылочный сифон пластик	50/800	4,67

Теплоизоляция трубчатая фирмы «Энергофлекс супер» (Россия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Температура от -40°C до +95°C. Длина трубы 2 метра. Цвет: серый

Внешний вид	Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина 6 мм		Толщина 9 мм		Толщина 13 мм		Толщина 20 мм	
		Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м
	15	440	11,57	356	15,58	240	24,12		
	18	400	12,57	284	16,58	200	26,64		
	22	320	13,58	240	18,1	168	27,64	108	64,93
	25	244	15,58	200	20,61	140	30,67	100	69,48
	28	240	17,10	168	21,62	132	31,16	88	73,31
	35	160	21,62	136	27,64	108	37,7	70	83,95
	42			110	34,68	80	49,26	60	88,47
	45			94	39,21	72	57,31	50	91,99
	48			74	43,73	70	58,31	48	98,52
	54			70	52,79	66	69,86	48	111,59
	60 *			66	62,83	48	74,39	40	118,12
	64 *			60	67,39	48	79,6	38	125,97
	76 *			48	84,8	40	95,51	26	145,78
	89 *			40	131,52	30	145,78	24	216,64
	110 *			26	156,32	22	169,9	14	258,87
	114 *			26	160,34	22	172,42	14	265,9
	133 *			16	183,47	16	198,05	12	304,1
	160 *			12	213,12	12	234,23	12	357,89

* продукция поставляется под заказ

Температура от -40°C до +95°C. Длина трубы 1 метр. Цвет: серый

Внешний вид	Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина 9 мм	
		Упаковка, м	Цена с НДС, Руб.
	15	213,6	15,58
	18	170,4	16,58
	22	144	18,10
	28	100,8	21,62
	35	81,6	27,64
	42	66	34,68

ENERGOFLEX SUPER SK. ТРУБКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

Температура от -40°C до +95°C. Длина трубы 2 метра. Цвет: серый

Внешний вид	Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина 9 мм		Толщина 13 мм		Толщина 20 мм	
		Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м
	18	284	19,91	200	31,96		
	22	240	21,72	168	33,18	108	77,92
	25	200	24,74	140	36,80	100	83,38
	28	168	25,95	132	37,40	88	87,95
	35	136	33,18	108	45,25	70	100,73
	42	110	41,62	80	59,11	60	106,17
	48	74	52,48	70	69,96	48	118,23
	54	70	63,35	66	83,84	48	133,89
	60	66	75,41	48	89,27	40	141,74
	76			40	114,61	26	174,93
	89			30	174,93	24	259,96
	110					14	310,64

АКСЕССУАРЫ

Внешний вид	Наименование	Единица измерения	Цена с НДС, Руб.
	Клей Энергофлекс Extra 0,5 л	банка	439,88
	Клей Энергофлекс Extra 0,8 л	банка	659,05
	Клей Энергофлекс Extra 2,6 л	банка	1 905,87
	Зажимы Энергофлекс (100 шт.)	упаковка	219,69
	Стусло монтажное Энергофлекс	штука	654,52
	Лента армированная самоклеющаяся Энергофлекс 48мм x 50м (серая)	рулон	532,03
	Самоклеящаяся лента Энергофлекс Super SK 3/0,05-15	рулон	347,19

Маты для теплых полов фирмы ФОРМАТ (Россия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Размер, мм	Упаковка	Цена с НДС, Руб. за м ²	Внешний вид
Плита Формат FT 20/40 L (2 штуки в м²)			
1 016 x 516 x 40	9	608	
Плита Формат FT 25/45 PEX (1 плита 0,48 м²). Бобышки под клепление без скоб, для труб 16 и 20 мм			
800 x 600 x 45	9,6	550	

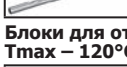
Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Арматура для радиаторов Серия Tekna						
Вентили ручные и регулировочные клапаны для стальных труб Tmax – 120°C, Pn – 10 bar						
	10222100	Вентиль ручной регулировки линейный	RD 01	1/2	10/80	6,45
	10222700			3/4	10/80	8,63
	10022100	Вентиль ручной регулировки угловой	RS 02	1/2	10/80	6,19
	10022700			3/4	10/80	8,38
	10262100	Клапан ручной регулировки линейный	DD 21	1/2	10/80	5,37
	10262700			3/4	10/80	7,79
	10062100	Клапан ручной регулировки угловой	DS 22	1/2	10/80	5,24
	10062700			3/4	10/80	7,79
Вентили ручные и регулировочные клапаны для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа ТР 95 и ТР 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar						
	10322100	Вентиль ручной регулировки линейный	RD 11	1/2	10/80	7,02
	10122100	Вентиль ручной регулировки угловой	RS 12	1/2	10/80	6,53
	10362100	Клапан ручной регулировки линейный	DD 31	1/2	10/80	5,79
	10162100	Клапан ручной регулировки угловой	DS 32	1/2	10/80	5,29
Арматура для радиаторов Серия Easy						
Вентили ручные и регулировочные клапаны для стальных труб Tmax – 120°C, Pn – 10 bar						
	11222100	Вентиль ручной регулировки линейный	RD 101	1/2	10/80	5,35
	11222700			3/4	10/80	7,26
	11022100	Вентиль ручной регулировки угловой	RS 102	1/2	10/80	5,21
	11022700			3/4	10/80	6,98
	11262100	Клапан ручной регулировки линейный	DD 121	1/2	10/80	4,46
	11262700			3/4	10/80	6,57
	11062100	Клапан ручной регулировки угловой	DS 122	1/2	10/80	4,36
	11062700			3/4	10/80	6,53
Вентили ручные и регулировочные клапаны для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа ТР 95 и ТР 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar						
	11322100	Вентиль ручной регулировки линейный	RD 111	1/2	10/80	5,88
	11122100	Вентиль ручной регулировки угловой	RS 112	1/2	10/80	5,48
	67332103	Вентиль ручной регулировки для CD 457	RD 118 (RD 108)	1/2	10/80	7,41
	11362100	Клапан ручной регулировки линейный	DD 131	1/2	10/80	4,85
	11162100	Клапан ручной регулировки угловой	DS 132	1/2	10/80	4,50
	67362103	Клапан ручной регулировки для CD 457	DD 138 (DD 113)	1/2	10/80	6,16

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Арматура для радиаторов Серия Thermo teknia. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
Вентили терmostатические с предварительной настройкой для стальных труб Tmax - 120°C, Pn - 10 bar						
	12222100	Вентиль терmostатический под термоголовку линейный	RD 201	1/2	10/80	9,70
	12222700			3/4	10/80	12,36
	12022100	Вентиль терmostатический под термоголовку угловой	RS 202	1/2	10/80	9,06
	12022700			3/4	10/80	11,76
Вентили терmostатические с предварительной настройкой для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа ТР 95 и ТР 97 Tmax - 120°C, Pn - 10 bar						
	12322100	Вентиль терmostатический под термоголовку линейный	RD 211	1/2	10/80	10,79
	12122100	Вентиль терmostатический под термоголовку угловой	RS 212	1/2	10/80	9,99
Терmostатические и термоэлектрические головки						
	69100000	Головка терmostатическая. Диапазон регулирования: 6 - 30°C	TT 3000		1/100	10,05
	69010900	Головка терmostатическая (компактная) Диапазон регулирования: 0-26°C	TT 211		1/100	10,24
	69010700	Головка терmostатическая Диапазон регулирования: 6-28°C	TT 2101 (2001)		1/100	10,97
	69011004	Головка терmostатическая с выносным датчиком Диапазон регулирования: 6-28°C	TT 2202 (2201)	L = 2 м	1/30	38,20
	69011040	Головка терmostатическая с выносным датчиком для теплого пола. Диапазон регулирования: 20-65°C	TT 2351 (2350)	L = 2 м	1/30	30,00
	69011021	Головка термоэлектрическая (230 V) нормально закрытая Провод 1 x 0,75 мм²; 1,8 Вт; усилие 100 Н	TE 3010	L = 1 м	1/100	25,88
Терmostатические комплекты						
	14702703LUX	Терmostатический комплект угловой (RS259/A+DS79/A+TA1200), хром	KT 259/A	1/2	1/12	59,41
	14702703CBLUX	Терmostатический комплект угловой (RS259/A+DS79/A+TA1200), белый-хром		1/2	1/12	56,90
	14772703LUX	Терmostатический комплект угловой правосторонний (RCD269/A+DCS33/A+TA1200), хром	KT 269/A	1/2	1/12	64,51
	14772703CBLUX	Терmostатический комплект угловой правосторонний (RCD269/A+DCS33/A+TA1200), белый-хром		1/2	1/12	61,73
	14792703LUX	Терmostатический комплект угловой левосторонний (RCS273/A+DCD29/A+TA1200), хром	KT 273/A	1/2	1/12	64,16
	14792703CBLUX	Терmostатический комплект угловой левосторонний (RCS273/A+DCD29/A+TA1200), белый-хром		1/2	1/12	61,35
	14902703LUX	Терmostатический комплект прямой (RD258/A+DD78/A+TA1200), хром	KT 258/A	1/2	1/12	63,40
	14902703CBLUX	Терmostатический комплект прямой (RD258/A+DD78/A+TA1200), белый-хром		1/2	1/12	60,89
	67761500C	Компрессионный фитинг для медных труб 3/4" ЕК	TR 91/AC	Ø 15 мм	20/240	2,39
	67841612C	Компрессионный фитинг для труб из полипропилена и сшитого полиэтилена 3/4" ЕК	TP 98/C	16 x 2,0	20/240	3,16
	67842016C			20 x 2,0	20/240	3,16
	67861612C	Компрессионный фитинг для труб из металлопластика 3/4" ЕК	TP 99/C	16 x 2,0	20/240	3,25
	67862016C			20 x 2,0	20/240	3,16
Терmostатические и термоэлектрические головки						
	12822100	Блистер терmostатический комплект угловой (TT 211, RS 202 1/2, DS 122 1/2)	KT202	1/2	1/30	26,69
	12822700	Блистер терmostатический комплект угловой (TT 211, RS 202 3/4, DS 122 3/4)	KT202	3/4	1/30	32,26
	12872100	Блистер терmostатический комплект прямой TT 211, RD 201 1/2, DD 121 1/2)	KT201	1/2	1/30	27,54
	12872700	Блистер терmostатический комплект прямой TT 211, RD 201 3/4, DD 121 3/4)	KT201	3/4	1/30	32,95

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Блоки, 4-ходовые распределители для однотрубных и двухтрубных систем						
Вентили и блоки 4-ходовые для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа ТР 95 и ТР 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar						
	68072100	Блок для однотрубной системы с нижней подводкой и ручной регулировкой	M 87	1/2	5/40	16,01
	68072101	Блок для двухтрубной системы с нижней подводкой и ручной регулировкой	M 88	1/2	5/40	16,40
	68010021	Блок для однотрубной системы с нижней подводкой и терmostатической регулировкой	MT 282	1/2	5/40	24,23
	67790230	Пластиковый стержень для блоков М и МТ для радиаторов больше 6 секций	M 525	L = 400 мм Ø 14 мм	50/500	0,51
	13062100	Вентиль ручной регулировки для блока (верхний)	M 300	1/2	10/80	8,67
	13102100	Вентиль терmostатитеский с предварительной настройкой для блока (верхний)	M 320	1/2	10/80	11,02
	13102721	Вентиль терmostатитеский с предварительной настройкой для блока (верхний) с выходом 3/4	M 320/A	1/2	10/80	11,87
	13202100	Вентиль терmostатитеский для блока (верхний)	M 322	1/2	10/80	12,21
	13222100	Вентиль ручной регулировки/терmostатитеский для блока (верхний)	M 332	1/2	10/80	12,37
	13142100	Блок с нижней подводкой (нижний) для однотрубной системы	M 341	1/2	10/80	12,34
	13142721	Блок с нижней подводкой (нижний) с выходом 3/4	M 341/A	1/2	10/80	12,83
	13152100	Блок с нижней подводкой (нижний) для 2-х трубной системы	M 351	1/2	10/80	11,64
	13152721	Блок с нижней подводкой (нижний) для 2-х трубной системы с выходом 3/4	M 351/A	1/2	10/80	12,11
	67500015	Стержень металлический для блоков М	M 526	L = 1000 мм Ø 15 мм		9,85
Блоки для отопительных приборов со встроенным вентилем для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа ТР 95 и ТР 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar						
	13462100	Блок для однотрубной системы прямой	M 171	3/4-24/19	6/48	18,87
	13462700		M 172	3/4(евроконус)	6/48	17,14
	13462101	Блок для однотрубной системы угловой	M 173	3/4-24/19	6/48	17,14
	13462701		M 174	3/4(евроконус)	6/48	19,26
	13472100	Блок для двухтрубной системы прямой	M 175	3/4-24x19	6/48	15,61
	13472700		M 176	3/4(евроконус)	6/48	14,24
	13472101	Блок для двухтрубной системы угловой	M 177	3/4-24x19	6/48	15,25
	13472701		M 178	3/4(евроконус)	6/48	14,26
	69182700	Блок для двухтрубной системы прямой	M 190	3/4(евроконус)	20/160	6,43
	69182701	Блок для двухтрубной системы угловой	M 192	3/4(евроконус)	20/160	6,38
	69190000	Переходник (наруж. / наруж.)	M 532	3/4 - 1/2"	100/800	1,40
	69190200	Переходник под евроконус	M 533		100/800	0,93
	1946677 1946682	Латунная накидная гайка для серии М	507	3/4-1/2" 1"-3/4"	- -	0,92 1,48
	67892700 67892100	Латунный фитинг со сферическим седлом	508	3/4" 1/2"	30/250 50/400	2,29 1,27
Фитинги для медных и пластиковых труб						
	67760015	Компрес. фитинг для медных труб с обжимным кольцом и прокладкой, резьба метрическая 24 x 19 (к арт. M 526)	TR 91	Ø 15 мм	50/400	1,38
	67761500	Компрессионный фитинг для медных труб с обжимным кольцом и прокладкой, (к арт. M 526) резьба 3/4	TR 91/A	Ø 15 мм	40/320	1,78
	67621500	Компрессионный фитинг для медных труб с обжимным кольцом и прокладкой, (к арт. M 526)	TR 94	Ø 15 мм	100/800	1,74
	67781616 67782016 67782017 67782034	Компрессионный фитинг для труб из полипропилена и сшитого полиэтилена, резьба метрическая 24 x 19	TP 95	16x2,2 20x2,0 20x2,8 20x3,4	50/400 50/400 50/400 50/400	2,13 2,26 2,37 2,28
	67871612	Компрессионный фитинг для труб из металлопластика, резьба G 1/2	TP 96	16x 2,0	50/400	1,65
	67821612 67822016	Компрессионный фитинг для труб из металлопластика, резьба метрическая 24 x 19	TP 97	16 x 2,0 20 x 2,0	50/400 50/400	1,86 2,36
	67841612 67841616 67842016 67842028	Компрессионный фитинг для труб из полипропилена и сшитого полиэтилена, резьба 3/4" ЕК	TP 98	16 x 2,0 16 x 2,2 20 x 2,0 20x2,8	40/320 40/320 40/320 40/320	2,39 2,41 2,36 2,38
	67861612 67862016	Компрессионный фитинг для труб из металлопластика, резьба 3/4" ЕК	TP 99	16 x 2,0 20 x 2,0	40/320 10/320	2,46 2,52

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Распределительные коллекторы и принадлежности для водоснабжения						
	68522700 68523400	Коллектор на 2 выхода к соединениям типа TP 95, TP 97	CP 402	3/4 x (24 x 19) 1 x (24 x 19)	15/120 12/96	5,96 7,34
	68532700 68533400	Коллектор на 3 выхода к соединениям типа TP 95, TP 97	CP 403	3/4 x (24 x 19) 1 x (24 x 19)	12/96 8/64	8,95 10,97
	68542700 68543400	Коллектор на 4 выхода к соединениям типа TP 95, TP 97	CP 404	3/4 x (24 x 19) 1 x (24 x 19)	10/80 6/48	12,80 16,42
	68522701 68523401	Коллектор на 2 выхода	CP 422	3/4 x 1/2 1 x 1/2	15/120 12/96	5,69 7,32
	68532701 68533401	Коллектор на 3 выхода	CP 423	3/4 x 1/2 1 x 1/2	12/96 8/64	8,63 11,06
	68542701 68543401	Коллектор на 4 выхода	CP 424	3/4 x 1/2 1 x 1/2	10/80 6/48	12,25 14,38
	68502701 68503401	Заглушка к коллекторам CP	TC 430	3/4 1	100/800 50/400	1,14 1,91
	68502705 68503405	Тройник для коллекторов CP	TC 445	3/4 1	25/200 25/200	6,52 6,62
	68512602	2-хходовой коллектор с перекрывающими кранами	CP 462	3/4 x 1/2	6/48	12,38
	68512603	3-хходовой коллектор с перекрывающими кранами	CP 463	3/4 x 1/2	5/40	17,37
	68512604	4-хходовой коллектор с перекрывающими кранами	CP 464	3/4 x 1/2	4/32	24,17
	68512802 68513502	2-хходовой коллектор с перекрывающими кранами	CP 452	3/4 x 3/4 EK 1 x 3/4 EK	6/48 5/40	12,73 13,86
	68512803 68513503	3-хходовой коллектор с перекрывающими кранами	CP 453	3/4 x 3/4 EK 1 x 3/4 EK	5/40 4/32	18,15 18,64
	68512804 68513504	4-хходовой коллектор с перекрывающими кранами	CP 454	3/4 x 3/4 EK 1 x 3/4 EK	4/32 3/24	24,45 25,44
Распределительные коллекторы и принадлежности для отопительных систем						
	15552703MN 15552704MN 15552705MN 15552706MN 15552707MN 15552708MN 15552709MN 15552710MN 15552711MN 15552712MN	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой к соединениям типа TP 98, TP 99 (Комплектация: Шаровые краны с термометром - 2 шт., автоматический воздушновыпускной клапан - 2 шт., сливной кран 2 шт.)	CD 468M/3 CD 468M/4 CD 468M/5 CD 468M/6 CD 468M/7 CD 468M/8 CD 468M/9 CD 468M/10 CD 468M/11 CD 468M/12	1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	176,05 211,67 236,30 261,31 291,44 316,35 345,53 365,17 394,10 423,23
	15652703MN 15652704MN 15652705MN 15652706MN 15652707MN 15652708MN 15652709MN 15652710MN 15652711MN 15652712MN	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой для теплого пола с расходомерами (в комплект входят) к соед. ТР 98, ТР 99 (Комплектация: Шаровые краны с термометром - 2 шт., автоматический воздушновыпускной клапан - 2 шт., сливной кран 2 шт.)	CD 473M/3 CD 473M/4 CD 473M/5 CD 473M/6 CD 473M/7 CD 473M/8 CD 473M/9 CD 473M/10 CD 473M/11 CD 473M/12	1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK 1"x3/4 EK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	188,23 221,18 250,44 277,79 310,30 337,48 376,35 398,31 430,40 462,70
	15552703 15552704 15552705 15552706 15552707 15552708 15552709 15552710 15552711 15552712	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой к соединениям типа TP 98, TP 99	CD 468/3 CD 468/4 CD 468/5 CD 468/6 CD 468/7 CD 468/8 CD 468/9 CD 468/10 CD 468/11 CD 468/12	1" x 3/4 EK 1" x 3/4 EK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	95,58 119,10 142,44 173,79 198,26 212,28 251,60 284,40 308,28 332,34
	15662703N 15662704N 15662705N 15662706N 15662707N 15662708N 15662709N 15662710N 15662711N 15662712N	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой для теплого пола с расходомерами (в комплект входит) к соед. ТР 98, ТР 99	CD 477/3 CD 477/4 CD 477/5 CD 477/6 CD 477/7 CD 477/8 CD 477/9 CD 477/10 CD 477/11 CD 477/12	1" x 3/4 EK 1" x 3/4 EK	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123,46 154,32 184,72 215,34 245,93 271,09 296,13 324,18 355,68 372,11

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Распределительные коллекторы и принадлежности для отопительных систем						
	15022102 15022103 15022104 15022105 15022106 15022107 15022108 15022109 15022110 15022111 15022112	Коллектор распределительный 1", выходы с внутренней резьбой 1/2" и с резьбой под клапан выпуска воздуха VS 604/A-1/2"	CD 457/2 CD 457/3 CD 457/4 CD 457/5 CD 457/6 CD 457/7 CD 457/8 CD 457/9 CD 457/10 CD 457/11 CD 457/12	1" x 1/2 1" x 1/2	1/50 1/35 1/24 1/20 1/18 1/15 1/15 1/15 1/15 1/15 1/15	14,19 18,49 23,76 29,15 37,88 40,37 50,61 56,61 62,60 68,58 74,51
	69000006	Расходомер — регулятор 0,5 - 5 L/min (на линию подачи 3,5 - 5)	TM 4010	1/2	25/200	12,47
	69000013	Расходомер 1 - 4 L/min	TM 4005	3/4 x 3/4	53/200	11,36
	68559921 68559927N 68559934N 68559942N	Заглушка к коллекторам	TC 460	1/2 3/4 1" 1 1/4"	20/200 32/100 50/400 30/240	0,70 1,64 2,69 3,29
	68559903 68559904 68559905N 68559915	Муфта переходная для коллектора, резьба M/F (наружная /внутренняя)	TC 462	1 x 1/2 1 x 3/4 3/4 x 1/2 1 1/2" x 1 1/4"	50/400 50/400 100/100 30/240	2,74 2,83 1,45 8,27
	68559635	Муфта поворотная для коллектора, резьба (наружная / наружная)	TC 465 (TC 463)	1 x 1	15/120	8,11
	68559834	Ниппель для коллектора, резьба (наружная /наружная)	TC 464	1 x 1	80/640	3,96
	68559803	Тройник в комплекте с термометром	CR 499	1"	8/64	23,42
	68503424	Кран сливной угловой с накидной гайкой	SA 483	1 x 1/2	15/120	14,99
	68559815	Никелированный сливной вентиль с заглушкой и врачающимся сливом	SA 492	1/2	30/240	8,66
	68559799	Никелированный воздуховыпускной шаровой кран с рычажком и подвесной заглушкой	SA 494	1/2	15/120	6,32
	68559429 (68559427) 68559436 (68559434)	Крепеж для коллектора (одинарный)	SC 496A	3/4 1"	2/100 2/100	4,30 4,73
	68559527 (68559528) 68559535 (68559534)	Крепеж для коллектора (двойной)	SC 496	3/4 1"	2/100 2/100	7,68 8,49
	69011230	Термостат контактный	TS 3030		1/8	26,58
	67790400N 67790700N	Клапан выпуска воздуха автоматический (вантуз)	VS 604 VS 604A	3/8 1/2	15/120 15/120	8,15 8,13
	67791200 67791400 67791600	Клапан обратный отсекающий	VS 605	3/8 x 3/8M 3/8 x 1/2M 1/2 x 1/2M	100/800 100/801 100/802	1,63 1,84 2,52
	67795421	Воздушный клапан	VS 620	1/2	200/1600	1,06
		Global Клапан выпуска воздуха ручной 1/4"		1/4"	50	2,00
	68753411	Смесительный вентиль с терmostатической регулировкой, с боковым смешением и присоединением под байпас	VM 650	1"	1/30	86,94

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Принадлежности к вентилям, обратным клапанам, 4-ходовым вентилям и распределителям						
	3424084	Плоская EPDM прокладка 3/4 к узлам нижнего подключения		3/4		0,17
	3424662 3424693	Кольцо круглое уплотнительное для «американки»	509	1/2 3/4		0,10 0,13
	69010104	Маховик для вентиля терmostатического	VT 2600		30/240	1,64
	67790221 67790227	Розетка накладная с защелкой (материал PP)	518	1/2 - 22 mm 3/4 - 26 mm	100/2000 100/2000	0,18 0,43
	67790250	Розетка двойная декоративная (материал ABS), межосевое расстояние 50 мм для блоков M 171-178	M 530	16 мм	50/-	0,93
	67790240	Розетка двойная декоративная (материал ABS), межосевое расстояние 40 мм для блоков M 87, 282, 341, 351	M 531	16 мм	100	0,62
Наборы оборудования для комбинированной системы отопления (радиаторы + теплый пол)						
1. Набор Flow Mix						
	72000030	Насосный модуль с соединением G 1 1/2" для насоса	GP 1190	1"	1/8	99,29
	68763602	Набор Flow Mix с байпасом	FM 750	1"	1	180,95
2. Набор GP 1190 и KA 1191						
	72000030	Насосный модуль с соединением G 1 1/2" для насоса	GP 1190	1"	1/8	99,29
	72000040	Присоединительный набор KA 1191	KA 1191	1"	1/8	62,20
	68512103	Вентиль байпасный с выводами для коллектора	VB 751	1"	5/40	41,72
	68512105	Вентиль байпасный с соединениями для шарового крана с возможностью подсоединения термометра	VB 752	1"	3/24	52,67
3. Набор GM 1192						
	72000050	Регулировочная группа с соединением G 1 1/2" x 130 мм для насоса	GM 1192	1"	1	372,46
	72000056	Регулировочная группа с соединением G1 1/2"X 180MM для насоса (в комплекте с креплениями SC496)	GM 1192	1"	1	390,41
	68512108	Вентиль байпасный для группы GM1192 с термометром (для коллектора радиаторного отопления)	VB 753	1"	3/24	50,24
	65122700	Регулятор уровня		3/4	1/30	35,63
	65123400	Регулятор уровня		1	1/30	38,13
	65160001	Поплавок для регулятора уровня		D 120	5/20	2,55
	65160002	Поплавок для регулятора уровня		D 180	1/10	4,59

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Модульные насосные группы быстрого монтажа						
	68744251CB	Модульный коллектор с соединениями для групп G 1 1/4, с клапаном байпаса и балансировочными клапанами в изоляции	CD 1210	G 1 1/2 x 1 1/4	1	299,04
	68744251	Модульный коллектор с соединениями для групп G 1 1/4, с клапаном байпаса и балансировочными клапанами			1	289,42
Насосная группа (прямой контур) G 1" без насоса						
	68763400CB	соединение для насоса G 1 1/2" x 130 мм в изоляции (компл.: термометры - 2 шт, перепускной клапан - 1 шт, обратный клапан - 1 шт, шаровые запорные краны -2 шт)	GR 1220	G1	1	284,62
	68763400	соединение для насоса G 1 1/2" x 130 мм (компл.: термометры - 2 шт, перепускной клапан -1 шт, обратный клапан - 1 шт, шаровые запорные краны -2 шт)			1	278,85
Насосная группа (прямой контур) G1 1/4" без насоса						
	68764202	соединение для насоса G 1 1/2" x 180мм (Комплектация: термометры - 2шт, перепускной клапан -1шт, обратный клапан - 1шт, шаровые запорные краны -2шт)	CR 1220	G 1 1/4"	1	258,00
Модульные насосные группы быстрого монтажа						
Насосная группа с фиксированным значением температуры (смесительный контур) G 1" без насоса						
	68763420CB	соединение для насоса G 1 1/2" x 130 мм в изоляции (компл.: трехходовой смесительный клапан - 1 шт, терmostатическая головка - 1 шт, первичный и вторичный байпас, перепускной клапан -1 шт, термометры - 2 шт, обратный клапан - 1 шт, шаровые запорные краны -2 шт)	GR 1240	G1	1	511,54
	68763420	соединение для насоса G 1 1/2" x 130 мм (компл.: трехходовой смесительный клапан - 1 шт, термостат. головка - 1 шт, первичный и вторичный байпас, перепускной клапан -1 шт, термометры - 2 шт, обратный клапан - 1 шт, шаровые запорные краны -2 шт)			1	506,73
Насосная группа с изменяемым температурным режимом (смесительный контур) G 1" без насоса						
	68763440CB	соединение для насоса G 1 1/2" x 130 мм в изоляции (компл.: трехходовой смесительный клапан - 1 шт, первичный и вторичный байпас, перепускной клапан -1 шт, термометры - 2 шт, обратный клапан - 1 шт, шаровые запорные краны -2 шт)	GM 1260	G1	1	482,69
	68763440	соединение для насоса G 1 1/2" x 130 мм (компл.: трехходовой смесительный клапан - 1 шт, первичный и вторичный байпас, перепускной клапан -1 шт, термометры - 2 шт, обратный клапан - 1 шт, шаровые запорные краны -2 шт)			1	476,92
Насосная группа с изменяемым температурным режимом (смесительный контур) G 1 1/4" без насоса						
	68764242	соединение для насоса G 1 1/4" x 180мм (Комплектация: трехходовой смесительный клапан -1шт, первичный и вторичный байпас, перепускной клапан -1шт, термометры - 2шт, обратный клапан - 1шт, шаровые запорные краны -2шт)	GM 1260	G 1 1/4"	1	432,00
	68994801N	Разъемное соединение для группы SIM	RD 455	G 1 1/2	5	43,27
	69011716	Сервопривод 3-точечный 230V, соединение M 30 x 1.5	SM 1347		1	163,46
	68559942N	Заглушка	TC 460	1 1/4	1	3,29
	68559948N	Заглушка	TC 461	1 1/2	1	4,09
	68559915	Переходник	TC 462	1 1/2*1 1/4	1	8,27
	72000080	Теплоизоляция для коллектора	CB 1220		1	15,00
	72000084	Теплоизоляция для насосной группы GR 1220	CB 1222		1	24,00
	72000088	Теплоизоляция для насосной группы GR 1222	CB 1222		1	24,00

Коллекторы фирмы TIEMME (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Коллекторы и коллекторные группы					
максимальное рабочее давление: 10 бар, максимальная рабочая температура: 110°C					
	Коллектор распределительный 3/4", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами	1820002 (1822G160402) 2 вых	3/4" x 1/2	4/32	21,62
		1820001 (1823G160403) 3 вых	3/4" x 1/2	4/16	31,09
	Коллектор распределительный 3/4", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами, никель	1820004 (1822N160402) 2 вых	3/4" x 1/2	4/32	23,76
		1820003 (1823N160403) 3 вых	3/4" x 1/2	4/16	33,2
	Коллектор распределительный 1", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами	1820006 (1832G160402) 2 вых	1" x 1/2	4/32	23,51
		1820005 (1833G160403) 3 вых	1" x 1/2	4/16	33,63
	Коллектор распределительный 1", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами, никель	1820010 (1832N160402) 2 вых	1" x 1/2	4/32	25,62
		1820007 (1833N160403) 3 вых	1" x 1/2	4/16	35,83
	Коллектор распределительный 1", выходы с наружной резьбой 1/2" и с регулировочными вентилями, хром	1860022 (1868K160402) 2 вых	1" x 1/2	4/32	24,18
		1860021 (1868K160403) 3 вых	1" x 1/2	4/16	32,78
		1860020 (1868K160404) 4 вых	1" x 1/2	4/16	44,42
		1860028 (1868K160405) 5 вых	1" x 1/2	4/16	53,91
	Коллектор распределительный 3/4", выходы с наружной резьбой 1/2", с регулировочными вентилями, хром	1860008 (1866K160402)	3/4" x 1/2	4/32	19,62
		1860005 (1866K160403)	3/4" x 1/2	4/16	25,42
		1860004 (1866K160404)	3/4" x 1/2	4/16	33,46
		1860010 (1866K160405)	3/4" x 1/2	4/16	42,44
максимальное рабочее давление: 16 бар, максимальная рабочая температура: 110°C					
	Коллектор распределительный 1", выходы с внутренней резьбой 1/2"	1970011 (1986g060402)	1" x 1/2	1/45	14,66
		1970005 (1986g060403)	1" x 1/2	1/30	22,00
		1970003 (1986g060404)	1" x 1/2	1/20	27,07
		1970001 (1986g060405)	1" x 1/2	1/20	34,58
		1970002 (1986g060406)	1" x 1/2	1/20	41,86
		1970004 (1986g060407)	1" x 1/2	1/20	48,93
		1970006 (1986g060408)	1" x 1/2	1/20	59,82
		1970007 (1986g060409)	1" x 1/2	1/10	69,14
		1970009 (1986g060410)	1" x 1/2	1/10	74,63
		1970017 (1986g060411)	1" x 1/2	1/10	99,19
		1970008 (1986g060412)	1" x 1/2	1/10	103,63
максимальное рабочее давление: 10 бар, максимальная рабочая температура: 100°C					
	Коллектор регулируемый в сборе 1" (2 шт.) выходы с наружной резьбой 3/4" (Комплектация: 2 заглушки, 2 крана шаровых с термометром, 2 сливных крана, 2 воздухоотводчика) к соед. ТР 98, ТР 99	3870030 (3875G060503)	1" x 3/4 EK		227,28
		3870012 (3875G060504)	1" x 3/4 EK		276,37
		3870006 (3875G060505)	1" x 3/4 EK		320,73
		3870007 (3875G060506)	1" x 3/4 EK		365,16
		3870025 (3875G060507)	1" x 3/4 EK		406,45
		3870010 (3875G060508)	1" x 3/4 EK		450,00
		3870042 (3875G060509)	1" x 3/4 EK		501,53
		3870036 (3875G060510)	1" x 3/4 EK		544,95
		3870067 (3875G060511)	1" x 3/4 EK		614,82
		3870049 (3875G060512)	1" x 3/4 EK		660,27
максимальное рабочее давление: 6 бар, максимальная рабочая температура: 100°C					
	Коллектор регулируемый в сборе 1" (2 шт.) выходы с наружной резьбой 3/4" с расходомерами (Комплектация: 2 заглушки, 2 воздухоотводчика, 2 сливных крана, 2 шаровых крана с термометром) к соед. ТР 98, ТР 99	3870008 (3871G060503)	1" x 3/4 EK		243,58
		3870005 (3871G060504)	1" x 3/4 EK		291,72
		3870001 (3871G060505)	1" x 3/4 EK		339,93
		3870002 (3871G060506)	1" x 3/4 EK		388,17
		3870004 (3871G060507)	1" x 3/4 EK		441,86
		3870003 (3871G060508)	1" x 3/4 EK		490,17
		3870009 (3871G060509)	1" x 3/4 EK		546,63
		3870011 (3871G060510)	1" x 3/4 EK		594,76
		3870024 (3871G060511)	1" x 3/4 EK		658,03
		3870018 (3871G060512)	1" x 3/4 EK		722,33
Принадлежности					
	Соединитель для металлопластиковой трубы	1440001 (1635N001604)	16 x 1/2	100/300	2,26
	Соединитель для металлопластиковой трубы	1440002 (1636N162005)	16 x 3/4 EK	10/250	2,92
		1440003 (1636N202005)	20 x 3/4 EK	10/200	3,19
	Соединитель для труб из пластика	1440011 (1436N162005)	16 x 3/4 EK	10/250	2,95
		1440019 (1436N202005)	20 x 3/4 EK	10/200	3,02

Арматура терморегулирующая фирмы DANFOSS (Дания). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	Диапазон настройки, °C	Длина капиллярной трубы, м	Цена с НДС, EUR
Терmostатические элементы для установки на клапаны RA-N, RA-G и другие клапаны RA, встроенные в стальные радиаторы DE'LONGHI типа Platella и Linea и другие						
	013G2994	RA 2994	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5-26	-	18,96
	013G2920	RA 2920	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5-26	-	28,54
	013G2940	RA 2940	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия	0-26	-	20,60
	013G5062	RA 5062	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8 - 28	2	60,12
	013G5065	RA 5065		8 - 28	5	65,07
	013G5068	RA 5068		8 - 28	8	79,46
	013G5074	RA 5074	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8 - 28	0+2	86,33
	013G5010	RAW 5010	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8 - 28	-	17,96

Терmostатический элемент серии RTS для установки на клапаны с присоединительной резьбой M 30 x 1.5, встроенных в стальные панельные радиаторы KERMI, PURMO и другие

	013G5030	RAW-K	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8 - 28	-	17,96
--	----------	-------	--	--------	---	-------

Клапаны регулирующие и запорные

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	$k_V, \text{м}^3/\text{ч}$	$k_{V_S}, \text{м}^3/\text{ч}$	Ду, мм	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	-----	----------	----------------------------	--------------------------------	--------	-----------------

Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; Ру = 10 бар, Тмакс. = 120 °C, с внутренней резьбой.
Клапан может использоваться только с термоголовкой типа RA

	013G3903	RA-N-15	угловой, никелированный	0,90; 0,04 - 0,73	15	21,18
	013G3904	RA-N-15	прямой, никелированный	0,90; 0,04 - 0,73	15	21,18
	013G0015	RA-N-20	угловой, никелированный	1,40; 0,10 - 1,04	20	26,56
	013G0016	RA-N-20	прямой, никелированный	1,40; 0,10 - 1,04	20	26,56

Клапан RA-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; Ру = 10 бар, Тмакс. = 120 °C, с внутренней резьбой. Клапан может использоваться только с термоголовкой типа RA

	013G1676	RA-G	угловой, никелированный	2,06; 1,42	15	25,68
	013G1675	RA-G	прямой, никелированный	2,06; 1,42	15	25,68
	013G1678	RA-G	угловой, никелированный	3,16; 2,06	20	32,70
	013G1677	RA-G	прямой, никелированный	3,16; 2,06	20	32,70
	013G1680	RA-G	угловой, никелированный	4,75; 2,69	25	41,29
	013G1679	RA-G	прямой, никелированный	4,75; 2,69	25	41,29

Арматура терморегулирующая фирмы DANFOSS (Дания). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Клапаны регулирующие и запорные

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	$k_{v, \text{м}^3/\text{ч}}$	$k_{vS, \text{м}^3/\text{ч}}$	Ду, мм	Цена с НДС, EUR
Клапан ручной запорный RLV для монтажа на обратной подводке отопительного прибора, как правило, для двухтрубной системы отопления, Тмакс = 120°C, dPmax = 0.6 бар, Ру = 10 бар							
	003L0143	RLV-15	угловой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	2,50		15	12,28
	003L0144	RLV-15	прямой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	2,50		15	12,28
	003L0145	RLV-20	угловой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	3,00		20	16,96
	003L0146	RLV-20	прямой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	3,00		20	16,96

Клапан терmostатический смесительный TVM-H

	003Z1127	TVM-H	3-х ходовой терmostатический кран для т/пола регулировка 30 - 70°C	3/2,6	25	162,97
--	----------	-------	---	-------	----	--------

Комплекты терморегуляторов. Блистер

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	Ду, мм	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	-----	----------	--------	-----------------

Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления

	013G2163B	RA-G/RA 2994	Угловой	15	40,56
	013G2144	RA-G/RA 2994	Прямой	15	42,33
	013G2146	RA-G/RA 2940	Прямой	20	48,60
	013G2185	RA-G/RA 2994	Угловой	20	44,69

Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления

	013G2154	RA-G/RA 2940	Прямой	15	38,30
	013G2173B	RA-N/RA 2994	Угловой	15	38,30
	013G2155	RA-G/RA 2940	Угловой	20	43,12
	013G2156	RA-G/RA 2940	Прямой	20	43,12

Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RAW-K для установки на клапаны с присоединительной резьбой M30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad упаковка блистер

	013G2149	RLV-KS/RAW-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G ¾ A; G ½ A	34,95
	013G2150	RLV-KS/RAW-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	G ¾ A; G ½ A	37,08

Арматура терморегулирующая фирмы DANFOSS (Дания). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Клапаны балансировочные для систем теплоснабжения и холодоснабжения

Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления

Внешний вид	Код №	Тип	D _y , мм	k _{vs} , м ³ /ч	Присоединение, дюйм	Цена с НДС, EUR
-------------	-------	-----	---------------------	-------------------------------------	---------------------	-----------------

Регулятор перепада давления ASV-PV с изменяемой настройкой в диапазоне 0,05-0,25 бар с импульсной трубкой 1,5 м, со спускным краном Тмакс=120°C, ΔPмакс=1,5 бар, Ру=16 бар с внутренней резьбой¹⁾

	003L7601	ASV-PV	15	1,6	R _p 1/2	176,86
	003L7602	ASV-PV	20	2,5	R _p 3/4	190,46
	003L7603	ASV-PV	25	4	R _p 1	230,63
	003L7604	ASV-PV	32	6,3	R _p 1 1/4	297,83
	003L7605	ASV-PV	40	10	R _p 1 1/2	313,51

Ручной запорно-измерительный клапан ASV-M с возможностью подключения измерительных ниппелей, Тмакс=120°C, ΔPмакс=1,5 бар, Ру=16 бар с внутренней резьбой¹⁾

	003L7691	ASV-M	15	1,6	R _p 1/2	50,89
	003L7692	ASV-M	20	2,5	R _p 3/4	56,01
	003L7693	ASV-M	25	4	R _p 1	66,27
	003L7694	ASV-M	32	6,3	R _p 1 1/4	99,90
	003L7695	ASV-M	40	10	R _p 1 1/2	122,11

Клапаны балансировочные ручной регулировки.

Клапан ручной регулировки USV-I с предварительной настройкой, со спускным краном и возможностью подключения измерительного ниппеля; Тмакс=120°C, ΔPмакс=1,5 бар, Ру=16 бар с внутренней резьбой¹⁾

	003Z2131	USV-I	15	1,6	R _p 1/2	44,38
	003Z2132	USV-I	20	2,5	R _p 3/4	51,72
	003Z2133	USV-I	25	4	R _p 1	70,87
	003Z2134	USV-I	32	6,3	R _p 1 1/4	98,66
	003Z2135	USV-I	40	10	R _p 1 1/2	108,14
	003Z2151	USV-I	50	16	R _p 2	209,76

Клапан ручной запорный MSV-S со спускным краном; Ру = 20 бар, Тмакс = 120 °С, ΔPмакс = 2,5 бар с внутренней резьбой¹⁾

	003Z4011	MSV-S	15	3	R _p 1/2	26,00
	003Z4012	MSV-S	20	6	R _p 3/4	31,27
	003Z4013	MSV-S	25	9,5	R _p 1	40,62
	003Z4014	MSV-S	32	18	R _p 1 1/4	71,00
	003Z4015	MSV-S	40	26	R _p 1 1/2	146,24
	003Z4016	MSV-S	50	40	R _p 2	206,76

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	T воды, °C	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR	
	Клапан обратный пружинный муфтовый с металлическим седлом	ART 100 «EUROPA»	-20...100	25	1/2	10/170	6,53	
				25	3/4	8/120	8,88	
				25	1	6/78	12,06	
				18	1 1/4	4/48	19,87	
				18	1 1/2	4/36	26,20	
				18	2	2/24	41,60	
				12	2 1/2	1/12	93,13	
				12	3	1/8	147,38	
				12	4*	1/5	245,10	
	Клапан обратный пружинный с пластиковым седлом	ART 101 «BLOCK»	-20...100	12	1/2	14/448	3,40	
				12	3/4	12/252	4,49	
				12	1	10/160	5,82	
				10	1 1/4	8/112	8,03	
				10	1 1/2	6/72	10,60	
				10	2	4/64	14,62	
	Клапан обратный пружинный муфтовый с пластиковым седлом	ART 103 «YORK»	-20...100	12	1/2	10/240	4,84	
				12	3/4	8/152	6,66	
				12	1	8/112	8,72	
				10	1 1/4	6/78	13,34	
				10	1 1/2	4/52	19,88	
				10	2	2/36	27,68	
				8	2 1/2	1/24	51,12	
				8	3	1/16	72,11	
				8	4	1/11	127,66	
	Фильтр – сетка для обратного клапана «EUROPA», «YORK», «BLOCK»	ART 102			1/2	30/900	1,10	
					3/4	20/540	1,23	
					1	20/280	1,40	
					1 1/4	10/180	1,81	
					1 1/2	10/140	2,36	
					2	4/76	3,14	
					2 1/2	1/62	5,87	
					3	1/36	7,15	
					4	1/20	9,75	
	Клапан обратный пружинный муфтовый с металлическим седлом	ART 104 "ROMA"	-20...150	25	1/2	10/100	11,56	
				25	3/4	8/72	14,41	
				25	1	6/48	19,98	
				18	1 1/4	4/28	27,45	
				18	1 1/2	4/24	38,20	
				18	2	2/16	56,29	
	Фильтр - сетка для обратного клапана "EUROPA", "YORK", "BLOCK", "ROMA"	ART 107			1/2	40/1200	0,58	
					3/4	35/840	0,66	
					1	30/420	0,74	
					1 1/4	20/280	1,13	
					1 1/2	15/195	1,67	
					2	8/112	2,38	
	Погружной клапан с нейлоновым диском				12	1/2	10/220	3,92
		ART 108	-20...100		12	3/4	8/144	5,15
					12	1	8/120	6,59
					10	1 1/4	6/60	9,12
					10	1 1/2	4/48	13,10
	Клапан обратный горизонтальный муфтовый	ART 130	0...90		12	1/2	16/192	6,35
					12	3/4	12/96	8,85
					12	1	8/80	13,59
					10	1 1/4	5/40	19,80
					10	1 1/2	4/32	25,58
					10	2	2/24	36,04
					8	2 1/2 *	1/16	77,30
					8	3 *	1/10	107,23
					8	4 *	1/6	195,20

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	T воды, °C	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Фильтр сетчатый муфтовый Dy 15...50 – 500 мкр.	ART 192	-20...100	20	1/2	20/240	4,47
20				3/4	10/130	7,58	
20				1	8/64	11,84	
20				1 1/4	5/60	17,70	
20				1 1/2	2/36	24,39	
20				2	2/28	42,00	
16				3	1/10	113,56	
16				4	1/4	222,63	
	Фильтр сетчатый муфтовый 300 мкр. с 2-мя манометрами и спускником	ART 189	-20...100	16	1/2	1/17	103,73
16				3/4	1/17	107,89	
16				1	1/13	128,97	
16				1 1/4	1/13	144,45	
16				1 1/2	1/10	198,84	
	Кран шаровой муфтовый полнопроходной со спускным устройством (рычаг)	ART 115	-20...110	25	1/2	20/120	8,13
25				3/4	12/84	11,56	
25				1	12/60	15,94	
20				1 1/4	10/40	25,30	
20				1 1/2	5/30	34,63	
20				2	2/16	52,40	
	Кран шаровой муфтовый стандартный проход (рычаг)	ART 116 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/195	4,81
30				3/4	8/104	7,17	
25				1	8/96	10,79	
25				1 1/4	4/52	17,42	
25				1 1/2	4/32	25,61	
25				2	4/32	41,63	
	Кран шаровой муфта/резьба стандартный проход (рычаг)	ART 117 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/180	5,51
30				3/4	8/104	8,07	
30				1	8/64	12,23	
25				1 1/4	4/48	20,10	
25				1 1/2	4/36	28,12	
25				2	2/18	46,83	
	Кран шаровой муфтовый стандартный проход (бабочка)	ART 118 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/195	4,76
30				3/4	8/128	6,99	
30				1	8/104	10,62	
	Кран шаровой муфта/резьба стандартный проход (бабочка)	ART 119 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/195	5,47
30				3/4	8/128	7,89	
30				1	8/64	11,85	

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	T воды, °C	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Кран шаровой муфтовый полноходной (рычаг)	ART 090 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/156	5,45
				40	3/4	8/104	8,03
				40	1	8/64	12,53
				30	1 1/4	4/48	19,98
				30	1 1/2	2/26	29,55
				25	2	2/18	46,18
				18	2 1/2	1/9	111,75
				16	3	1/6	172,57
				14	4	1/4	285,35
	Кран шаровой муфта/резьба полноходной (рычаг)	ART 091 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/120	6,03
				40	3/4	8/104	8,88
				40	1	8/64	13,45
				30	1 1/4	4/32	22,46
				30	1 1/2	2/26	33,13
				25	2	2/18	51,24
	Кран шаровой муфтовый полноходной (бабочка)	ART 092 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/192	5,40
				40	3/4	8/128	7,87
				40	1	8/64	12,36
				30	1 1/4	4/52	21,00
	Кран шаровой муфта/резьба полноходной (бабочка)	ART 093 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/156	5,97
				40	3/4	8/104	8,70
				40	1	8/64	13,29
				30	1 1/4	4/32	23,18
	Кран шаровой с накидной гайкой полноходной (бабочка)	ART 098 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	8/128	7,61
				40	3/4	6/60	11,35
				40	1	6/48	17,68
				30	1 1/4	6/30	27,34
				30	1 1/2	6/24	49,89
				25	2	4/16	76,09
	Кран шаровой с накидной гайкой полноходной, для коллекторов, соединение оборудовано уплотнительным кольцом	ART 098S "IDEAL"	-20...150	50	1	6/48	18,85
	Кран шаровой угловой с накидной гайкой полноходной (бабочка)	ART 298 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	6/114	9,74
				40	3/4	6/78	14,76
				40	1	4/48	23,10
	Кран шаровой резьба/резьба полноходной (рычаг)	ART 099	-20...110	20	1/2	25/175	6,91
				20	3/4	15/120	9,54
				20	1	10/70	14,26
				16	1 1/4	10/50	22,20
				16	1 1/2	3/30	37,07
				16	2	2/16	55,31
	Встраиваемый шаровой кран с колпачком	APT 136	0...110	30	1/2	8/56	19,96
				25	3/4	5/35	26,83

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	T воды, °C	Праб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Встраиваемый шаровой кран с рукояткой-флажком	APT 138	0...110	30	1/2	8/56	20,94
				25	3/4	5/35	28,02
				25	1	4/24	60,52
	Кран шаровой трехходовой тип «Т» стандартный проход (рычаг)	ART 128	-20...150	25	1/2	4/48	34,94
				25	3/4	2/30	53,54
				25	1	2/20	79,34
	Кран шаровой муфта/муфта мини	ART 125 «MINI»	0...90	15	3/8	20/340	3,98
				15	1/2	20/240	4,88
				15	3/4	15/180	7,91
	Кран шаровой муфта/резьба мини неполнопроходной	ART 126 «MINI»	0...90	15	3/8	20/420	3,90
				15	1/2	20/280	4,52
				15	3/4	15/150	7,71
	Кран угловой для смесителя	ART 346	0...80	8	1/2 x 1/2	10/240	5,24
	Кран угловой для смесителя с цангами	ART 348	0...80	8	1/2 x 10 mm	10/240	5,85
	Вентиль для стиральной машины	ART 250	0...80	16	1/2	12/156	6,90
	Вентиль горизонтальный для стиральных машин	ART 226	0...80	16	1/2	12/192	6,34
	Кран шаровой перекрывающий	ART 906	0...80	8	1/2	10/150	6,19
	Перекрывающий шаровой кран с шарнирным соединением	ART 386	0...80	8	1/2	10/130	9,00
	Вентиль для стиральной машины 3-х проходной	ART 255	0...80	16	1/2	10/100	8,08
	Кран шаровой угловой для стиральных машин	ART 391	-20...110	16	1/2 x 1/2	12/192	5,47
	Кран шаровой угловой для стиральных машин	ART 392	-20...110	16	1/2 x 3/4	10/210	5,62
	Сифон для стиральных машин	ART 390	0...80	16	3/4	6/72	13,50
	Розетка для ш/кранов APT. 391; 392	ART 285			1/2	100/4000	0,13

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	T воды, °C	Рраб. такт, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Пластиковая розетка	ART 286			12 мм	100	0,37
					14 мм	100	0,37
					15 мм	100	0,37
					16 мм	100	0,37
	Кран водоразборный со штуцером (усиленная модель)	ART 132	-20...80	15	1/2	10/120	7,84
				15	3/4	6/72	11,88
				12	1	6/42	18,68
	Кран водоразборный со штуцером (рычаг)	ART 166 «GAR»	-20...110	15	1/2	15/135	6,66
				15	3/4	10/90	9,13
	Кран водоразборный со штуцером (бабочка)	ART 168 «GAR»	-20...80	15	1/2	15/180	7,00
				15	3/4	10/120	9,51
	Кран водоразборный с нейлоновым штуцером (рычаг)	ART 174	-20...80	15	1/2	15/135	5,66
				15	3/4	10/90	8,06
	Кран дренажный со штуцером	ART 139	-20...110	12	1/2	20/200	7,16
				12	3/4	15/120	14,35
	Задвижка клиновая, муфтовая, латунная	ART 156	0...150	10	1/2	20/180	8,95
				10	3/4	20/180	12,94
				10	1	20/120	17,53
				10	1 1/4	10/80	23,57
				10	1 1/2	10/60	30,61
				10	2	5/35	45,08
				16	2 1/2*	1/18	79,20
				16	3*	1/12	108,69
				16	4*	1/6	209,47
	Фитинги для водосчетчиков	ART 154	-20...120	20	1/2 x 3/4	2/400	2,64
	Фитинг прямой, латунный, «американка»	ART 151	-20...120	50	1/2	20/320	3,05
				40	3/4	15/150	4,87
				40	1	12/96	8,45
				30	1 1/4	8/64	12,79
				30	1 1/2	6/30	24,43
				25	2	2/26	36,49
	Соединитель угловой, латунный «американка»	ART 152	-20...120	50	1/2	15/240	4,26
				40	3/4	12/156	6,81
				40	1	8/64	11,77
				30	1 1/4	6/48	18,11

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	T воды, °C	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Соединитель прямой, никелированный «американка»	ART 161	-20...120	50	1/2	20/320	3,17
				40	3/4	15/150	5,01
				40	1	12/96	8,75
				30	1 1/4	8/64	12,94
	Соединитель угловой, никелированный "американка"	ART 162	-20...120	50	1/2	15/240	4,35
				40	3/4	12/156	6,96
				40	1	8/64	12,00
				30	1 1/4	6/48	19,38
	Редуктор давления с давлением на выходе 0,5..6 бар с подсоединением для манометра 1/4"	ART 143 «EUROBRASS»	0...80	25	1/2	1/36	32,62
				25	3/4	1/22	38,41
				25	1	1/22	50,51
				25	1 1/4	1/12	103,76
				25	1 1/2	1/12	115,46
				25	2	1/9	170,47
				25	2 1/2	1/8	309,94
				25	3	1/4	430,57
				25	4	1/2	977,49
	Редуктор давления Minibrass с давлением на выходе 1...4 бар	ART 360 «MINIBRASS»	0...80	15	1/2	4/72	16,49
				15	3/4	4/72	18,51
	Редуктор давления Minibrass с давлением на выходе 1..4 бар с подсоединением для манометра 1/4"	ART 361 «MINIBRASS»	0...80	15	1/2	4/72	16,83
				15	3/4	4/72	18,87
	Автоматический воздухоотводчик прямое подключение (латунь)	ART 362	0...110	10	3/8	11/120	6,90
				10	1/2	10/120	6,64
				10	3/4	10/100	9,11
				10	1	10/100	9,45
	Автоматический воздухоотводчик прямое подключение боковой выпуск (латунь)	ART 363	0...110	10	3/8	10/120	6,65
				10	1/2	10/120	6,42
	Воздухоотводчик автоматический боковое подключение (латунь)	ART 364	0...110	10	3/8	10/120	7,48
				10	1/2	10/120	7,38
	Клапан отсекающий обратный	ART 365	0...110	10	3/8	50/1500	1,20
				10	1/2	50/1000	1,65
	Клапан предохранительный для бойлера	ART 366	0...120	8,5	1/2	25/400	3,86
	Клапан предохранительный для бойлера с ручкой спуска	ART 367	0...120	8,5	1/2	25/475	4,62

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	T воды, °C	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Воздухоотводчик ручной	ART 194	...110		3/8	40/880	1,52
					1/2	40/800	1,76
	Регулируемый концевой фитинг с дренажным вентилем	ART 489 AR	...80	10	1	1/50	19,55
	Штуцер 5-ти выводной	ART 110		25	R1 x G1 x G1 x x R1/4 x G1/4	1/125	7,68
	Коллектор распределительный регулируемый, никелированная латунь с 2, 3, 4 выходами	ART 465	0...110	10	3/4 x 1/2	2 - 4/76	15,27
						3 - 4/52	22,22
						4 - 4/32	30,14
					1 x 1/2	2 - 4/32	18,14
						3 - 4/32	26,24
						4 - 4/32	36,58
	Термоманометр боковое подключение 1/2"	ART 484	0...120	0...6	1/2	4/72	26,32
	Термоманометр осевое подключение 1/2"	ART 485	0...120	0...4	1/2	2/38	22,93
	Манометр боковое подключение 1/4"	ART 482	-	0...10	1/4	4/76	8,52
	Манометр осевое подключение 1/4"	ART 483	-	0...10	1/4	4/76	6,94
	Фитинг Multi-Fit с накидной гайкой для металлопластиковых труб (внутренняя резьба)	510	-20...110	20	(16 x 2,0) x 1/2	20/360	3,02
					(16 x 2,0) x 3/4	20/360	4,05
					(20 x 2,0) x 1/2	15/270	3,50
					(20 x 2,0) x 3/4	15/270	4,52
					(26 x 3,0) x 3/4	10/180	5,70
					(26 x 3,0) x 1	10/180	7,71
					(32 x 3,0) x 1	10/180	9,25
	Ключ для монтажа фитингов Multi-Fit	570				1/-	23,45

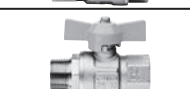
Вентили ручные и регулировочные клапаны для радиаторов

	Вентиль регулирующий линейный для стальных труб	294	0...110	10	1/2	12/156	5,92
					3/4	8/80	8,68
	Вентиль регулирующий угловой для стальных труб	394	0...110	10	1/2	12/96	5,48
					3/4	8/80	8,44
	Клапан линейный для стальных труб	296	0...110	10	1/2	12/156	5,64
					3/4	12/192	8,09
	Клапан угловой для стальных труб	396	0...110	10	1/2	12/156	4,97
					3/4	8/104	8,02
	Вентиль регулирующий линейный для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	295	0...110	10	1/2	12/156	6,27
	Вентиль регулирующий угловой для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	395	0...110	10	1/2	12/120	5,87
	Клапан линейный для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	297	0...110	10	1/2	12/156	5,98
	Клапан угловой для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	397	0...110	10	1/2	12/156	5,46

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ITAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °C	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	--------------	---------	------------	-----------------	--------------	----------	-----------------

Краны шаровые для газа

	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходной (рычаг)	ART 070 «Berlin»	-20... 60	5	1/2	12/96	8,98
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (рычаг)			5	3/4	8/64	14,01
	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходной (бабочка)			5	1	6/48	20,50
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (бабочка)			5	1 1/4	4/24	31,76
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)	ART 073 «Berlin»	-20... 60	5	1/2	12/96	8,96
	Кран шаровой угловой с накидной гайкой для газа (бабочка)			5	3/4	8/64	13,94
	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходной (рычаг)			5	1	8/56	20,28
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (рычаг)	ART 066 «London»	-20... 60	5	1/2	8/64	8,87
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (бабочка)			5	3/4	8/48	13,83
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	1	8/48	20,28
	Кран шаровой угловой с накидной гайкой для газа (бабочка)			5	1 1/4	4/32	19,92
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)	ART 067 «London»	-20... 60	5	1/2	10/100	7,45
	Кран шаровой угловой с накидной гайкой для газа (бабочка)			5	3/4	8/104	10,20
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	1	6/48	15,50
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	1 1/4	4/32	26,48
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	1/2	10/100	7,84
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	3/4	8/64	10,77
	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходный (бабочка)	ART 068 «London»	-20... 60	5	1	6/48	16,84
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (бабочка)			5	1 1/4	4/36	28,01
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (бабочка)			5	1 1/2	2/24	41,81
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)	ART 069 «London»	-20... 60	5	2	2/14	58,60
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	1/2	10/160	7,40
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	3/4	8/104	10,02
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)	ART 069 «London»	-20... 60	5	1	6/48	15,32
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	1/2	10/130	7,80
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	3/4	8/104	10,60
	Кран шаровой угловой для газа (бабочка)			5	1	6/48	16,33

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ARCO (Испания)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °C	Рраб. max, бар	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	--------------	---------	------------	----------------	--------------	----------	-----------------

Краны шаровые для газа

	Кран шаровой муфта/резьба для газа (рычаг)	RU005	-40... 60	30	1/2	25/50	4,01
	Кран шаровой муфта/резьба для газа (рычаг)			30	3/4	20/40	5,06
	Кран шаровой муфта/резьба для газа (бабочка)	RU008	-40... 60	30	3/4	20/40	5,06

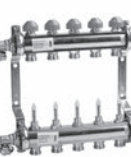
Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Оборудование для системы отопления						
Клапан предохранительный SVH для систем отопления (красная крышка)						
	SVH 15 x 1/2 SVH 25 x 1/2 SVH 30 x 1/2 SVH 15 x 3/4 SVH 30 x 3/4 SVH 15 x 1 SVH 30 x 1 SVH 15 x 1 1/4 SVH 30 x 1 1/4 SVH 30 x 1 1/2 SVH 30 x 2	10004636 (02.15.115) 10004638 (02.15.125) 10004639 (02.15.130) 10004730 (02.17.215) 10004740 (02.17.630) 10004754 (02.18.315) 10004760 (02.18.330) 10004772 (02.19.415) 10004775 (02.19.430) 10004792 (02.20.530) 10004808 (02.21.630)	1,5 2,5 3 1,5 3 1,5 3 1,5 3 3 3 3	1/2 x 3/4 1/2 x 3/4 1/2 x 3/4 3/4 x 1 3/4 x 1 1 x 1 1/4 1 x 1 1/4 1 1/4 x 1 1/2 1 1/4 x 1 1/2 1 1/2 2	30 30 30 30 30 15 15 12 12 1 1	7,82 7,67 7,67 12,45 11,99 52,2 30,32 46,00 48,91 354,96 328,03
Клапан предохранительный SVM с манометром						
	SVM 25 x 1/2 SVM 30 x 1/2	10004647 (02.15.725) 10004648 (02.15.730)	2,5 3,0	1/2 1/2	70 70	19,17 19,37
Перепускной клапан USV						
	USV 16 L USVR 16 USVR 20 USVR 25 USVR 32	10005170 10005171 (02.65.216) 10005172 (02.65.220) 10005174 (02.65.225) 10005175 (02.65.232)	0,03 - 0,50 бар 0,06 - 0,36 бар 0,03 - 0,5 бар 0,03 - 0,5 бар 0,03 - 0,5 бар	3/4 3/4 3/4 1 1 1/4	60 60 30 20 15	46,15 33,48 35,45 64,38 81,08
Группа безопасности котла						
	KSG 30 (до 50 кВт) (без теплоизоляции)	10005198 (02.70.130)	3,0	1	1	42,93
	KSG 30 N (до 50 кВт) (компактная)	10005232 (02.72.030)	3,0	1	1	40,55
	KSG 30 G (до 50 кВт) (чугун) KSG 30/20M-ISO (до 100 кВт) (в теплоизоляции) KSG 30/25M-ISO2 (до 200 кВт) (в теплоизоляции) KSG 30/ISO2 (до 50 кВт) (в теплоизоляции) KSG/PF30/ISO (до 50 кВт) (в теплоизоляции)	10005216 (02.70.230) 10005204 (02.70.136) 10005205 (02.70.137) 10005227 (02.71.130) 10005231 (02.71.239)	3 3,0 3,0 3,0 3,0	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	86,22 75,16 100,84 56,45 52,56
Автоматический воздухоотводчик						
	MINIVENT MV 8 MINIVENT MV 10 MINIVENT MV 15	10004916 (02.50.008) 10004917 10004919 (02.50.015)	10 бар 10 12	1/4 3/8 1/2	120 120 10	10,22 16,09 11,00
	MICROVENT MKV 10 MICROVENT MKV 15 R (с запорным клапаном R)	10004980 (02.51.210) 10004984 (02.51.410)	10 бар 10 бар	3/8 1/2	120 120	9,40 8,41
	AIRVENT AV 15	10005005 (02.54.015)	10 бар	1/2	100	16,70
Клапан подпиточный ALIMAT						
	ALD корпус - латунь, верхняя часть из пласти. ALMD корпус - латунь с манометром ALOD целиком латунь ALOMD целиком латунь с манометром	10004877 (02.40.105) 10004889 (02.40.205) 10004884 (02.40.115) 10004890 (02.40.215)	0... 4 0... 4 0... 4 0... 4	1/2 1/2 1/2 1/2	30 30 30 30	34,48 40,59 47,01 51,61
Регулятор тяги						
	RT10N, 30-100°C	10030719		3/4		50,71

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Защитный клапан от перегрева твердотопливного котла						
	STS 20 (L=1 300 mm) T=97 C	10004842 (02.32.120)		20	71,59	
	STS 20/200 (L=2 000 mm) T=97 C	10004849 (02.32.220)		20	104,78	
	STS.20S (L=1300мм, T=85°C)	10027614		3/4"BP		115,29
	STS.20S (L=1300мм, T=93°C)	10027616		3/4"BP		81,69
	STS.20S (L=1300мм, T=97°C)	10027617		3/4"BP		81,69
	STS.20S (L=1300мм, T=103°C)	10027615		3/4"BP		81,69
Насосный модуль						
	PAS-M25 Grundfos Wilo RS 25/6-3	10026633	6	1 1/2	1	500,00
	PAS-PM Grundfos UPS 25-60	10010532 (35.00.638)	6,0	1 1/2	1	328,03
	PAS-25 Watts HP 43 c USV	10003681 (17.10.025)	6	1 1/2	1	287,95
	Компенсирующая вставка PAS-AM	10003689 (17.10.530)	6	1 1/2	1	67,42
	Смесительный модуль с сервоприводом PAS-MM	10003987 (17.10.510)			1	223,05
	Насосный модуль FlowBox HK25-USV (Grundfos UPS 25-60)	10010256 (34.99.203)	-	-	1	386,25
	Насосный модуль FlowBox HK32-USV (Grundfos UPS 32-60)	10010260 (34.99.205)	-	-	1	437,75
	PAS25 без насоса	10026450	6	1	1	200
	PAS25-KH без насоса, 2 шаровых крана на подаче	10026635	6	1	1	216,79
	PAS25 Wilo RS 25/6-3	10026634	6	1	1	403,92
	PAS25-KH Wilo RS 25/6-3, 2 шаровых крана на подаче	10026637	6	1	1	418,28
	PAS 25 Yonos Para 25/6	10026265	6	1	1	525,93
	PAS 32 без насоса	10026881	6	1,25	1	454,63
	PAS-M25, без насоса с сервомотором	10026451	6	1	1	354,05
	PAS-M25 Wilo RS25/6	10026633	6	1	1	500
	PAS-M25 Yonos Para 25/6	10026884	6	1	1	1084,53
	PAS-M32 без насоса с сервомотором	10026883	6	1,25	1	658,45
	HKF8180 без насоса, терmostатический клапан: 20-43°C	10027565	6	1	1	569,31
Коллекторная гребенка на 2-3 насосных модуля						
	PAS-VM2	10003685 (17.10.402)	6	1 1/2	1	226,57
	PAS-VM3	10010547 (35.00.680)	6	1 1/2	1	291,78
Коллекторная гребенка на 2-5 насосных модуля						
	VB32-2 на 2 модуля	10025900		1 1/2	1	274
	VB32-3 на 3 модуля	10025901		1 1/2	1	394,57
	VB32-4 на 4 модуля	10026672		1 1/2	1	964,44
	VB32-5 на 5 модулей	10026931		1 1/2	1	861,63
	WH-VB32 кронштейн для настенного монтажа	10026388		1 1/2	1	78,18
Гидравлические стрелки						
	HW-Q60/80 (1,5 м³/ч, 17кВт (ΔT=10K))	10010424	6	1 1/2		238,03
	HW80/120 (4 м³/ч, 44кВт (ΔT=10K))	10010376	6	1 1/2		383,36
	HW140/140 (10 м³/ч, 114кВт (ΔT=10K))	10010419	6	2		705,12

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Группа подключения мембранных баков GAG/MR20	10017885 (06.06.112)	3,0	3/4	1	65,88
	Группа подключения мембранных баков GAG/KAV	10017890 (06.06.210)	3,0	3/4	1	79,53
	Крепление для расширительных баков 8-25 л WH 25/SG	10017932 (06.07.200)			1	11,50
	KAV При соединительная арматура для расширительного бака	10017947(06.08.120)	10 бар	3/4	1	45,72
	KAV При соединительная арматура для расширительного бака	06.08.125	10 бар	1"	1	47,27
	Сепаратор воздуха для дизельного топлива с фильтром HE 10	10002013 (01.39.100)	6,0	3/8	1	159,67
Коллектор для теплых полов из латуни 1"						
	HKV-2	10004172 (20.20.102)		1" x 3/4 2 вых	1	101,76
	HKV-3	10004174 (20.20.103)		1" x 3/4 3 вых	1	124,60
	HKV-4	10004176 (20.20.104)		1" x 3/4 4 вых	1	148,75
	HKV-5	10004178 (20.20.105)		1" x 3/4 5 вых	1	178,84
	HKV-6	10004180 (20.20.106)		1" x 3/4 6 вых	1	195,18
	HKV-7	10004182 (20.20.107)		1" x 3/4 7 вых	1	233,85
	HKV-8	10004184 (20.20.108)		1" x 3/4 8 вых	1	254,80
	HKV-9	10004186 (20.20.109)		1" x 3/4 9 вых	1	287,62
	HKV-10	10004188 (20.20.110)		1" x 3/4 10 вых	1	320,38
	HKV-11	10004190 (20.20.111)		1" x 3/4 11 вых	1	356,58
	HKV-12	10004192 (20.20.112)		1" x 3/4 12 вых	1	369,53
Коллектор для теплых полов с расходомерами из латуни 1"						
	HKV/T-2	10004194 (20.20.302)		1" x 3/4 2 вых	1	101,69
	HKV/T-3	10004196 (20.20.303)		1" x 3/4 3 вых	1	136,32
	HKV/T-4	10004198 (20.20.304)		1" x 3/4 4 вых	1	162,42
	HKV/T-5	10004199 (20.20.305)		1" x 3/4 5 вых	1	194,89
	HKV/T-6	10004200 (20.20.306)		1" x 3/4 6 вых	1	227,40
	HKV/T-7	10004201 (20.20.307)		1" x 3/4 7 вых	1	259,88
	HKV/T-8	10004202 (20.20.308)		1" x 3/4 8 вых	1	284,37
	HKV/T-9	10004203 (20.20.309)		1" x 3/4 9 вых	1	311,62
	HKV/T-10	10004204 (20.20.310)		1" x 3/4 10 вых	1	341,07
	HKV/T-11	10004205 (20.20.311)		1" x 3/4 11 вых	1	377,26
	HKV/T-12	10004206 (20.20.312)		1" x 3/4 12 вых	1	389,87
Коллектор для этажной радиаторной разводки из латуни 1"						
	HKV/A-2	10004538 (21.20.102)		1" x 3/4 2 вых	1	73,50
	HKV/A-3	10004540 (21.20.103)		1" x 3/4 3 вых	1	84,47
	HKV/A-4	10004542 (21.20.104)		1" x 3/4 4 вых	1	104,86
	HKV/A-5	10004544 (21.20.105)		1" x 3/4 5 вых	1	118,76
	HKV/A-6	10004546 (21.20.106)		1" x 3/4 6 вых	1	131,18
	HKV/A-7	10004548 (21.20.107)		1" x 3/4 7 вых	1	158,73
	HKV/A-8	10004550 (21.20.108)		1" x 3/4 8 вых	1	181,45
	HKV/A-9	10004552 (21.20.109)		1" x 3/4 9 вых	1	190,79
	HKV/A-10	10004554 (21.20.110)		1" x 3/4 10 вых	1	211,17
	HKV/A-11	10004556 (21.20.111)		1" x 3/4 11 вых	1	232,53
	HKV/A-12	10004558 (21.20.112)		1" x 3/4 12 вых	1	228,18

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Принадлежности для коллекторов из нержавеющей стали						
	KH-SET Набор шаровых кранов, никелированных	10007137		1	1	35,06
	ES-SET Q 1" Ni Концевая группа с воздухоотводчиками, никелированная	10022835		1	1	39,01
Терmostатический подмешивающий клапан AQUAMIX для теплого пола						
	AM6310C34	10017420 (05.59.220)	25 - 50 °C	3/4		65,76
	AM6311C1	10017421 (05.59.225)	25 - 50 °C	1		66,15
	Группа автономной циркуляции для коллектора (до 15 кВт / 150 м ²) ISOTERM	10023372 (44.02.070)	30 - 50 °C		1	442,31
	Группа автономной циркуляции FWR для коллектора	10004260 (20.25.410)	20 - 50 °C		1	433,49
	Регулирующий модуль для теплых полов малой площади (до 5 кВт / 50 м ²) FRG 3005 - 5	10014993 (44.02.250)	20 - 70 °C		1	368,62
	Регулирующий модуль для коллектора FRG 3015V	10015020 (44.02.360)	20 - 70 °C		1	937,30
	Сервопривод 22CX230NA2 230В. Норм. Открытый	10029674	норм.откр.	M 30x1,5	1	30,36
	Сервопривод 22CX 24В. Норм. Открытый	10029672	норм.откр.	M 30x1,5	1	40,42
	Сервопривод 22CX 230 В. Норм. Закрытый	10029671	норм.закр.	M 30x1,5	1	26,78
	Сервопривод 22CX24NC2 24В Норм. закрытый	10029673	норм.закр.	M 30x1,5	1	30,36
	Сервопривод 26 LC (н.з) 230V AC, световая индикация, съемный кабель	10025872 (20.50.700)		M 30x1,5	1	31,33
	Клапан для фенкойлов	10001545 (12.09.425)	-	1"	1	29
	Индикатор уровня дизельного топлива MECAV	10000372 (01.03.100)	-	1 1/2"	1	20,21
	Индикатор уровня дизельного топлива Q 200 V	10000375 (01.03.500)	-	1 1/2"	1	11,33
Терmostатический смесительный клапан Ultramix TX 91E						
	TX 91E 10-50	10002504	Расход 3-56л/мин	3/4		361,37
	TX 91E 30-70	10002495 (15.17.759)	Расход 3-56 л/мин	3/4"	1	386,25
	TX 93E 30-70	10002498 (15.17.762)	Расход 3-120 л/мин	1"	1	540,75
	TX 94E 30-70	10002500 (15.17.764)	Расход 3-175 л/мин	1 1/4"	1	710,70

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Балансировочный вентиль WattFlow с расходомером						
	SRVOL-IG	10010101 (34.98.010)	1-8 л/мин, внутр. резьба	1/2"	1	33,48
	SRVOL-IG	10010108 (34.98.020)	2-16 л/мин, внутр. резьба	3/4"	1	38,94
	SRV-AG	10010138 (34.98.305)	2-16 л/мин, наруж. резьба	1"	1	42,23
	SRV-AG	10010140 (34.98.310)	4-36 л/мин, наруж. резьба	1"	1	58,93
	SRV-AG	10010152 (34.98.345)	5-50 л/мин, наруж. резьба	1 1/4"	1	131,76
	SRV-AG	10010154 (34.98.350)	10-80 л/мин, наруж. резьба	1 1/2"	1	161,82
	SRV-IG (функция «Memostop»)	10010156 (34.98.355)	5-50 л/мин, внутр. резьба	1"	1	98,58
	SRV-IG (функция «Memostop»)	10010159 (34.98.360)	10-80 л/мин, внутр. резьба	1 1/4"	1	113,06
	SRV-IG (функция «Memostop»)	10010160 (34.98.365)	15-120 л/мин, внутр. резьба	1 1/2"	1	118,67
	Ключ двойной штифтовой Imbus 6 x 8	10013474 (40.53.330)	-	-	1	17,31

Подключение радиаторов

	Термоголовка SE148	10001583 (12.10.001)	-	-	1	11,20
--	--------------------	----------------------	---	---	---	-------

Контрольно-измерительные приборы

Термометр биметаллический с погружной гильзой F+R801 (Т)

	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм	10005800 (03.01.040)	0...120°C	1/2	50	4,42
	Корпус Ø 63 мм, гильза 75 мм	10005809 (03.01.060)	0...120°C	1/2	50	7,79
	Корпус Ø 63 мм, гильза 75 мм	10005810 (03.01.061)	0...120°C	1/2	50	9,31
	Корпус Ø 63 мм, гильза 100 мм	10005811 (03.01.100)	0...120°C	1/2	50	11,70
	Корпус Ø 80 мм, гильза 50 мм	10005931 (03.02.040)	0...120°C	1/2	50	6,51
	Корпус Ø 80 мм, гильза 75 мм	10005944 (03.02.060)	0...120°C	1/2	50	8,51
	Корпус Ø 80 мм, гильза 100 мм	10005950 (03.02.100)	0...120°C	1/2	50	8,43
	Корпус Ø 100 мм, гильза 50 мм	10006066 (03.03.040)	0...120°C	1/2	50	8,34
	Корпус Ø 100 мм, гильза 75 мм	10006071 (03.03.060)	0...120°C	1/2	50	9,84
	Корпус Ø 100 мм, гильза 100 мм	10006076 (03.03.100)	0...120°C	1/2	50	10,30
	Корпус Ø 100 мм, гильза 150 мм	10006084 (03.03.150)	0...120°C	1/2	50	22,97
	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм	10005806 (03.01.053)	0... 160 °C	1/ 2	50	6,73
	Корпус Ø 80 мм, гильза 50 мм	10005942 (03.02.054)	0... 160 °C	1/ 2	50	11,48
	Корпус Ø 80 мм, гильза 75 мм	10005945 (03.02.062)	0... 160 °C	1/ 2	50	13,57
	Корпус Ø 80 мм, гильза 100 мм	10005951 (03.02.103)	0... 160 °C	1/ 2	50	12,40
	Корпус Ø 100 мм, гильза 100 мм	10006079 (03.03.103)	0... 160 °C	1/ 2	50	22,97

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Термометр биметаллический накладной FR810 (ТАВ) с пружиной						
	Корпус Ø 63 мм	10006504 (03.08.060)	0...120°C	1/2	150	6,27
	Корпус Ø 80 мм	10006505 (03.08.080)	0...120°C	1/2	150	7,30
Термометр спиртовой прямой формы MTG						
	Высота колбы 50 мм	10006414 (03.07.550)	0...160°C	1/2	5	25,48
	Высота колбы 63 мм	10006416 (03.07.563)	0...160°C	1/2	5	48,85
	Высота колбы 100 мм	10022068 (03.07.600)	0...160°C	1/2	5	36,00
	Высота колбы 160 мм	10006431 (03.07.660)	0...160°C	1/2	5	51,77
Термометр спиртовой угловой формы MTW						
	Высота колбы 50 мм	10006432 (03.07.750)	0...160°C	1/2	5	28,54
	Высота колбы 63 мм	10006433 (03.07.763)	0...160°C	1/2	5	49,90
	Высота колбы 160 мм	10006442 (03.07.860)	0...160°C	1/2	5	58,90
Термометр спиртовой угловой формы MTW						
	Термометр жидкий T200V	10006405 03.06.320	0...120°C			10,23
	Гильза F+ R998 для стеклянного спиртового термометра 199 x 1/2"	10006408 03.06.420		1/2		9,68
Термоманометр радиальный FR 828 (TMRA) F+R828 в комплекте с автоматическим запорным клапаном						
	Корпус Ø 80 мм	10009472	0...2,5 бар, 0...120°C	1/2	50	24,23
	Корпус Ø 80 мм	10025526	0...4 бар, 0...120°C	1/2	50	16,92
	Корпус Ø 80 мм	10018749	0...6 бар, 0...120°C	1/2	50	22,11
	Корпус Ø 80 мм	10025525	0...10 бар, 0...120°C	1/2	50	22,09
	Корпус Ø 80 мм	10009462	0...40 м вод. ст., 0...120°C	1/2	50	24,23
Термоманометр аксиальный FR 818 (TMAX) F+R818 в комплекте с автоматическим запорным клапаном						
	Корпус Ø 80 мм	10022728 (03.32.002)	0...2,5 бар, 0...120°C	1/2	50	25,39
	Корпус Ø 80 мм	10009464 (03.32.004)	0...4 бар, 0...120°C	1/2	50	16,44
	Корпус Ø 80 мм	10018742 (03.32.006)	0...6 бар, 0...120°C	1/2	50	21,30
	Корпус Ø 80 мм	10009465 (03.32.005)	0...10 бар, 0...120°C	1/2	50	22,71
Манометр аксиальный с указателем предела F+R101 (MHA)						
	Корпус Ø 50 мм	10008089 (03.22.700)	0... 4 бар	1/4	100	6,91
	Корпус Ø 63 мм	10008090 (03.22.705)	0... 4 бар	1/4	100	7,10
	Корпус Ø 63 мм	10008091 (03.22.710)	0... 4 бар	3/8	100	7,53
	Корпус Ø 80 мм	10008022 (03.21.104)	0... 4 бар	1/4	50	12,91
Манометр радиальный с указателем предела F+R201 (MHR)						
	Корпус Ø 50 мм	10007375 (03.12.104)	0... 4 бар	1/4	100	6,28
	Корпус Ø 63 мм	10007722 (03.18.204)	0... 4 бар	1/4	100	6,33
	Корпус Ø 63 мм	10007736 (03.19.304)	0... 4 бар	3/8	100	6,52
	Корпус Ø 80 мм	10007784 (03.20.204)	0... 4 бар	1/2	50	11,07
	Корпус Ø 100 мм	10008076 (03.22.204)	0... 4 бар	1/2	50	35,04
Манометр аксиальный F+R100 (MDA)						
	Корпус Ø 50 мм	10008092 (03.22.715)	0... 6 бар	1/4	100	6,64
	Корпус Ø 63 мм	10008095 (03.22.730)	0... 6 бар	1/4	100	7,16
	Корпус Ø 80 мм	10008023 (03.21.106)	0... 6 бар	1/4	50	12,91
	Корпус Ø 50 мм	10008093 (03.22.720)	0... 10 бар	1/4	100	6,91
	Корпус Ø 63 мм	10008096 (03.22.735)	0... 10 бар	1/4	100	7,16
	Корпус Ø 80 мм	10008024 (03.21.110)	0... 10 бар	1/4	50	12,91
	Корпус Ø 50 мм	10008094 (03.33.725)	0... 16 бар	1/4	100	7,04
	Корпус Ø 63 мм	10008097 (03.22.740)	0... 16 бар	1/4	100	7,38
	Корпус Ø 80 мм	10008029 (03.21.116)	0... 16 бар	1/4	50	12,91
Манометр радиальный F+R200 (MDR)						
	Корпус Ø 50 мм	10007378 (03.12.106)	0... 6 бар	1/4	100	6,28
	Корпус Ø 63 мм	10007723 (03.18.206)	0... 6 бар	1/4	100	6,51
	Корпус Ø 80 мм	10007790 (03.20.206)	0... 6 бар	1/2	50	10,55
	Корпус Ø 100 мм	10008077 (03.22.206)	0... 6 бар	1/2	30	12,14
	Корпус Ø 50 мм	10007380 (03.12.110)	0... 10 бар	1/4	100	6,28
	Корпус Ø 63 мм	10007724 (03.18.210)	0... 10 бар	1/4	100	6,51

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR	
Манометр радиальный F+R200 (MDR)							
	Корпус Ø 80 мм	10007793 (03.20.210)	0... 10 бар	1/2	50	10,55	
	Корпус Ø 100 мм	10008078 (03.22.210)	0... 10 бар	1/2	30	12,59	
	Корпус Ø 50 мм	10007384 (03.12.116)	0... 16 бар	1/4	100	6,40	
	Корпус Ø 63 мм	10007725 (03.18.216)	0... 16 бар	1/4	100	6,70	
	Корпус Ø 80 мм	10007794 (03.20.216)	0... 16 бар	1/2	50	10,55	
	Корпус Ø 100 мм	10008079 (03.22.216)	0... 16 бар	1/2	30	12,14	
	Корпус Ø 63 мм	10007726 (03.18.225)	0... 25 бар	1/4	100	6,84	
	Корпус Ø 80 мм	10007795 (03.20.225)	0... 25 бар	1/2	50	10,87	
	Корпус Ø 100 мм	10008081 (03.22.225)	0... 25 бар	1/2	30	20,88	
	Автоматический запорный клапан для манометра REM						
	REM 8	10009431 (03.29.008)		1/4" x 1/4"	10	1,88	
	REM 10	10009432 (03.29.010)		3/8" x 3/8"	10	3,13	
	REM 15	10009433 (03.29.015)		1/2" x 1/2"	10	3,35	
	REM 8/15	10009434 (03.29.020)		1/4" x 1/2"	10	3,35	
Запорный кран для манометра RM MZ							
	RM 8-MZ Размер 1/4", внутр./нар. резьба	10009486 (03.35.108)	16,0	1/4	60	9,71	
	RM 10-MZ Размер 3/8", внутр./нар. резьба	10009479 (03.35.110)	16,0	3/8	50	11,89	
	RM 15-MZ Размер 1/2", внутр./нар. резьба	10009488 (03.35.115)	16,0	1/2	40	10,87	
Запорный кран для манометра RM MM							
	RM 8-MM Размер 1/4", внутр./внутр. резьба	10009478 (03.35.008)	16,0	1/4	60	11,70	
	RM 10-MM Размер 3/8", внутр./внутр. резьба	10009479 (03.35.010)	16,0	3/8	50	8,39	
	RM 15-MM Размер 1/2", внутр./внутр. резьба	10009480 (03.35.015)	16,0	1/2	40	9,66	
Запорный кран для манометра с фланцем RM							
	RM 15 P-MM Размер 1/2", внутр./внутр. резьба	10009481 (03.35.016)	16,0	1/2	1	38,35	
Газовое оборудование							
	Фильтр газовый 1" FG 25 (до 1 бара)	10020991 (09.01.125)	до 2 бара	1	1	38,38	
	Фильтр газовый 1/2" FG 15 комп для настенных котлов	10021070 (09.01.315)	до 0,5 бара	1/2	1	10,18	
		10021071 (09.01.320)	до 0,5 бара	3/4	1	10,34	
Манометры газовые MG							
	Корпус Ø 63 мм	10021605 (09.10.000)	0...60 мбар	-	1	41,10	
	Корпус Ø 80 мм	10021623 (09.11.000)	0...60 мбар	-	1	47,73	
	Корпус Ø 63 мм	10021606	0...100 мбар	3/8	1	66,82	
	Корпус Ø 63 мм	10021607	0...250 мбар	3/8	1	67,98	
Оборудование для системы водоснабжения							
Предохранительный клапан для систем водоснабжения							
	SVW 6-1/2	10004703 (02.16.106)	6,0	1/2 x 3/4	30	7,67	
	SVW 6-3/4	10004724 (02.17.206)	6,0	3/4 x 1	30	11,99	
	SVW 6-1	10004749 (02.18.306)	6,0	1 x 1 1/4	15	30,32	
	SVW 6 1 1/4	10004768 (02.19.406)	6,0	1 1/4 x 1 1/2	12	48,91	
	SVW 8 1/2	10004704 (02.16.108)	8,0	1/2 x 3/4	30	8,02	
	SVW 8 3/4	10004726 (02.17.208)	8,0	3/4 x 1	30	12,09	
	SVW 8 1	10004751 (02.18.308)	8,0	1 x 1 1/4	15	33,76	
	SVW 8 1 1/4	10004769 (02.19.408)	8,0	1 1/4 x 1 1/2	12	48,91	
	SVW 10 1/2	10004705 (02.16.110)	10,0	1/2 x 3/4	30	7,80	
	SVW 10 3/4	10004727 (02.17.210)	10,0	3/4 x 1	30	12,09	
	SVW 10 1	10004752 (02.18.310)	10,0	1 x 1 1/4	15	33,76	
	SVW 10 1 1/4	10004770 (02.19.410)	10,0	1 1/4 x 1 1/2	12	67,25	
	MSV 3-1/2	10004477 (02.70.530)	3	1/2x1/2			7,51
	Выключатель поплавковый IGD с противовесом						
	3 м	10014106 (04.20.203)	-	-	-	29,56	
	5 м	10014107 (04.20.205)	-	-	-	30,90	
Группа безопасности для электроводонагревателей							
	SV/NA 52 x 1/2 (до 10 кВт)	10004608 (02.14.106)	6,0	1/2	10	29,46	
	SV/NA 52 x 1 (до 18 кВт)	10004624 (02.14.307)	7,0	1	10	75,04	
	Fiabilis SV 3/4 (до 10 кВт)	10004611 (02.14.117)	7,0	3/4	10	33,45	
Терmostатический подмешивающий клапан							
	AM6110C34	10017418 (05.59.210)	32 - 50 °C	3/4		52,53	
	AM6211C1	10017422 (05.59.230)	42 - 60 °C	1	1	69,31	
	AM6209C12	10022122	42 - 60 °C	1/2		61,59	
	AM6210C34	10017419 (05.59.215)	42 - 60 °C	3/4		63,30	
	AM6111C1	10017423 (05.59.235)	32 - 50 °C	1		59,16	
	AM6109C12	10017424	32 - 50 °C	1/2	1	63,80	

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Оборудование для системы водоснабжения						
Редуктор давления DVR-N с давлением на выходе 1,5...6 бар						
	DRV 15 N	10015770 (05.02.515)	1,5...6,0	1/2	20	49,98
	DRV 20 N	10015771 (05.02.520)	1,5...6,0	3/4	20	57,81
	DRV 25 N	10015772 (05.02.525)	1,5...6,0	1	12	77,25
	DRV 32 N	10015773 (05.02.532)	1,5...6,0	1 1/4	1	137,43
	DRV 40 N	10015774 (05.02.540)	1,5...6,0	1 1/2	1	262,33
	DRV 50 N	10015775 (05.02.550)	1,5...6,0	2	1	302,61
	Присоединительный штуцер DRV 15	10004679 (21.60.610)		1/2	10,27	
	Присоединительный штуцер DRV 20	10017685 (05.59.002)		3/4	12,53	12,53
Компенсаторы гидроударов						
	CAW	10026028 (15.05.415)	20 бар	1/2		33,50
	CAW	10026029 (15.05.420)	20 бар	3/4		57,00
Соленоидные клапаны						
	850T12W220 (н.з.)	10023639	25 бар	1/2		63,71
	850T34W220 (н.з.)	10023642	25 бар	3/4		104,03
	850T34W220NA (н.о.)	10023643	25 бар	3/4		130,24
	850T1W220	10023640	25 бар	1		129,06
	850T1W220NA (н.о.)	10023641	25 бар	1		145,84
	850T114W220 (н.з.)	10027191	25 бар	1 1/4		244,14
	850T114W220NA (н.о.)	10023638	25 бар	1 1/4		302,68
Управляющая электроника						
Комнатные проводные терmostаты BELUX						
	TI-N с переключателем зима-лето и светодиодом	10013363 (04.03.202)	5-30°C		100	18,60
	Термостат комнатный электронный BELUX DIGITAL	10013373 (04.03.500)	Пределы установки 5-35°C, мощность переключателя 8 A/240 В		1	59,22
	Термостат комнатный электронный BELUX EFH-AP	10013371 (04.03.402)	5-30°C		1	61,81
Проводные электронные терmostаты WFHT и Milux						
	WFHT-BASIC с светодиодом	10021092 (90.18.500)	24	норм. откр.	1	22,02
	WFHT-BASIC с светодиодом	10021093 (90.18.505)		норм. закр.	1	21,20
	WFHT-BASIC с светодиодом	10021094 (90.18.510)	220	норм. откр.	1	22,77
	WFHT-BASIC с светодиодом	10021095 (90.18.515)		норм. закр.	1	20,58
	Термостат комнатный электронный WFHT-BASIC+	10021097 (90.18.520)	24	норм. откр.	1	24,84
		10021098 (90.18.525)		норм. закр.	1	24,72
		10021099 (90.18.530)	220	норм. откр.	1	22,66
		10021100 (90.18.535)		норм. откр.	1	24,80
	Термостат комнатный электронный WFHT-DUAL включ. дистанционный датчик «в пол» L=3 м	10021101 (90.18.545)	24	норм. откр./норм. закр.	1	31,62
		10021102 (90.18.555)	220	норм. откр./норм. закр.	1	39,04
	Термостат комнатный электронный WFHT-PUBLIC с выносным датчиком	10021106 (90.18.575)	220	норм. закр.	1	68,08
	Термостат комнатный электронный WFHT-LCD. С погружным датчиком	10021109	24	норм. откр./норм. закр.	1	66,83
		10021108	24	норм. откр./норм. закр.	1	58,20
		10021111	220	норм. откр./норм. закр.	1	79,96
		10021110 (90.18.585)	220	норм. откр./норм. закр.	1	56,30
	Термостат с таймером Milux Weekly	10013384 (04.03.570)			1	66,19
Проводные электронные терmostаты BT						
	BT-A Комнатный термостат с диодом	10025810		норм.закр.	1	40,26
	BTD Комнатный термостат с ЖК-дисплеем с подсветкой	10025806		норм. откр./норм. закр.	1	53,74
	BTDP Комнатный термостат с подсветкой, программируемый	10025807		норм. откр./норм. закр.	1	68,60

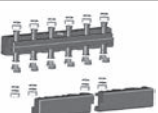
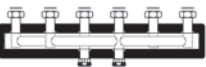
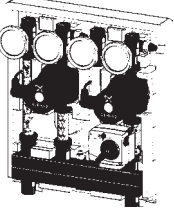
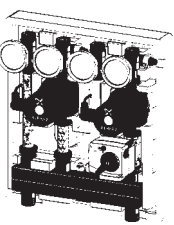
Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Терmostаты. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
Основной коммутационный модуль WFHC-BAS для терmostатов Belux, BT, WFHT, Milux						
	WFHC-BAS 4 Zonen 24V ANO	10021112	24	норм.откр.	1	71,07
	WFHC-BAS 4 Zonen 24V ANC	10021113	24	норм.закр.	1	97,31
	WFHC-BAS 4 Zonen 230 ANO	10021120	220	норм.откр.	1	86,92
	WFHC-BAS 4 Zonen 230 ANC	10021121	220	норм.закр.	1	86,92
	WFHC-BAS 6 Zonen 24V ANO	10021114	24	норм.откр.	1	87,55
	WFHC-BAS 6 Zonen 24V ANC	10021115	24	норм.закр.	1	88,16
	WFHC-BAS 6 Zonen 230 ANO	10021122	220	норм.откр.	1	102,76
	WFHC-BAS 6 Zonen 230 ANC	10021123	220	норм.закр.	1	102,71
Дополнительный коммутационный модуль WFHC-EXT						
	WFHC-EXT 4 Zonen 24V ANO	10021116	24	норм.откр.	1	63,73
	WFHC-EXT 4 Zonen 24V ANC	10021117	24	норм.закр.	1	87,48
	WFHC-EXT 4 Zonen 230 ANO	10021124	220	норм.откр.	1	75,05
	WFHC-EXT 4 Zonen 230 ANC	10021125	220	норм.закр.	1	75,05
	WFHC-EXT 6 Zonen 24V ANO	10021118	24	норм.откр.	1	97,31
	WFHC-EXT 6 Zonen 24V ANC	10021119	24	норм.закр.	1	97,31
	WFHC-EXT 6 Zonen 230 ANO	10021126	220	норм.откр.	1	124,67
	WFHC-EXT 6 Zonen 230 ANC	10021127	220	норм.закр.	1	90,73
	Таймер управляющий WFHC-TIMER	10021129 (90.18.680)	24/220	норм.закр.	1	88,28
Радиотермостаты WFHT и Milux RF						
	Электронный радиотермостат WFHT-RF BASIC	10021130 (90.18.685)	-	норм. откр./норм. закр.	1	75,19
	Электронный радиотермостат WFHT-RF LCD	10021132 (90.18.690)	-	норм. откр./норм. закр.	1	79,00
	Электронный радиотермостат Milux-RF weekly с ЖК-дисплеем, программируемый	10013387	-	норм. откр./норм. закр.	1	89,35
Основной коммутационный радиомодуль WFHC-RF						
	Однозонный приемный модуль EHRFR 001 для коммутации с радиотермостатами WFHT и MILUX	10013389 (04.03.585)	220	норм.закр.	1	64,09
	WFH-RF 4 зоны	10021138 (90.18.728)	220	норм.закр./норм. закр.	1	172,16
	WFH-RF 4 зоны	10021136	24	норм.закр./норм. закр.	1	236,56
	WFH-RF 6 зон	10021142 (90.18.735)	220	норм.закр./норм. закр.	1	202,24
	WFH-RF 6 зон	10021140	24	норм.закр./норм. закр.	1	235,73
Дополнительный коммутационный модуль WFHC-RF EXT						
	WFH-RF EXT 4 зоны	10021134 (90.18.710)	24/220 VAC	норм. откр./норм. закр.	1	60,26
	WFH-RF EXT 6 зон	10021135	24/220 VAC	норм. откр./норм. закр.	1	90,45
Радиотермостаты BT-RF						
	BT-A-RF с диодом	10025811	2*1,5 В	норм.закр.	1	49,26
	BTD-RF с ЖК дисплеем с подсветкой	10025809	2*1,5 В	норм.закр.	1	63,64
	BTDP-RF с ЖК дисплеем с подсветкой, программируемый	10025808	2*1,5 В	норм.закр.	1	76,00
Коммутационные модули						
	Однозонный приемник BTRL-RF	10027170	220	норм.закр.	1	55,93

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Коммутационные модули						
	Основной модуль BT-RF Master	10025814	220	норм.закр.	1	222,37
	Дополнительный модуль BT-RF EXT	10025815	220	норм.закр.	1	58,49
	Дополнительный модуль BT-RF EXT	10025816	220	норм.закр.	1	73,91
	Погодозависимый контроллер ClimaticControl CC-HC	10021172	220		1	248,18
Запчасти и принадлежности						
	Выносной датчик Sensor 10K, для терmostатов BT и WFHT	10013372			1	9,00
	Антенна 433МГц	10021537			1	60,21
	Трансформатор WFH-TRAFO 60VA	10021128	220		1	43,17
Накладные терmostаты						
	Терmostат накладной WTC-ES	10013409			1	22,33
	Терmostат накладной WTC-IS	10013410			1	22,30
	Терmostат накладной WTC-230V, IP 40	10025518			1	23,10
Погружные терmostаты						
	TC 100/AN	10013482			48	38,19
	TC 150/AN	10013483			29	30,90
	TC 200/IN	10013484			29	49,05
Реле протока						
	Реле протока с регулировкой скорости срабатывания FLU 25	10022079 (04.01.125)	10	1	1	83,10
Реле давления						
	PA 5 MI	10013340 (04.02.202)	1... 5	1/4	1	18,94
	PA 12 MI	10013342 (04.02.206)	2... 12	1/4	1	20,02

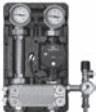
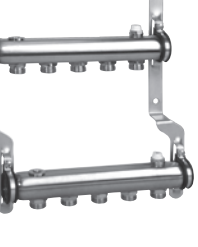
Оборудование фирмы Meibes (Германия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
	ME 66301.2	Настенный распределительный коллектор на 2-3 отоп. контура	249,16
	ME 66301.3	Настенный распределительный коллектор на 3-5 отоп. контура	318,84
	ME 66301.4	Настенный распределительный коллектор на 4-7 отоп. контура	405,41
	ME 66306.1 D	Настенный распределительный коллектор из нержавеющей стали на 2 отопительных контура	315,67
	ME 66301.41 D	Настенный распределительный коллектор из нержавеющей стали на 3 отопительных контура	400,13
	ME 66301.80	Настенный распределительный коллектор на 2 отопительных контура до 130 кВт	406,50
	ME 66301.81	Настенный распределительный коллектор на 3 отопительных контура до 130 кВт	495,03
	ME 66337.3	Кронштейн для настенного крепления гребенки до 85 кВт, компл	49,63
	ME 66337.10	Кронштейн для настенного крепления гребенки до 130 кВт, компл	51,74
	ME 26103.40	Насосно-смесительный модуль Kombimix 2 UK_UPSO 15-65	740,00
	ME 26102.40	Насосно-смесительный модуль Kombimix UK_MKST_UPSO 15-65	935,00
	ME 26102.41	Насосно-смесительный модуль Kombimix UK_MKSTM_UPSO 15-65	1 115,00
	ME 26101.40	Насосно-смесительный модуль Kombimix 2 MKST_UPSO 15-65	1 135,00
	ME 26101.41	Насосно-смесительный модуль Kombimix 2 MKST/STM_UPSO 15-65	1 290,00
	ME 26103.10	Насосно-смесительный модуль Kombimix 2 UK_Alpha 2L 15-60	950,00
	ME 26102.10	Насосно-смесительный модуль Kombimix UK_MKST_Alpha 2L 15-60	1 150,00
	ME 26102.11	Насосно-смесительный модуль Kombimix UK_MKSTM_Alpha 2L 15-60	1 330,00
	ME 26101.10	Насосно-смесительный модуль Kombimix 2 MKST_Alpha 2L 15-60	1 350,00
	ME 26101.11	Насосно-смесительный модуль Kombimix 2 MKST/STM_Alpha 2L 15-60	1 505,00
	ME 66811 EA	Насосная группа без насоса, 1", контур без смесителя. Поколение 8	205,88
	ME 66811.40	Насосная группа с насосом Grundfos UPS 25-60, 1", контур без смесителя. Поколение 8	356,84
	ME 66811.10	Насосная группа с насосом Grundfos Alpha 2 L 25-60, 1", контур без смесителя. Поколение 8	391,28
	ME 66812 EA	Насосная группа UK без смесителя, без насоса 1 1/4	269,22
	ME 66812.40	Насосная группа UK без смесителя, с насосом UPS 32-60 1 1/4	410,69
	ME 66812.10	Насосная группа UK без смесителя, с насосом Alpha 2 L 32-60 1 1/4	464,92
	ME 66813 EA	Насосная группа V-UK без смесителя, без насоса 1*	220,66
	ME 66813.40	Насосная группа V-UK без смесителя, с насосом UPS 25-40 1*	368,46
	ME 66814 EA	Насосная группа V-UK без смесителя, без насоса 1 1/4	270,27
	ME 66814.40	Насосная группа V-UK без смесителя, с насосом UPS 32-60 1 1/4	410,69
	ME 66831 EA	Насосная группа без насоса, трехходовой смеситель, 1", смесительный контур. Поколение 8	295,61
	ME 66831.40	МК с насосом. Grundfos UPS 25-60, трехход. смесит., 1". Поколение 8	446,59
	ME 66831.10	МК с насосом. Grundfos Alpha 25-60, трехход. смесит., 1". Поколение 8	481,01

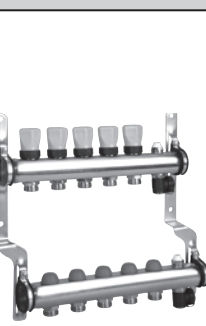
Оборудование фирмы Meibes (Германия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
	ME 66832 EA	Насосная группа без насоса, трехходовой смеситель, 1 1/4", смесительный контур. Поколение 8	369,51
	ME 66832.40	МК с насосом. Grundfos UPS 32-60, трехход. смесит., 1 1/4". Поколение 8	510,98
	ME 66833 EA	Насосная группа V-MK без насоса 1*	322,01
	ME 66834 EA	Насосная группа V-MK без насоса 1 1/4	375,85
	ME 45 890 EA	Насосная группа для подд. темп. в диапазоне 25–50 °C, без насоса, термостат для теплого пола, 1". Поколение 8.	459,26
	ME 45 890	Насосная группа с подд. темп. в диапазоне 25–50 °C, насос UPS 25-60, термостат теплого пола, 1". Поколение 8.	614,45
	ME 45890.51	Насосная группа с подд. темп. в диапазоне 20–80 °C, насос Alpha 2 L 25-60, термостат теплого пола, 1". Поколение 8.	736,50
	ME 45890.5 EA	Насосная группа MK с ограничением температуры подающей линии (электронный термостат 20-80 C), без насоса	567,63
	ME 45890.5	Насосная группа MK с ограничением температуры подающей линии (электронный термостат 20-80 C), с насосом UPS 25-60	706,30
	ME 61130.1	Монтажный комплект S1 с насосом UPS 25-60	150,00
	ME 66341.7	Сервопривод (MK 25-32) 24 В	237,55
	ME 6634.7	Сервопривод (MK 25-32) 24 В	237,55
	ME 66391.2	Гидравлическая стрелка 25 (2 м3/час, 60 кВт при ΔT=25 °C), DN 25	279,78
	ME 66391.3	Гидравлическая стрелка 32 (3 м3/час, 85 кВт при ΔT=25 °C), DN 32	285,05
	ME 66394.1	Гидравлическая стрелка до 130 кВт при ΔT=25 °C	512,04
	ME 69070,5	Перепускной клапан для МК	33,99
	ME 69088	MAG вентиль (3/4" / 1") для подключения расширительного бака	88,90
	ME G 29611.14	Цанговое соединение для подключения контура 1	8,16
	ME G 29611.15	Цанговое соединение для подключения контура 1 1/4	16,31
	ME 59092	Fuelly Клапан автоподпитки системы отопления	63,86
	ME 66065	Группа безопасности Тип К	58,85
	ME 27400	Смесительная группа с электрическим сервоприводом с насосом UPS 15-50 MBP	526,82
	ME 27409.2	Насосная группа Thermix UPS 15-50 MBP с встроенным термостатом	526,82

Оборудование фирмы Meibes (Германия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR	
	ME 45811.20	Насосная группа UK с раздельным теплообменником с насосом UPS 25-60 т/o 20 пл.	853,05	
	ME 45811.30	Насосная группа UK с раздельным теплообменником с насосом UPS 25-60 т/o 30 пл.	869,94	
	ME 45811.36	Насосная группа UK с раздельным теплообменником с насосом UPS 25-60 т/o 36 пл.	905,83	
	ME 46122 SW30	Inoflex Гофротруба 3/4" DN 20, бухта 30 м PN 16	337,84	
	ME 46121 SW 20	Inoflex Гофротруба 1" DN 25, бухта 20 м PN 16	327,28	
	ME 46120 SW 20	Inoflex Гофротруба 1 1/4" DN 32, бухта 20 м PN 10	438,14	
	ME 46119 SW 20	Inoflex Гофротруба 1 1/2" DN 40, бухта 20 м PN 4	548,99	
	ME 46103 FL	FixLock – комплект концевого фитинга из латуни для подключения трубы Inoflex	DN 20 3/4" HP	10,55
	ME 46102 FL		DN 25 1" HP	16,32
	ME 46101 FL		DN 32 1 1/4" HP	19,90
	ME 46113 FL		DN 20 3/4" BH	9,79
	ME 46112 FL		DN 25 1" BH	13,05
	ME 46111 FL		DN 32 1 1/4" BH	15,77
	LE 85-00001	Вентиль поворотный 3-хход. BP Meibes EM3-20-4, DN20	68,29	
	LE 85-00004	Вентиль поворотный 3-хход. BP Meibes EM3-25-8, DN25	71,60	
	LE 85-00006	Вентиль поворотный 3-хход. BP Meibes EM3-32-15, DN32	93,93	
	LE 85-00008	Вентиль поворотный 3-хход. BP Meibes EM3-40-26, DN40	167,47	
	LE 85-00009	Вентиль поворотный 3-хход. BP Meibes EM3-50-40, DN50	260,39	
	LE 1ST10/24	Эл. привод поворотный Meibes ST10/24, 24В, 10Нм, 3-точ.	152,34	
	LE 80-00029	Эл. привод поворотный Meibes ST10/230, 230В, 10Нм, 3-точ.	152,34	
	LE 80-01007	Эл. привод поворотный Meibes STM 10/230, 220В, 10Нм, 3-точ.	257,40	
	LE 86-02002	Комплект смесительного контура для использования с погодозависимым контроллером) DN 25	219,70	
	LE 86-02009	Комплект смесительного контура для использования с погодозависимым контроллером) DN 32	245,70	
	LE 86-02004	Комплект автономного контура DN 25	313,17	
	LE 86-02008	Комплект автономного контура DN 32	340,52	
	LE 88-00001	Датчик наружной температуры	28,37	
	SX 10090	Конусная вставка	0,74	
	SX 11878	Регулировочный короб ER-RTL	130,69	
	SX 11880	Регулировочный короб ER-TH	103,46	
	RW 1794102	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 2 выхода, шт	67,88	
	RW 1794103	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 3 выхода, шт	82,87	
	RW 1794104	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 4 выхода, шт	94,60	
	RW 1794105	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 5 выходов, шт	106,02	
	RW 1794106	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 6 выходов, шт	118,41	
	RW 1794107	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 7 выходов, шт	132,01	
	RW 1794108	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 8 выходов, шт	145,22	
	RW 1794109	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 9 выходов, шт	158,55	
	RW 1794110	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 10 выходов, шт	171,89	
	RW 1794111	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 11 выходов, шт	188,90	
	RW 1794112	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 12 выходов, шт	200,34	

Оборудование фирмы Meibes (Германия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
	RW 1794122	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 2 выхода, шт	119,90
	RW 1794123	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 3 выхода, шт	150,66
	RW 1794124	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 4 выхода, шт	174,20
	RW 1794125	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 5 выходов, шт	198,98
	RW 1794126	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 6 выходов, шт	224,57
	RW 1794127	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 7 выходов, шт	250,00
	RW 1794128	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 8 выходов, шт	276,00
	RW 1794129	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 9 выходов, шт	301,58
	RW 1794130	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 10 выходов, шт	327,31
	RW 1794131	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 11 выходов, шт	352,90
	RW 1794142	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 2 выхода, шт	134,87
	RW 1794143	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 3 выхода, шт	172,84
	RW 1794144	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 4 выхода, шт	204,28
	RW 1794145	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 5 выходов, шт	236,40
	RW 1794146	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 6 выходов, шт	269,06
	RW 1794147	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 7 выходов, шт	302,00
	RW 1794148	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 8 выходов, шт	335,20
	RW 1794149	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 9 выходов, шт	368,01
	RW 1794150	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 10 выходов, шт	401,89
	RW 1794151	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 11 выходов, шт	433,74
	RW 1794152	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 12 выходов, шт	467,62

Коллекторы поставляются без шаровых кранов. Необходимо дополнительно выписывать артикулы 098 S 1" Itap

Арматура предохранительная фирмы Flamco (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Давления срабатывания, Бар	Размер	Цена с НДС, EUR
	27005	Предохранительный клапан Flopress 1/2 x 1/2-3bar	3,00	1/2"x1/2"	6,348
	27006	Предохранительный клапан Flopress 1/2 x 1/2-2,5bar	2,50	1/2"x1/2"	6,348
	27683	Предохранительный клапан с манометром'Prescomano' 1/2 x 1/2 - 3bar	3,00	1/2"x1/2"	15,617
	27090	Предохранительный клапан с манометром'Prescomano' 3/4 x 3/4 -3bar	3,00	3/4"x3/4"	15,617
	27686	Предохранительный клапан с манометром'Prescomano' 1/2 x 3/4 -3bar TRD	3,00	1/2"x3/4"	17,654
	27665	Предохранительный клапан Prescor 1/2 x 1/2 -3bar	3,00	1/2"x1/2"	7,608
	27634	Предохранительный клапан Prescor 1/2 x 3/4-3barTRD	3,00	1/2"x3/4"	9,3952
	27025	Предохранительный клапан Prescor 3/4 x 3/4-3bar	3,00	3/4"x3/4"	9,218
	27024	Предохранительный клапан Prescor 3/4 x 1-3bar TRD	3,00	3/4"x1"	11,0745
	27045	Предохранительный клапан Prescor 1 x 1 1/4-3bar	3,00	1"x1 1/4"	24,013
	27048	Предохранительный клапан Prescor 1 x 1 1/4-3bar TRD	3,00	1"x1 1/4"	24,1509
	27056	Предохранительный клапан Prescor 1 1/4 x 1 1/2-3bar	3,00	1 1/4"x1 1/2"	30,8315
	27057	Предохранительный клапан Prescor 1 1/4 x 1 1/2-3 TRD	3,00	1 1/4"x1 1/2"	32,76
	29203	Предохранительный клапан Prescor S 700 1 1/4-3bar	3,00	1 1/4"	145,406
	29208	Предохранительный клапан Prescor S 700 1 1/4-6bar	6,00	1 1/4"	145,406
	29223	Предохранительный клапан Prescor S 960 1 1/2-3bar	3,00	1 1/2"	261,947
	29228	Предохранительный клапан Prescor S 960 1 1/2-6bar	6,00	1 1/2"	261,947
	29243	Предохранительный клапан Prescor S 1700 2 - 3bar	3,00	2"	425,454
	29248	Предохранительный клапан Prescor S 1700 2 - 6bar	6,00	2"	425,454
	29521	Предохранительный клапан Prescor S 600 1 1/2 3bar TRD	3,00	1 1/2"	274,942
	29531	Предохранительный клапан Prescor S 900 2 - 3bar TRD	3,00	2"	336,697
	28310	Предохранительный клапан Prescor Solar 1/2-3bar	3,00	1/2"	10,58
	28311	Предохранительный клапан Prescor Solar 1/2 x 3/4-6bar	6,00	1/2"x3/4"	10,58
	28316	Предохранительный клапан Prescor Solar 3/4 x 1- 6bar	6,00	3/4"x1"	14,191
	28317	Предохранительный клапан Prescor Solar 3/4 x 1- 8bar	8,00	3/4"x1"	14,191
	28318	Предохранительный клапан Prescor Solar 3/4 x 1- 10bar	10,00	3/4"x1"	14,191
	28321	Предохранительный клапан Prescor Solar 1 x 1 1/4- 6bar	6,00	1"x1 1/4"	35,88
	28322	Предохранительный клапан Prescor Solar 1 x 1 1/4- 8bar	8,00	1"x1 1/4"	35,88
	28323	Предохранительный клапан Prescor Solar 1 x 1 1/4- 10bar	10,00	1"x1 1/4"	35,88
	27100	Предохранительный клапан Prescor B 1/2 x 1/2-6bar	6,00	1/2"x1/2"	7,7922
	27101	Предохранительный клапан Prescor B 1/2 x 1/2-8bar	8,00	1/2"x1/2"	7,7922
	27102	Предохранительный клапан Prescor B 1/2 x 1/2-10bar	10,00	1/2"x1/2"	8,073
	27110	Предохранительный клапан Prescor B 3/4 x 1-6b TRD	6,00	3/4"x3/4"	11,201
	27111	Предохранительный клапан Prescor B 3/4 x 1-8b TRD	8,00	3/4"x3/4"	11,201
	27112	Предохранительный клапан Prescor B 3/4 x 1-10b TRD	10,00	3/4"x3/4"	11,201
	29005	Предохранительный клапан Prescor B 1 x 1 1/4-6bar	6,00	1"x1 1/4"	25,254
	29006	Предохранительный клапан Prescor B 1 x 1 1/4-8bar	8,00	1"x1 1/4"	25,254
	29007	Предохранительный клапан Prescor B 1 x 1 1/4-10bar	10,00	1"x1 1/4"	25,254
	28281	Предохранительный клапан Prescor B 1/2M x K15-9b DZR	9,00	1/2"	13,2135
	28282	Предохранительный клапан Prescor B 1/2M x K15-10b DZR	10,00	1/2"	13,248

Арматура предохранительная фирмы Flamco (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Давления срабатывания, Бар	Размер	Цена с НДС, EUR
	29008	Предохранительный клапан Prescor SB 1 1/4-6bar	6,00	1 1/4"	193,591
	29009	Предохранительный клапан Prescor SB 1 1/4-8bar	8,00	1 1/4"	193,591
	29010	Предохранительный клапан Prescor SB 1 1/4-10bar	10,00	1 1/4"	193,591
	29011	Предохранительный клапан Prescor SB 1 1/2-6bar	6,00	1 1/2"	258,014
	29012	Предохранительный клапан Prescor SB 1 1/2-8bar	8,00	1 1/2"	258,014
	29013	Предохранительный клапан Prescor SB 1 1/2-10bar	10,00	1 1/2"	258,014
	29015	Предохранительный клапан Prescor SB 2 - 6bar	6,00	2"	359,6165
	29016	Предохранительный клапан Prescor SB 2 - 8bar	8,00	2"	359,6165
	29017	Предохранительный клапан Prescor SB 2 - 10bar	10,00	2"	359,6165
	27173	группа безопасности бойлера Prescor IC 1/2 компрессионное соед	8,00	1/2"	20,517
	27190	группа безопасности бойлера Prescor IC 3/4 компрессионное соед	8,00	3/4"	50,253
	28365	Группа безопасности для сан.установок 'Flexbrane IC NF ACS StSt	7,00	3/4"	31,248
	28387	Группа безопасности для сан.установок 'Flexbrane IC CF 1	7,00	1"	35,091
	28388	Группа безопасности для сан.установок 'Flexbrane IC CE-H 3/4	7,00	3/4"	26,838
	27184	Пластиковый сифон для СЕ и соединительная деталь СЕ	7,00	1"	0
	27926	Группа безопасности Flexcon KSG EcoPlus 3/4 115 кВт	2,50	3/4"	0

Воздухоотводчики

Внешний вид	Артикул	Наименование	Размер	Цена с НДС, EUR
	27710	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent H 1/2 никелированный	1/2"	9,537
	27711	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent H 1/2 белый	1/2"	11,84
	27725	Автоматический поплавковый воздухоотводчик без отсечного клапана Flexvent 3/8	3/8"	5,97
	27735	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent G 3/4	3/4"	9,988
	27740	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent G 1/2	1/2"	8,11
	27743	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent 1/2 white	1/2"	13,32
	27750	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent G 3/8	3/8"	6,783
	27785	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent Solar float vent 3/8	3/8"	16,89
	28505	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent Top Solar float vent 3/8	3/8"	65,18
	28510	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent Top float vent 3/8 белый	3/8"	27,39
	28515	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent Top float vent 1/2	1/2"	28,15
	28520	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent Super float vent 1/2	1/2"	41,25
	28525	Отсечной клапан 'Flexvent Super 1/2	1/2"	20,24
	28550	Автоматический поплавковый воздухоотводчик Flexvent Max float vent 3/4	3/4"	58,83

Арматура предохранительная фирмы Flamco (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Давления срабатывания, Бар	Размер	Цена с НДС, EUR
Сепараторы					
	30001	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 3/4	0,90	3/4"	76,38
	30002	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 22mm	0,95	22 mm	82,37
	30003	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 1	1,12	1"	80,30
	30004	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 1 1/4	1,27	1 1/4"	110,57
	30005	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 1 1/2	1,73	1 1/2"	129,77
	30006	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 2	2,16	2"	152,51
	30011	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 3/4 EcoPlus	1,00	3/4"	92,98
	30012	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 22mm EcoPlus	1,00	22 mm	95,52
	30013	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 1 EcoPlus	1,20	1"	110,00
	30014	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 11/4 EcoPlus	1,40	1 1/4"	149,13
	30015	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 11/2 EcoPlus	1,90	1 1/2"	174,15
	30016	Сепаратор воздуха Flamcovent Smart 2 EcoPlus	2,30	2"	197,07
	30021	Сепаратор грязи Flamco Clean Smart 3/4	0,94	3/4"	74,31
	30022	Сепаратор грязи Flamco Clean Smart 22mm	0,98	22 mm	92,15
	30023	Сепаратор грязи Flamco Clean Smart 1	1,11	1"	80,03
	30024	Сепаратор грязи Flamco Clean Smart 11/4	1,26	1 1/4"	111,46
	30025	Сепаратор грязи Flamco Clean Smart 11/2	1,72	1 1/2"	130,03
	30026	Сепаратор грязи Flamco Clean Smart 2	2,15	2"	165,09
	30041	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 3/4	1,20	3/4"	116,96
	30042	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 22mm	1,24	22 mm	143,19
	30043	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 1	1,45	1"	146,00
	30044	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 1 1/4	1,60	1 1/4"	161,00
	30045	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 1 1/2	2,19	1 1/2"	186,00
	30046	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 2	2,62	2"	249,38
	30051	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 3/4 EcoPlus	1,30	3/4"	134,00
	30052	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 22mm EcoPlus	1,30	22 mm	164,79
	30053	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 1 EcoPlus	1,60	1"	193,00
	30054	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 1 1/4 EcoPlus	1,70	1 1/4"	210,00
	30055	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 1 1/2 EcoPlus	2,40	1 1/2"	242,00
	30056	Сепаратор воздуха и грязи Flamcovent Clean Smart 2 EcoPlus	2,80	2"	313,88
	28060	Сепаратор воздуха Flamcovent 22mm	1,40	22 mm	77,17
	28020	Сепаратор воздуха Flamcovent 3/4	1,40	3/4"	74,01
	28021	Сепаратор воздуха Flamcovent 1	1,80	1"	80,04
	28022	Сепаратор воздуха Flamcovent 1 1/4	2,40	1 1/4"	108,31
	28023	Сепаратор воздуха Flamcovent 1 1/2	2,50	1 1/2"	127,73
	28024	Сепаратор воздуха Flamcovent 2	2,60	2"	200,94
	28069	Сепаратор воздуха Flamcovent V 22 mm	1,90	22 mm	119,11
	28005	Сепаратор воздуха Flamcovent V 3/4	1,90	03.апр	125,52
	28006	Сепаратор воздуха Flamcovent V 28 mm	1,90	28 mm	0,00
	28007	Сепаратор воздуха Flamcovent V 1	2,95	1	173,39
	28008	Сепаратор воздуха Flamcovent V 1 1/4	2,80	1 1/4"	174,27
	28660	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus 22mm	1,40	22 mm	110,48
	28620	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus 3/4	1,40	3/4"	109,72
	28621	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus 1	1,80	1"	122,26
	28622	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus 1 1/4	2,40	1 1/4"	163,34
	28623	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus 1 1/2	2,50	1 1/2"	171,08
	28624	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus 2	2,60	2"	218,46
	28670	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus V 22mm	1,90	22 mm	0,00
	28671	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus V 3/4	1,90	3/4"	0,00
	28672	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus V 1	2,95	1"	0,00
	28673	Сепаратор воздуха Flamcovent EcoPlus V 1 1/4	2,80	1 1/4"	0,00

Арматура предохранительная фирмы Flamco (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Размер, дюйм	Цена с НДС, EUR
Гарнитуры для подключения расширительных баков				
	27910	Консоль настенного монтажа 'Flexconsole 3/4x1/2 для 8-25л'	3/4"x1/2"	16,64
	27996	Консоль настенного монтажа 'Flexconsole Plus 3/4x1/2 для 8-25л'	3/4"x1/2"	71,25
	27920	Быстроизъемная муфта для подключения/отключения 'Flexfast 3/4'	3/4"	16,07
	28920	Соединительное устройство 'Flexcontrol 3/4'	3/4"	31,37
	28925	Соединительное устройство 'Flexcontrol 3/4 M'	3/4"	32,39
	22390	Соединительное устройство 'Flexcontrol 1"	1"	33,41
	27900	Соединительная группа 'Flexcon connection group 1/2'	1/2"	32,66
	27290	Соединительная группа 'Flexcon connection group 1/2c манометром'	1/2"	46,68
	27289	Соединительная группа 'Flexcon connection group 1"	1"	0,00
	27293	Соединительная группа 'Flexcon connection group 1"' с манометром	1"	117,85

Оборудование фирмы BARBERI (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	--------------	-----------------

Насосные группы

	01G02500X	Насосная группа с прямым контуром 1" без насоса в теплоизоляции	144,00
	01G02500C	Насосная группа с прямым контуром 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65 в теплоизоляции	250,00
	01G02500G	Насосная группа с прямым контуром 1" с насосом Grundfos ALPHA2L 25-60 в теплоизоляции.	365,57
	01G03200X	Насосная группа с прямым контуром 1 1/4" без насоса в теплоизоляции.	251,26
	01G03200T	Насосная группа с прямым контуром 1 1/4" с насосом Grundfos UPSO 32-65 в теплоизоляции.	405,00
	07G02500X	Насосная группа со смесителем 1" без насоса	207,00
	07G02500C	Насосная группа со смесителем 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65	313,00
	07G03200X	Насосная группа со смесителем 1 1/4" без насоса.	385,00
	07G03200T	Насосная группа со смесителем 1 1/4" с насосом Grundfos UPSO 32-65.	538,60
	02G02500X	Насосная группа с терmostатическим смесителем клапаном 1" без насоса	262,85
	02G02500C	Насосная группа с терmostатическим смесителем клапаном 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65.	380,16
	03G02500X	Насосная группа со смесителем 1" без насоса	207,00
	03G02500C	Насосная группа со смесителем G 1" F - G 1"1/2 M с насосом Grundfos UPSO 25-65	335,61
	14G02501XA	Насосная группа для твердотопливных котлов 1" без насоса	269,31
	14G02501CA	Насосная группа для твердотопливных котлов 1" с насосом Grundfos UPSO 25-65.	362,83

Распределительный коллектор с теплоизоляцией

	P72 040 002	Стальной распределительный коллектор 2 отопительных контура. В теплоизоляции.	217,4
	P72 040 003	Стальной распределительный коллектор 3 отопительных контура. В теплоизоляции	240,00
	P72 040 004	Стальной распределительный коллектор 4 отопительных контура. В теплоизоляции	305,00
	P72 040 005	Стальной распределительный коллектор 5 отопительных контуров. В теплоизоляции	371,00
	P72 040 006	Стальной распределительный коллектор 6 отопительных контуров. В теплоизоляции	450,00
	P72050002	Стальной распределительный коллектор 2 отопительных контура. В теплоизоляции. DN 32	580,93
	P72050003	Стальной распределительный коллектор 3 отопительных контура. В теплоизоляции. DN 32	667,95
	P72050004	Стальной распределительный коллектор 4 отопительных контура. В теплоизоляции. DN 32	886,99
	P72050005	Стальной распределительный коллектор 5 отопительных контуров. В теплоизоляции. DN 32	1 041,28
	P72050006	Стальной распределительный коллектор 6 отопительных контуров. В теплоизоляции. DN 32	1 352,69

Распределительный коллектор с теплоизоляцией

	V34040003	Стальной распределительный коллектор 2(3) отопительных контура. В теплоизоляции	210,00
	V34040005	Стальной распределительный коллектор 3(5) отопительных контура. В теплоизоляции	290,00

Гидравлическая стрелка

	P73M40030	Гидравлическая стрелка 3м³/час	235,00
	P73M40045	Гидравлическая стрелка 5м³/час	268,00
	P73M50080	Гидравлическая стрелка 8м³/час	435,00

Оборудование фирмы BARBERI (Италия)

	21M04000001	Гидравлическая стрелка	211,00
Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR

Распределительный коллектор с гидравлическим разделителем

	P74040002	Стальной распределительный коллектор 2 отопительных контура с гидравлическим разделителем. В теплоизоляции.	412,68
	P74040003	Стальной распределительный коллектор 3 отопительных контура с гидравлическим разделителем. В теплоизоляции	470,00

3-х ходовой смеситель

	460 015 00M A	3-х ходовой смесительный клапан 1/2" KV _s 2,5	53,00
	460 020 00M B	3-х ходовой смесительный клапан 3/4" KV _s 4	48,00
	460 020 00M C	3-х ходовой смесительный клапан 3/4" KV _s 6	48,00
	460 025 00M D	3-х ходовой смесительный клапан 1" KV _s 8	50,12
	460 025 00M E	3-х ходовой смесительный клапан 1" KV _s 12	63,00
	460 032 00M F	3-х ходовой смесительный клапан 1 1/4" KV _s 15	66,00
	460 032 00M G	3-х ходовой смесительный клапан 1 1/4" KV _s 18	66,00
	460 040 00M L	3-х ходовой смесительный клапан 1 1/2" KV _s 26	117,00
	460 050 00M M	3-х ходовой смесительный клапан 1 1/2" KV _s 40	182,00

Сервопривод

	M030101DAB	Сервопривод 230V 120s	105,00
	M030102DAB	Сервопривод 24V 120s	104,25
	P27230010T	Сервопривод с датчиком для фиксированной регулировки температуры 230 V 135s	295,00
	M010201FAA	Сервопривод для фланцевых смесительных клапанов 230 V, 120 s	112,00
	M010202FAA	Сервопривод для фланцевых смесительных клапанов 24 V, 120 s	120,00
	M010201FAAK	Сервопривод для фланцевых смесительных клапанов 230 V, 120 s. С монтажным комплектом	135,00
	M010202FAAK	Сервопривод для фланцевых смесительных клапанов 24 V, 120 s. С монтажным комплектом.	146,00
	P8700000K	Монтажный комплект для сервопривода для фланцевых смесительных клапанов	31,00

Терmostатические смесительные клапаны

	V07M20NAB	Терmostатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС G 3/4" M. Рабочий диапазон 35-60 С. KV 1,6	60,00
	V07020NAB	Терmostатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС G 3/4" F. Рабочий диапазон 35-60 С. KV 1,6	63,00
	V07M25NAA	Терmostатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС G 1" M. Рабочий диапазон 20-43 С. KV 1,6	62,37
	V07M25NAB	Терmostатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС G 1" M. Рабочий диапазон 35-60 С. KV 1,6	63,00
	V07M25NBA	Терmostатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС G 1" M. Рабочий диапазон 20-43 С. KV 2,5	68,31
	V07M25NBB	Терmostатический смесительный клапан для систем отопления и ГВС G 1" M. Рабочий диапазон 35-60 С. KV 2,5	69,00
	630A200003	4x ходовой терmostатический смесительный клапан с центральным смешиванием Rp 3/4". Рабочий диапазон 35-60 С	101,00
	V13M2500C2	Терmostатический смесительный клапан для отопительных систем с твердотопливным теплогенератором. G1"М - П 1 1/2". Калибровка 60°C	70,00
	V13M2500C1	Терmostатический смесительный клапан для отопительных систем с твердотопливным теплогенератором. G1 1/2"М - П 1 1/2". Калибровка 60°C	80,00
	V13M2500D2	Терmostатический смесительный клапан для отопительных систем с твердотопливным теплогенератором. G1"М - П 1 1/2". Калибровка 70°C	70,00
	V13M2500D1	Терmostатический смесительный клапан для отопительных систем с твердотопливным теплогенератором. G1 1/2"М - П 1 1/2". Калибровка 70°C	80,00
	V14M3200D	Терmostатический смесительный клапан для отопительных систем с твердотопливным теплогенератором. G1 1/2"М - П 1 1/2". Калибровка 70° С	91,42

Оборудование фирмы BARBERI (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
Фланцевые смесительные клапаны			
	P5104000Mm	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан секторного типа DN 40	134,00
	P5105000Mn	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан секторного типа DN 50	193,00
	P5106500Mo	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан секторного типа DN 65	265,00
	P5108000Mp	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан секторного типа DN 80	311,00
	P5110000Mq	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан секторного типа DN 100	432,00
	P5112500Mr	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан секторного типа DN 125	1 197,00
	P5115000Ms	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан секторного типа DN 150	1 718,00
	P8804000Mm	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан с дросселем DN 40	124,00
	P8805000Mn	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан с дросселем DN 50	179,00
	P8806500Mo	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан с дросселем DN 65	233,00
	P8808000Mp	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан с дросселем DN 80	282,00
	P8810000Mq	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан с дросселем DN 100	414,00
	P8812500Mr	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан с дросселем DN 125	1 156,00
	P8815000Ms	3-х Ходовой фланцевый смесительный клапан с дросселем DN 150	1 669,00
	P5204000Mm	4-х Ходовой фланцевый смесительный клапан	135,00
	P5205000Mn	4-х Ходовой фланцевый смесительный клапан	195,00
	P5206500Mo	4-х Ходовой фланцевый смесительный клапан	248,00
	P5208000Mp	4-х Ходовой фланцевый смесительный клапан	311,00
	P5210000Mq	4-х Ходовой фланцевый смесительный клапан	450,00
	P5212500Mr	4-х Ходовой фланцевый смесительный клапан	1 328,00
	P5215000Ms	4-х Ходовой фланцевый смесительный клапан	1 735,00
Комплектующие			
	V35040000I	Соединение с шайбами G 1 1/2 F	12,00
	036040007TI	Заглушка с плоскими уплотнениями G 1 1/2 F	6,00
F	615015000	Дифференциальный клапан by-pass 3/4" F	29,00
	42D025Z00I	Скоба для крепления к стене насосных групп	13,00
	P7200000S	Комплект скоб для крепления коллекторов P72	42,00
	43D025000	Теплоизоляция для распределительных групп	45,00
	Y77A20N00	Компактный обратный клапан с шайбой, фильтром, прокладкой, никелированный 3/4" M	6,00
	Y77A25N00	Компактный обратный клапан с шайбой, фильтром, прокладкой, никелированный 1" M	10,00
	41D040000C	Трехходовой смесительный клапан с байпасом, соединение для насоса и коллектора G1" 1/2 M. KV 6	68,00
	41D040000I	Трехходовой смесительный клапан с байпасом, соединение для насоса и коллектора G1" 1/2 M. KV 10	68,00
	440015011I	Комплект ручки и винта для ручной регулировки смесительного клапана	5,00
Насосные группы			
	17B040000	Комплект для насосной группы с терmostатическим клапаном, с насосом UPSO 25-65 130 мм	297
	18B040000	Комплект для насосной группы с терmostатическим клапаном и байпасом, с насосом UPSO 25-65 130 мм	347,49
	07B015000	Байпас для насосной группы G 3/4-Rp 3/4	50,49

Оборудование фирмы Дизайнсталь (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Соединение со стороны потребителя	Соединение со стороны котла	Расход м3/час	Цена с НДС, Руб.
Коллекторы котельной разводки до 90 кВт СТАНДАРТ						
	001.22.0001	Коллектор KK-25M/125/40/2	1" HP	1 1/2" HP	5,6	5 301
	001.22.0002	Коллектор KK-25M/125/40/3	1" HP	1 1/2" HP	5,6	6 498
	001.22.0003	Коллектор KK-25M/125/40/4	1" HP	1 1/2" HP	5,6	8 208
	001.22.0004	Коллектор KK-25M/125/40/5	1" HP	1 1/2" HP	5,6	10 431
	001.22.0005	Коллектор KK-25M/125/40/6	1" HP	1 1/2" HP	5,6	12 654
	001.22.0006	Коллектор KK-25M/125/40/7	1" HP	1 1/2" HP	5,6	16 074
Коллекторы котельной разводки до 120 кВт СТАНДАРТ						
	001.22.0010	Коллектор KK-32M/125/50/2	1 1/4" HP	2" HP	7,3	5 729
	001.22.0011	Коллектор KK-32M/125/50/3	1 1/4" HP	2" HP	7,3	6 926
	001.22.0012	Коллектор KK-32M/125/50/4	1 1/4" HP	2" HP	7,3	8 636
	001.22.0013	Коллектор KK-32M/125/50/5	1 1/4" HP	2" HP	7,3	10 859
Коллекторы котельной разводки до 90 кВт СТАНДАРТ +						
	001.22.0019	Коллектор KK-40F/125/40/2	1 1/2" НГ	1 1/2" HP	5,6	5 301
	001.22.0020	Коллектор KK-40F/125/40/3	1 1/2" НГ	1 1/2" HP	5,6	6 498
	001.22.0021	Коллектор KK-40F/125/40/4	1 1/2" НГ	1 1/2" HP	5,6	8 208
	001.22.0022	Коллектор KK-40F/125/40/5	1 1/2" НГ	1 1/2" HP	5,6	10 431
	001.22.0023	Коллектор KK-40F/125/40/6	1 1/2" НГ	1 1/2" HP	5,6	12 654
	001.22.0037	Коллектор KK-25M/125/40/2+1	1" HP	1" HP	5,6	6 498
	001.22.0038	Коллектор KK-25M/125/40/3+1	1" HP	1" HP	5,6	8 208
Коллекторы котельной разводки до 120 кВт СТАНДАРТ +						
	001.22.0039	Коллектор KK-25M/125/40/3+2	1" HP	1" HP	5,6	10 431
	001.22.0040	Коллектор KK-25M/125/40/4+1	1" HP	1" HP	5,6	10 431
	001.22.0041	Коллектор KK-25M/125/40/4+2	1" HP	1" HP	5,6	12 654
	001.22.0042	Коллектор KK-25M/125/40/4+3	1" HP	1" HP	5,6	16 074
	001.22.0043	Коллектор KK-25M/125/40/5+2	1" HP	1" HP	5,6	16 074
	001.22.0044	Коллектор KK-25M/125/40/5+2	1" HP	1" HP	5,6	16 074
Коллекторы котельной разводки до 360 кВт ДУБЛЕР						
	001.22.0217	Коллектор KK-25M/125/40/2 D	1" HP	1 1/2" BP	15,5	6 156
	001.22.0218	Коллектор KK-25M/125/40/3 D	1" HP	1 1/2" BP	15,5	7 695
	001.22.0219	Коллектор KK-25M/125/40/4 D	1" HP	1 1/2" BP	15,5	9 747
	001.22.0220	Коллектор KK-25M/125/40/5 D	1" HP	1 1/2" BP	15,5	11 799

Оборудование фирмы Дизайнсталь (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Соединение со стороны потребителя	Соединение со стороны котла	Расход м3/час	Цена с НДС, EUR
Коллекторы котельной разводки до 390 кВт ДУБЛЕР						
	001.22.0228	Коллектор КК-32М/125/40/4 D	1 1/4" HP	1 1/2" ВР	19,4	10 175
	001.22.0230	Коллектор КК-32М/125/40/6 D	1 1/4" HP	1 1/2" ВР	19,4	14 963
Коллекторы котельной разводки до 360 кВт ДУБЛЕР						
	001.22.0236	Коллектор КК-40F/125/40/3 D	1 1/2" НГ	1 1/2" ВР	15,5	7 695
	001.22.0241	Коллектор КК-40F/125/40/8 D	1 1/2" НГ	1 1/2" ВР	15,5	21 888
	001.22.0242	Коллектор КК-40F/125/40/9 D	1 1/2" НГ	1 1/2" ВР	15,5	27 018
Коллекторы котельной разводки до 390 кВт ДУБЛЕР						
	001.22.0245	Коллектор КК-50F/125/40/3 D	2" НГ	1 1/2" ВР	19,4	8 123
Коллекторы котельной разводки до 390 кВт ДУБЛЕР+						
	001.22.0313	Коллектор КК-32М/125/40/4+2 D	1 1/4" HP	1 1/2" ВР	19,4	14 963
Гидравлические разделители						
	001.22.0469	Гидравлический разделитель ГРТК 80/80/40 120 кВт				3 933
	001.22.0471	Гидравлический разделитель ГРТК 100/100/40 195 кВт				5 643
Насосная группа						
		Насосная группа ДУ25 без смесителя П				7 182
		Насосная группа ДУ25 со смесителем П				9 180
		Насосная группа ДУ32 без смесителя П				9 100
		Насосная группа ДУ32 со смесителем П				10 650
Настенная группа безопасности						
		Дизайнсталь Настенная группа безопасности для расширительного бака				960
Крепления						
	001.22.0473	Крепление для коллектора				257
	001.22.0474	Настенное крепление для расширительного бака				479

Баки расширительные мембранные фирмы CIMM (Италия)

Для системы отопления и контура охлаждения

Баки расширительные для котлов плоские

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	H, мм	D, мм	D соед	Упаковка, мм / мм / мм	Кол-во в уп-ке, шт	Вес, кг	Цена с НДС, EUR
	CP 387									
	Рабочая температура от -10°C до +90°C; максимальное рабочее давление – 3 бар; цвет – красный									
	7606	CP 387 6 л	6	85	387	M 3/4"	400 x 400 x 710	7	4,5	35,00
	7610	CP 387 10 л	10	124	387	M 3/4"	400 x 400 x 710	5	5,1	39,00
	7618	CP 387 18 л	18	194	387	M 3/4"	400 x 400 x 710	3	6,2	46,00
	RP 200									
	Рабочая температура от -10°C до +90°C; максимальное рабочее давление – 3 бар; цвет – красный Габаритные размеры сосуда (В x Ш): 515 x 200 мм									
	9106	RP 200 6 л	6	100	515	M 3/4"	540 x 210 x 720	7	4,8	41,00
	9110	RP 200 10 л	10	128	515	M 3/4"	540 x 210 x 720	5	5,5	44,00
	9112	RP 200 12 л	12	146	515	M 3/4"	540 x 210 x 720	5	4,9	45,00

Баки расширительные мембранные для систем отопления

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	H, мм	D, мм	D соед	Упаковка, мм / мм / мм	Кол-во на паллете, шт	Вес, кг	Цена с НДС, EUR
	ERE CE									
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 4 бар (6 - 12 л), 3,5 бар (18 - 24 л), 6 бар (35 - 50 л); цвет – красный									
	820006	ERE 6 л	6	245	245	M 3/4"	250 x 250 x 250	120	2,4	24,00
	820008	ERE 8 л	8	275	245	M 3/4"	250 x 250 x 280	105	2,7	25,00
	820010	ERE 10 л	10	325	245	M 3/4"	250 x 250 x 335	90	2,9	28,00
	820012	ERE 12 л	12	320	285	M 3/4"	290 x 290 x 325	72	3,7	29,00
	820018	ERE CE 18 л	18	385	285	M 3/4"	290 x 290 x 390	60	4,2	34,00
	820024	ERE CE 24 л	24	420	325	M 3/4"	330 x 330 x 430	60	5,8	41,00
	Баки с опорными стойками									
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 6 бар, цвет – красный									
	820035/002	ERE CE 35 л	35	450	380	M 3/4"	390 x 390 x 485	24	8,9	59,00
	820050/002	ERE CE 50 л	50	590	380	M 3/4"	390 x 390 x 610	18	9,5	68,00
	820080	ERE CE 80 л	80	620	460	M 3/4"	470 x 470 x 710	12	14,0	126,00
	820100	ERE CE 100 л	100	810	460	M 3/4"	470 x 470 x 830	10	18,4	158,00
	820200	ERE CE 200 л	200	1 000	590	M 1"	600 x 600 x 1015	8	28,0	282,00
	820300	ERE CE 300 л	300	1 220	650	M 1"	660 x 660 x 1280	6	36,6	399,00
	820500*	ERE CE 500 л	500	1 480	750	M 1"	780 x 780 x 1610	2	46,0	720,00
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 8 бар Баки 750 – 1000 л, цвет – красный									
	821000/020*	ERE CE 1000 л	1 000	2 130	800	F 2 1/2"	800 x 800 x 2280	1	195,0	2 850,00

Для контуров холодной и горячей воды для санитарно-технического оборудования

Баки уравнительные со сменными мембранами

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	H, мм	D, мм	D соед	Упаковка, мм / мм / мм	Кол-во на паллете, шт	Вес, кг	Цена с НДС, EUR
	ACS CE									
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление: 10 бар (12 л), 8 бар (18 - 24 л); цвет – белый									
	511242	ACS CE 12 л	12	310	260	M 3/4"	270 x 270 x 325	72	2,9	35,00
	511842	ACS CE 18 л	18	375	260	M 3/4"	270 x 270 x 380	60	3,5	40,00
	512442	ACS CE 24 л	24	485	260	M 3/4"-1"	290 x 270 x 495	56	4,3	46,00
	AFE CE									
	Рабочая температура от -10°C до + 100°C (35 - 500 л) и от -10°C до +50°C (500 - 1 000 л); максимальное рабочее давление – 10 бар; цвет – синий									
	620035	AFE CE 35 л	35	470	380	M 1"	390 x 390 x 485	24	8,0	84,00
	620050	AFE CE 50 л	50	720	380	M 1"	390 x 390 x 725	15	11,7	124,00
	620080	AFE CE 80 л	80	760	460	M 1"	470 x 470 x 775	10	15,8	175,00
	620100	AFE CE 100 л	100	880	460	M 1"	470 x 470 x 895	10	19,8	218,00
	620150	AFE CE 150 л	150	1 030	510	M 1"	520 x 520 x 1050	8	27,8	328,00
	620200	AFE CE 200 л	200	1 070	590	M 1 1/4"	595 x 595 x 1110	8	30,8	417,00
	620300	AFE CE 300 л	300	1 250	650	M 1 1/4"	660 x 660 x 1260	3	48,2	570,00
	620500*	AFE CE 500 л	500	1 600	750	M 1 1/4"	770 x 770 x 1650	2	90,1	858,00
	620750*	AFE CE 750 л	750	1 820	800	M 2"	палета 800 x 800	1	164,0	2 370,00
	621000*	AFE CE 1000 л	1 000	2 130	800	M 2 1/2"	палета 800 x 800	1	205,0	2 850,00

Принадлежности

Код	Артикул	Наименование	Шкала	Диаметр, мм	Установка	Цена с НДС, EUR
070301	PM 5	реле давления	1 - 5 бар			18,07
07022001	R 63-6-1/4"	манометр	0 - 6 бар	63	вертикальная	7,25
07022003	R 63-16-1/4"	манометр	0 - 16 бар	63	вертикальная	5,60
07021002	P 50-12-1/4"	манометр	0 - 6 бар	50	горизонтальная	5,60
070101	1MMF-1/4MF	5-ти выводной штуцер, латунь	-	L = 72 мм		6,03

* продукция поставляется под заказ

Баки расширительные мембранные фирмы UNIGB (Италия - Россия)

Мембранные расширительные баки для систем отопления со сменной мембраной

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	Н, мм	D, мм	D соед	Упак., м³	Вес, кг	Цена, РУБ
Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 5 бар (6-24 л), цвет - красный									
	Э 012Р	Расширительный бак, модель 12 л	12	315	270	M 3/4"	0,027	3,3	1 360
	Э 018РВ	Расширительный бак, модель 18 л	18	492	250	M 3/4"	0,042	4,7	1 465
	И 024РВ	Расширительный бак, модель 24 л	24	335	360	M 3/4"	0,042	4,75	1 743
Баки с опорными стойками Рабочая температура от -10°C до + 100°C; максимальное рабочее давление - 6 бар, цвет- красный									
	M050PB	Расширительный бак, модель 50 л	50	770	382	M 1"	0,095	17	3 013
	M080PB	Расширительный бак, модель 80 л	80	840	450	M 1"	0,145	21,5	4 038
	M100PB	Расширительный бак, модель 100 л	100	851	450	M 1"	0,160	27,0	5 754
	M150PB	Расширительный бак, модель 150 л	150	800	550	M 1 1/2"	0,260	32,0	8 777
	M200PB	Расширительный бак, модель 200 л	200	1 255	550	M 1 1/2"	0,380	43,0	14 790
	M250PB	Расширительный бак, модель 250 л	250	1 255	550	M 1 1/2"	0,380	37,0	15 473
	M300PB	Расширительный бак, модель 300 л	300	1 177	630	M 1 1/2"	0,500	68,0	17 531
	M500PB	Расширительный бак, модель 500 л	500	1 283	780	M 1 1/2"	1,000	102,0	36 371
	M600PB	Расширительный бак, модель 600 л	600	1 340	780	M 1 1/2"	1,250	126,0	48 552
	M700PB	Расширительный бак, модель 700 л	700	1 685	780	M 1 1/2"	1,500	150,0	75 323

Мембранные расширительные баки для систем отопления с диафрагмой

	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 5 бар, цвет- красный								
	Э 005Р	Расширительный бак, модель 5 л	5	320	160	M 3/4"	0,010	2,08	1 214
	Э 008РВ	Расширительный бак, модель 8 л	8	330	200	M 3/4"	0,016	2,59	1 318
Баки с опорными стойками с диафрагмой									
	СТ 035РВ	Расширительный бак, модель 35 л Starvarem	35	392	380	M 3/4"	0,072	8,0	2 961
	СТ 050РВ	Расширительный бак, модель 50 л Starvarem	50	485	380	M 3/4"	0,095	17,0	3 306
	СТ 080РВ	Расширительный бак, модель 80 л Starvarem	80	692	450	M 3/4"	0,145	16,0	4 425
	СТ 100РВ	Расширительный бак, модель 100 л Starvarem	100	763	450	M 3/4"	0,160	18,1	5 942

Мембранные расширительные баки для систем водоснабжения со сменной мембраной

	Максимальное рабочее давление: 10 бар (10-300 л.), 8 бар (5-12 л.); цвет - синий; вертикальный								
	И008ГВ	Гидроаккумулятор, модель 8 л	8	330	200	M 1"	0,016	2,95	1 084
	И012ГВ	Гидроаккумулятор, модель 12 л	12	315	270	M 1"	0,027	4,12	1 227
	И020ГВ	Гидроаккумулятор, модель 20 л	20	492	250	M 1"	0,042	4,50	1 408
	И024ГВ	Гидроаккумулятор, модель 24 л	24	335	360	M 1"	0,042	4,75	1 462
	Баки с опорными стойками Максимальное рабочее давление: 10 бар, цвет- синий; вертикальный								
	M050ГВ	Гидроаккумулятор, модель 50 л	50	770	382	M 1"	0,120	11,50	4 150
	M080ГВ	Гидроаккумулятор, модель 80 л	80	851	450	M 1"	0,170	21,00	5 400
	M100ГВ	Гидроаккумулятор, модель 100 л	100	950	450	M 1"	0,240	28,00	7 033
	M150ГВ	Гидроаккумулятор, модель 150 л	150	1 010	580	M 1"	0,315	42,00	11 388
	M200ГВ	Гидроаккумулятор, модель 200 л	200	1 255	550	M 1 1/2"	0,390	54,00	14 944
	M300ГВ	Гидроаккумулятор, модель 300 л	300	1 405	630	M 1 1/2"	0,600	75,00	19 741
	M500ГВ	Гидроаккумулятор, модель 500 л	500	1 550	780	M 1 1/2"	1,300	100,00	38 364
	M750ГВ	Гидроаккумулятор, модель 750 л	750	1 950	780	M 1 1/2"	1,400	213,00	69 655
	M1000ГВ	Гидроаккумулятор, модель 1 000 л	1 000	1 970	930	M 2"	1,900	219,00	134 000
	Гидроаккумулятор Максимальное рабочее давление: 10 бар, цвет- синий; горизонтальный								
	M050ГГ	Гидроаккумулятор, модель 50 л	50	430	615	M 1"	0,100	11,50	4 207
	M080ГГ	Гидроаккумулятор, модель 80 л	80	450	680	M 1"	0,160	21,00	5 211
	M100ГГ	Гидроаккумулятор, модель 100 л	100	450	780	M 1"	0,200	28,00	6 965
	M200ГГ	Гидроаккумулятор, модель 200 л	200	550	1 030	M 1 1/2"	0,320	54,00	18 256
	M300ГГ	Гидроаккумулятор, модель 300 л	300	630	1 185	M 1 1/2"	0,480	75,00	22 168

Мембранные для расширительных баков UNIGB

Внешний вид	Код	Модель	Цена, РУБ
	V42008	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 5, 8 л, универсальная	745
	V42012	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 12 л, универсальная	745
	V48024	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 18, 20, 24 л, универсальная	720
	V42020	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 40, 50 л, универсальная	2 100
	V42080	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 60, 80, 100 л, универсальная	2 290
	V42200	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 200 л, универсальная	10 600
	V42300	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 300 л, универсальная	13 150
	V42500	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 500, 600, 700 л, универсальная	21 150
	V421000	Сменная мембра из каучука EPDM для баков 750, 1 000, 2 000 л, универсальная	33 800

Баки расширительные мембранные и водонагреватели фирмы Reflex (Германия)

Мембранные расширительные баки для систем отопления и холодоснабжения

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	Н, мм	D, мм	D присоединения	Вес, кг брутто	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	------------	-------	-------	-----------------	----------------	-----------------

Максимально допустимая рабочая температура 120°C, максимальное рабочее давление 6 бар

	8230100	Мембранный бак NG 8	8	285	206	R 3/4	1,7	35,09
	8240100	Мембранный бак NG 12	12	275	280	R 3/4	2,3	34,49
	8250100	Мембранный бак NG 18	18	345	280	R 3/4	2,8	35,39
	8260100	Мембранный бак NG 25	25	465	280	R 3/4	3,5	44,98
	8270100	Мембранный бак NG 35	35	460	354	R 3/4	5,7	62,98
	8001011	Мембранный бак NG 50	50	493	409	R 3/4	7,5	96,41
	8001211	Мембранный бак NG 80	80	565	480	R 1	9,9	134,35
	8001411	Мембранный бак NG 100	100	670	480	R 1	11,2	214,42
	8001611	Мембранный бак NG 140	140	912	480	R 1	14,5	268,40
	8213300	Мембранный бак N 200/6	200	760	634	R 1	36,7	326,88
	8214300	Мембранный бак N 250/6	250	890	634	R 1	45,0	476,82
	8215300	Мембранный бак N 300/6	300	1 060	634	R 1	52,0	563,79
	8218000	Мембранный бак N 400/6	400	1 070	740	R 1	65,0	629,77
	8218300	Мембранный бак N 500/6	500	1 290	740	R 1	79,0	743,72
	8218400	Мембранный бак N 600/6	600	1 530	740	R 1	85,0	1 088,60
	8218500	Мембранный бак N 800/6	800	1 995	740	R 1	103,0	1 295,52
	8218600	Мембранный бак N 1000/6	1 000	2 410	740	R 1	120,0	1 703,37

Мембранные баки для систем водоснабжения

Максимально допустимая рабочая температура 70°C, максимальное рабочее давление 10 бар

	7200300	Мембранный бак DE 2	2	260	132	G 3/4	1,0	48,37
	7301000	Мембранный бак DE 8	8	320	206	G 3/4	1,8	56,89
	7302000	Мембранный бак DE 12	12	310	280	G 3/4	2,4	62,37
	7303000	Мембранный бак DE 18	18	380	280	G 3/4	2,8	76,06
	7304000	Мембранный бак DE 25	25	500	280	G 3/4	3,7	86,40
	7303900	Мембранный бак DE 33	33	455	354	G 3/4	6,6	121,69
	7305500	Мембранный бак DE 33 ножки	33	520	354	G 3/4	11,0	121,69
	7306400	Мембранный бак DE 60	60	740	409	G 1	14,0	200,80
	7306500	Мембранный бак DE 80	80	730	480	G 1	16,0	235,78
	7306600	Мембранный бак DE 100	100	835	480	G 1	19,0	292,07
	7306700	Мембранный бак DE 200	200	970	634	G 1 1/4	47,0	501,99
	7306800	Мембранный бак DE 300	300	1 270	634	G 1 1/4	53,0	568,92
	7306850	Мембранный бак DE 400	400	1 245	740	G 1 1/4	70,0	736,25
	7306900	Мембранный бак DE 500	500	1 475	740	G 1 1/4	79,0	888,37
	7306950	Мембранный бак DE 600	600	1 860	740	G 1 1/2	155,0	2 029,25
	7306960	Мембранный бак DE 800	800	2 325	740	G 1 1/2	195,0	2 695,52
	7306970	Мембранный бак DE 1000/740	1 000	2 604	740	G 1 1/2	228,0	2 920,66
	7311405	Мембранный бак DE 1000/1000	1 000	2 010	1 000	DN 65	418,0	5 394,53

Баки расширительные мембранные и водонагреватели фирмы Reflex (Германия)

Бойлер – водонагреватель

Емкостные водонагреватели **Reflex** применяются для нагрева большого объема воды и снабжения ею потребителя по мере необходимости. Водонагреватели **Reflex** внутри покрыты специальной эмалью, выдерживающей нагрев до 860°C. В комбинации с магниевым анодом такая эмаль защищает все детали внутренней поверхности **Reflex**, соприкасающиеся с водой, обеспечивая тем самым высокое качество воды в гигиеническом и вкусовом отношении. Водонагреватели **Reflex** покрыты высококачественной, экологически безвредной полиуретановой теплоизоляцией. Максимально допустимое избыточное рабочее давление для змеевика 16 бар, для корпуса 10 бар

Внешний вид	Модель	Номинальный объем, л	Мощность теплообменника, кВт	Производительность, л/ч	D, мм	H, мм	Площадь теплообмена, м ²	Толщина теплоизоляции, мм	Масса, кг	Цена с НДС, EUR
тип "AB" - теплоизолированы твердеющей пеной, с цветной облицовкой из листовой стали										
	AB 100	100	19	480	511	849	0,61	30	68	1000,0
	AB 150	150	25	615	540	1 222	0,75	45	80	1 100,00
	AB 200	200	31	760	540	1 473	0,95	45	91	1 150,00
	AB 300	300	48	1 170	700	1 334	1,45	50	130	1 250,00
	AB 400	400	57	1 395	700	1 631	1,80	50	160	1 770,00
	AB 500	500	65	1 590	700	1 961	1,90	50	190	1 990,00
тип "AF" — водонагреватели с 2-мя магниевыми анодами и белой пленочной облицовкой										
	AF 750	750	99	2 440	910	2 000	3,70	80	273	3 500,00
	AF 1000	1 000	110	2 715	1 010	2 025	4,50	80	337	4 430,00
Цвет	Модель	SB 100	SB 150	SB 200	SB 300		SB 400	SB 500	SF 750	SF1000
серебр.	№ изделия	7763900	7764100	7764200	7764300		7764400	7764500	—	—
белый		7763800	7763600	7763300	7763400		7763500	7763700	7754600	7754700

Принадлежности

Код	Наименование	Цена с НДС, EUR
7755100	EEHR 3,0 Электронагреватель R 1 1/2 с терморегулятором до 80°C	3 кВт 590,00
7755400	EEHR 6,0 Электронагреватель R 1 1/2 с терморегулятором до 80°C	6 кВт 711,45
7760000	Фланец для монтажа на емкостях S 150-500	D 150 мм 33,93
7760900	Уплотнитель фланца на емкостях SB 150-500	D 150 мм 12,00
7760100	Фланец для монтажа на емкостях SF 750-1000	D 225 мм 57,19
7761000	Уплотнитель фланца на емкостях SF 750-1000	D 225 мм 12,00
7751100	Термостат включения насоса, регулировка 30-80°C 16A / 230В	68,93
7751300	Анод антикоррозионный, электрический	431,00

Расширительные баки фирмы Flamco (Россия)

Внешний вид	Код	Наименование	Размер (мм), ØxH	Масса, кг	Цена с НДС, РУБ.
	FL 16010RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 8л/1,5 - 6bar	235x304	2,2	1 360,37
	FL 16014RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 12л/1,5 - 6bar	235x336	2,1	1 459,92
	FL 16020RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 18л/1,5 - 6bar	290x328	3,2	1 454,44
	FL 16027RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 25л/1,5 - 6bar	290x380	4,0	1 680,70
	FL 16037RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 35л/1,5 - 6bar	390x439	5,4	2 713,61
	FL 16053RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 50л/1,5 - 6bar	390x495	9,9	3 400,40
	FL 16083RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 80л/1,5 - 6bar	390x551	13,9	4 549,09
	FL 16117RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 110л/1,5 - 6bar	484x784	23,8	6 635,34
	FL 16147RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 140л/1,5 - 6bar	484x950	25,3	9 597,82
	FL 16207RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 200л/1,5 - 6bar	484x1300	38,1	14 447,72
	FL 16303RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 300л/1,5 - 6bar	600x1330	56,9	18 151,57
	FL 16423RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 425л/1,5 - 6bar	790x1180	76,4	29 091,98
	FL 16603RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 600л/1,5 - 6bar	790x1540	92,9	32 724,40
	FL 16803RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 800л/1,5 - 6bar	790x1888	126,9	56 675,65
	FL 16903RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 1000л/1,5 - 6bar	790x2268	145,9	75 667,89

	FL 16106RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 110л/3,0 - 10bar	484x784	23,8	12 700,76
	FL 16136RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 140л/3,0 - 10bar	484x950	25,3	14 218,97
	FL 16196RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 200л/3,0 - 10bar	484x1300	38,1	16 191,37
	FL 16296RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 300л/3,0 - 10bar	600x1330	56,9	20 789,96
	FL 16416RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 425л/3,0 - 10bar	790x1180	76,4	30 517,77
	FL 16596RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 600л/3,0 - 10bar	790x1540	92,9	35 754,50
	FL 16796RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 800л/3,0 - 10bar	790x1888	126,9	89 941,59
	FL 16896RU	Расширительный бак (теплоснабжение/холодоснабжение) Flexcon R 1000л/3,0 - 10bar	790x2268	145,9	158 938,54

	FL 24259RU	Расширительный бак (водоснабжение) 'Airfix R 8л/4,0 - 10bar	235x261	2,1	1 667,31
	FL 24359RU	Расширительный бак (водоснабжение) 'Airfix R 12л/4,0 - 10bar	235x351	2,3	1 856,15
	FL 24459RU	Расширительный бак (водоснабжение) 'Airfix R 18л/4,0 - 10bar	290x357	3,2	2 323,76
	FL 24559RU	Расширительный бак (водоснабжение) 'Airfix R 25л/4,0 - 10bar	290x463	4,0	2 626,02
	FL 24659RU	Расширительный бак (водоснабжение) 'Airfix R 35л/4,0 - 8bar	390x396	5,0	3 687,99
	FL 24749RU	Расширительный бак (водоснабжение) 'Airfix R 50л/4,0 - 8bar	390x620	9,9	6 227,69
	FL 24809RU	Расширительный бак (водоснабжение) 'Airfix R 80л/4,0 - 8bar	390x864	13,9	7 975,08

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Насосы циркуляционные Vortex

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR
Резьбовые трубные соединения не входят в комплект поставки и заказываются отдельно										
	98646235	HZ 401-DN 25	180	G 1 1/2"	IP44		4,2	3,5	180	66,00
	98646822	HZ 401-DN 32	180	G 2"	IP44		4,2	3,5	180	71,00
	98646823	HZ 601-DN 25	180	G 1 1/2"	IP44		5,4	3,8	180	80,00
	98646848	HZ 601-DN 32	180	G 2"	IP44		5,4	3,8	180	84,00
	98646849	HZ 801-DN 25	180	G 1 1/2"	IP44		6,3	11	115	162,00
	98646850	HZ 801-DN 32	180	G 2"	IP44		6,3	11	115	191,00

Насосы циркуляционные

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR
UPS серии 100, 1 x 230 В										
Специальное исполнение для России (*резьбовые присоединения поставляются в комплекте)										
	96281375	UPS 25-40*	180	G 1 1/2"	IP44	0,08	4,0	2,93	198	123,00
	96281477	UPS 25-60*	180	G 1 1/2"	IP44	0,1	6,0	3,8	198	149,00
	95906440	UPS 25-80*	180	G 1 1/2"	IP42	0,245	8,0	7,5	100	291,00
	95906480	UPS 25-100	180	G 1 1/2"	IP44	до 0,345	10,0	9	45	557,00
	96281389	UPS 32-40*	180	G 2"	IP44	0,08	4,0	2,92	198	132,00
	96281496	UPS 32-60*	180	G 2"	IP44	0,1	6,0	3,72	198	158,00
	95906443	UPS 32-80*	180	G 2"	IP45	0,245	8,0	10,4	80	356,00
	95906500	UPS 32-100	180	G 2"	IP44	до 0,345	10,0	9	45	613,00
	96281376	UPS 25-40	130	G 1 1/2"	IP44	0,08	4,0	2,93	198	149,00
	96281424	UPS 25-50	130	G 1 1/2"	IP44	0,95	5,0	3,2	198	168,00

Насосы циркуляционные регулируемые. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КЛАСС «А»

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR
ALPHA3 x 230 В										
	98890810	ALPHA3 25-40	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,018	4	2,55	210	355
	98890811	ALPHA3 25-60	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,034	6	3,4	210	409
	98890812	ALPHA3 25-80	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,05	8	3,95	210	512
	98890813	ALPHA3 32-40	180	G 2"	IPX4D	0,018	4	2,55	210	391
	98890814	ALPHA3 32-60	180	G 2"	IPX4D	0,034	6	3,4	210	450
	98890818	ALPHA3 32-80	180	G 2"	IPX4D	0,05	8	3,95	210	563
	98890767	ALPHA3 25-40 A	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,018	4	2,55	210	409
	98890781	ALPHA3 25-60 A	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,034	6	3,4	210	470
	98890750	ALPHA3 25-40	130	G 1 1/2"	IPX4D	0,018	4	2,55	252	355
	98890762	ALPHA3 25-60	130	G 1 1/2"	IPX4D	0,034	6	3,4	252	409
	98890764	ALPHA3 25-80	130	G 1 1/2"	IPX4D	0,05	8	3,95	252	512
	98890839	ALPHA3 25-40 N	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,018	4	2,55	252	711
	98890853	ALPHA3 25-60 N	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,034	6	3,4	252	818
	98890854	ALPHA3 25-80 N	180	G 1 1/2"	IPX4D	0,05	8	3,95	252	1024
	98890855	ALPHA3 32-40 N	180	G 2"	IPX4D	0,018	4	2,55	252	782
	98890858	ALPHA3 32-60 N	180	G 2"	IPX4D	0,034	6	3,4	252	900
	98890859	ALPHA3 32-80 N	180	G 2"	IPX4D	0,05	8	3,95	252	1127
	99031685	MI401 ALPHA Reader								89
Устройство для передачи данных от насоса на мобильное устройство										
ALPHA2, 1 x 230 В										
	98520745	ALPHA2 25-40	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,06	4,0	2,8	252	237,00
	98520749	ALPHA2 25-60	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,08	6,0	3	252	269,00
	98649772	ALPHA2 25-80	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,05	8,0	3,4	252	342,00
	98649753	ALPHA2 25-80	130	G 1 1/2"	IP42	Max 0,05	8,0	3,4	252	346,00
	98520750	ALPHA2 32-40	180	G 2"	IP42	Max 0,05	4,0	3	252	267,00
	98520754	ALPHA2 32-60	180	G 2"	IP42	Max 0,045	6	3	252	294,00
	98914896	ALPHA2 32-80	180	G 2"	IP42	Max 0,05	8,0	3,4	252	377,00
	97993199	ALPHA2 25-40 A	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4	2,4	120	271,00
	97993202	ALPHA2 25-60 A	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6	3	120	310,00
	97993209	ALPHA2 25-40 N	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4	2,4	252	448,00
	97993211	ALPHA2 25-60 N	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6	3	252	518,00
	98676783	ALPHA2 25-80 N	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,05	8,0	3,4	252	616,00
	98676784	ALPHA2 32-80 N	180	G 2"	IP42	Max 0,05	8,0	3,4	252	748,00
	98257789	ALPHA2 L 25-40	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4,0	2,4	252	158,00
	98286490	ALPHA2 L 25-60	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6,0	3	252	189,00
	98286501	ALPHA2 L 32-40	180	G 2"	IP42	Max 0,22	4,0	2,4	252	168,00
	98286503	ALPHA2 L 32-60	180	G 2"	IP42	Max 0,08	6,0	3	252	200,00
	95047561	ALPHA2 L 25-40 130	130	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4,0	2,4	252	206,00
	95047563	ALPHA2 L 25-60 130	130	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6,0	3	252	224,00

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Дренажные насосы Unilift, 1 x 230 В

Внешний вид	Код	Модель	Контроль уровня	Присоединение	Длина кабеля, м	Мощность двигателя, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR
	Насосы дренажные Unilift AP . Исполнение A1 с поплавковым выключателем									
	96011018	Unilift AP 12.40.04.A1	в компл.	Rp 1 1/2"	10	0,7/0,4	10	14		605,00
	96010979	Unilift AP 12.40.06.A1	в компл.	Rp 1 1/2"	10	0,9/0,6	13	18		642,00
	96010980	Unilift AP 12.40.08.A1	в компл.	Rp 1 1/2"	10	1,3/0,8	15	21		711,00
	96010981	Unilift AP 12.50.11.A1	в компл.	Rp 2"	10	1,9/1,1	17	30		988,00
	Насосы дренажные Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали с поплавковым выключателем									
	011H1800	Unilift KP 150-A1	Поплавковый	Rp 1 1/4"	10	0,3	5	8	60	307,00
	012H1800	Unilift KP 250-A1	Поплавковый	Rp 1 1/4"	10	0,5	7,5	11	60	358,00
	013N1800	Unilift KP 350 A1	Поплавковый	Rp 1 1/4"	10	0,7	9	14	60	462,00
	011H1900	Unilift KP 150-AV1	Вертикальный	Rp 1 1/4"	10	0,3	5,5	8	60	323,00
	012H1900	Unilift KP 250-AV1	Вертикальный	Rp 1 1/4"	10	0,5	7,5	11	60	377,00
	013N1900	Unilift KP 350-AV1	Вертикальный	Rp 1 1/4"	10	0,7	9	14	60	530,00
	011H1300	Unilift KP 150-M1	-	Rp 1 1/4"	10	0,3	5,5	8	60	290,00
	012H1300	Unilift KP 250-M1	-	Rp 1 1/4"	10	0,5	7,5	11	60	342,00
	013N1300	Unilift KP 350-M1	-	Rp 1 1/4"	10	0,7	9	14	60	432,00
	Дренажные насосы Unilift CC с корпусом из композитного материала									
	96280966	Unilift CC 5 A1	в компл.	3/4", 1", 5/4"	10	0,24	5	6	-	198,00
	96280968	Unilift CC 7 A1	в компл.	3/4", 1", 5/4"	10	0,38	7	10	-	230,00
	96280970	Unilift CC 9 A1	в компл.	3/4", 1", 5/4"	10	0,78	9	14	-	298,00

Накопительные емкости для Unilift

Внешний вид	Код	Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Количество на паллете	Цена с НДС, EUR
	96003974	Liftaway B для KP	500	500	770	2	1 074,00
	96003975	Liftaway B для AP 12	500	500	770	2	1 115,00
	96003985	Liftaway C для KP	405	275	340	18	296,00

Компактные канализационные станции, 1 x 220-240 В

Внешний вид	Код	Модель	Применение	Мощность двигателя, кВт	Входные патрубки	Масса, кг	Цена с НДС, EUR	
	97775314	Sololift2 WC-1	Для унитаза и раковины	0,62	DN 100	-	7,3	486,00
	97775315	Sololift2 WC-3	Для унитаза, раковины и душевой кабины	0,62	DN 100	1 x DN 40	7,3	604,00
	97775316	Sololift2 CWC-3	Для настенного унитаза, раковины, душевой кабины и биде	0,62	DN 100	3 x DN 40	7,1	615,00
	97775317	Sololift2 C-3	Для раковины, биде, стиральной машины и кухонной мойки	0,64	DN 100	3 x DN 40	6,6	538,00
	97775318	Sololift2 D-2	Для раковины	0,28	-	3 x DN 40	4,3	407,00

Насосы самовсасывающие и автоматические станции, 1 x 220 - 230 В

Внешний вид	Код	Модель	Бак, л	Подсоединение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR
	Горизонтальные одноступенчатые самовсасывающие центробежные насосы, укомплектованные кабелем (L = 1,5 м) со штепсельной вилкой								
	46711002	JP 5	-	G1	0,775	40	3,5	30	306,00
	46811002	JP 6	-	G1	1,4	48	4,5	15	385,00
Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром, кабелем со штепсельной вилкой. Рабочее колесо из нержавеющей стали									
	4661BPBB	Hydrojet JP 6	24	G1	1,4	48	4,5	8	529,00
	4651BQBB	Hydrojet JP 5	60	G1	0,775	40	3	2	645,00
	4661BQBB	Hydrojet JP 6	60	G1	1,4	48	4	2	674,00
Автоматическая установка водоснабжения с многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенной системой управления и мембранный емкостью. Встроенная защита от «сухого хода» с автоматическим перезапуском. Установка укомплектована обратным клапаном									
	96515412	MQ 3-35	-	G1	0,85	35	3,2	15	453,00
	96515415	MQ 3-45	-	G1	1	43	4,2	15	475,00
Автоматическая насосная установка в комплекте с напорным мембранным баком									
	96150002	JP Basic 2 PT 20L	20	G1	0,72	43	3,2		308,00
	96150003	JP Basic 3 PT 20L	20	G1	0,85	45	3,6		315,00

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Колодезные насосы SB и SBA, 1 x 240 В

Внешний вид	Код	Модель	Присоединение	Мощность двигателя, кВт	Номин. напор, м	Номин. подача, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
		Модель M – без поплавкового выключателя, A – с поплавковым выключателем, AW – с поплавковым выключателем и всасывающим шлангом с поплавком и фильтром					
	97686700	SB 3-35 M	Rp 1 3/4"	0,8	25,2	2,76	346
	97686701	SB 3-35 A	Rp 1 3/4"	0,8	25,2	2,76	354,00
	97686703	SB 3-35 AW	Rp 1 3/4"	0,8	25,2	2,76	457,00
	97686704	SB 3-45 M	Rp 1 3/4"	1,05	30,1	2,83	380,00
	97686705	SB 3-45 A	Rp 1 3/4"	1,05	30,1	2,83	396,00
	97686707	SB 3-45 AW	Rp 1 3/4"	1,05	30,1	2,83	482,00

Колодезные насосы SB и SBA, 1 x 240 В

Внешний вид	Код	Модель	Присоединение	Мощность двигателя, кВт	Номин. напор, м	Номин. подача, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
		Автоматический погружной насос со встроенной системой управления. Датчик протока, реле давления, обратный клапан уже встроены в насос. Модель A – с поплавковым выключателем, AW - с поплавковым выключателем и всасывающим шлангом с поплавком и фильтром					
	97896286	SBA 3-35 A	Rp 1 3/4"	0,8	25,2	2,76	449,00
	97896288	SBA 3-35 AW	Rp 1 3/4"	0,8	25,2	2,76	550,00
	97896290	SBA 3-45 A	Rp 1 3/4"	1,05	30,1	2,83	471,00
	97896312	SBA 3-45 AW	Rp 1 3/4"	1,05	30,1	2,83	573,00

Скважинные насосы SQ (диаметр 3"), 1 x 200 - 240 В

Внешний вид	Код	Модель	Присоединение	Тип двигателя	Мощность двигателя, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
	96 510 178	SQ 1 - 35	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	44	1,7	810,00
	96 510 179	SQ 1 - 50	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	60	1,7	875,00
	96 510 190	SQ 1 - 65	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	80	1,7	941,00
	96 510 191	SQ 1 - 80	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	108	1,7	1 136,00
	96 510 192	SQ 1 - 95	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	120	1,7	1 184,00
	96 510 193	SQ 1 - 110	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	140	1,7	1 230,00
	96 510 198	SQ 2 - 35	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	45	3,5	837,00
	96 510 199	SQ 2 - 55	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	65	3,5	889,00
	96 510 200	SQ 2 - 70	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	85	3,5	985,00
	96 510 201	SQ 2 - 85	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	108	3,5	1 102,00
	96 510 202	SQ 2 - 100	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	120	3,5	1 368,00
	96 510 203	SQ 2 - 115	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	149	3,5	1 417,00
	96 510 204	SQ 3-30	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	34	3,5	805,00
	96 510 205	SQ 3-40	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	50	3,5	852,00
	96 510 206	SQ 3-55	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	70	4,3	985,00
	96 510 207	SQ 3-65	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	90	4,3	1 102,00
	96 510 208	SQ 3-80	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	105	4,3	1 368,00
	96 510 209	SQ 3-95	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	126	4,3	1 417,00
	96 510 210	SQ 3-105	Rp 1 1/2"	MS 3	1,85	113	3	1462

Комплект скважинного насоса SQ с кабелем, 1 x 200 - 240 В

Внешний вид	Код	Модель	Длина кабеля, м	Присоединение	Тип двигателя	Мощность двигателя, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
	96524433	SQ2-55	60	Rp 1 1/4"	MS 3	1,02	54	2	1 255,00
	96524435	SQ2-70	80	Rp 1 1/4"	MS 3	1,65	71	2	1 349,00
	96524444	SQ2-85	80	Rp 1 1/4"	MS 3	1,65	88	2	1 792,00
	96524440	SQ3-65	40	Rp 1 1/4"	MS 3	1,65	70	3	1 359,00
	96524446	SQ3-80	50	Rp 1 1/4"	MS 3	2,32	84	3	1 646,00
	96524448	SQ3-105	80	Rp 1 1/4"	MS 3	2,54	113	3	1 988,00

Комплект для поддержания постоянного давления с насосом SQE

Внешний вид	Код	Модель	Присоединение	Тип двигателя	Мощность двигателя, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
	96524505	SQE 2 - 55 с кабелем 40 м	Rp 1 1/4"	MSE 3	1,02	54	2	2 081,00
	96160961	SQE 2 - 70 с кабелем 60 м	Rp 1 1/4"	MSE 3	1,65	71	2	2 274,00
	96524506	SQE 2 - 85 с кабелем 60 м	Rp 1 1/4"	MSE 3	1,65	88	2	2 376,00
	96524501	SQE 3 - 65 с кабелем 40 м	Rp 1 1/4"	MSE 3	1,65	70	3	2 132,00
	96524508	SQE 3-105 с кабелем 80 м	Rp 1 1/4"	MSE 3	2,54	113	3	2 647,00
	96524503	SQE 5 - 70 с кабелем 40 м	Rp 1 1/4"	MSE 3	2,54	73	5	2 322,00

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Принадлежности к скважинным насосам

Код	Название	Цена с НДС, EUR
96021473	Термоусадочная муфта KM для герметичного соединения кабеля электродвигателя с силовым кабелем в водонепроницаемой оболочке	3 x 1,5 мм ² , 3 x 6,0 мм ² 23,00
00ID7946		3 x 1,5 мм ² (за 1 м) 3,00
00ID7947		3 x 2,5 мм ² (за 1 м) 4,00
00ID7948		3 x 4,0 мм ² (за 1 м) 6,00
00RM4098		3 x 6,0 мм ² (за 1 м) 8,00
00ID8960	Зажимы для троса (1.4401) из нержавеющей стали d 2 мм для каждой проушины необходимо 2 шт	2,00
00ID8957	Трос из нержавеющей стали (1.4401) d 2 мм для подвешивания насоса внутри скважины	2,00
91071932	SQSK Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению и уровню	211,00

Промышленные насосы Циркуляционные насосы промышленного назначения

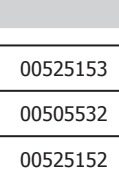
Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Размер фланцев	Класс защиты	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
UPS серии 200, 1 x 230 В									
	96401837	UPS 32-120 F	220	DN32	IP44	0,32-0,38	12	14	609,00
	96401915	UPS 40-60/2 F	250	DN40	IP44	0,25-0,28	12	18	601,00
	96401942	UPS 40-120 F	250	DN40	IP44	0,44-0,47	12	19	707,00
	96401977	UPS 40-180 F	250	DN40	IP44	0,65-0,79	18	20	813,00
	96402053	UPS 50-60/2 F	280	DN50	IP44	0,35-0,39	6	26	735,00
	96402101	UPS 50-120 F	280	DN50	IP44	0,62-0,76	12	29	862,00
UPS серии 200, 3 x 400 В									
	96401839	UPS 32-120 F	220	DN32	IP44	0,25-0,4	12	13	569,00
	96401917	UPS 40-60/2 F	250	DN40	IP44	0,15-0,25	6	18	546,00
	96401944	UPS 40-120 F	250	DN40	IP44	0,65-0,79	18	19	655,00
	96401979	UPS 40-180 F	250	DN40	IP44	0,49-0,77	18	22	774,00
	96402055	UPS 50-60/2 F	280	DN50	IP44	0,24-0,36	6	25	669,00
	96402103	UPS 50-120 F	280	DN50	IP44	0,45-0,72	12	29	805,00
	96402280	UPS 65-120 F	340	DN65	IP44	0,85-1,2	12	45	964,00
	96402316	UPS 65-180 F	340	DN65	IP44	1,1-1,55	18	48	1 103,00
	96430296	UPS 40-185 F	250	DN40	IP44	0,62-0,98	18,5	22	805,00
	96430297	UPS 50-185 F	280	DN50	IP44	0,87-1,27	18,5	30	981,00
	96430298	UPS 65-185 F	340	DN65	IP44	1,22-1,71	18,5	42	1 146,00

Насосы канализационные SEG (с режущим механизмом)

Внешний вид	Код	Модель	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток IN, А	Длина силового кабеля, м	Напорный патрубок	Температура перекачиваемой среды	Цена с НДС, EUR
Для автоматической работы насоса дополнительно необходим блок управления								
	96075893	SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	1 456,00
	96075897	SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	1 456,00
	96075901	SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	1 456,00
	96075905	SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	1 456,00
	96075909	SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	1 643,00
	96075913	SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	6,1	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	2 039,00
	96075915	SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	2 112,00
	96075917	SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °C	2 464,00

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Насосы циркуляционные для системы ГВС

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR
COMFORT, 1 x 230 В, материал корпуса – латунь										
	96433883	UP 15-14 B	80	Rp 1/2"	-	0,025	1,4	0,7	360	144,00
	96433885	UP 15-14 BT	80	Rp 1/2"	с термостатом	0,025	1,4	0,7	270	195,00
	96433886	UP 15-14 BUT	80	Rp 1/2"	с таймером и термостатом	0,025	1,4	0,7	270	157,00
Исполнение со встроенным обратным клапаном и отсечным вентилем										
	96433887	UP 20-14 BX	110	G 1 1/4"	-	0,025	1,4	0,6	360	178,00
	96433889	UP 20-14 BXT	110	G 1 1/4"	с термостатом	0,025	1,4	0,6	270	229,00
	96433890	UP 20-14 BXUT	110	G 1 1/4"	с таймером и термостатом	0,025	1,4	0,6	270	186,00
UP / UPS серии 100, 1 x 230 В, материал корпуса – нержавеющая сталь										
	59641500	UP 20-15 N	150	G 1 1/4"	-	0,07	1,5	1,75	198	274,00
	59643500	UP 20-30 N	150	G 1 1/4"	-	0,08	3,0	2,5	198	309,00
	95906472	UP 20-45 N	150	G 1 1/4"	-	0,115	4,5	3,7	100	367,00
Компактные насосы для систем водоснабжения UPA, 1 x 230 В, матер. корп. – чугун										
59539512	UPA 15-90	180	G 3/4"	-	0,118	8,0	1,5	140	132,00	
Насосы для систем водоснабжения UP PM AUTO ADAPT, 1 x 230 В, матер. корп. - чугун										
	97916757	UP 15-14 BA PM	80	Rp 1/2"	Auto ADAPT	0,08	1,2	0,5	360	262,00
	97916749	UP 20-14BXA PM	110	G 1 1/4"	Auto ADAPT со встроенным обратным клапаном	0,08	1,4	0,5	360	297,00
Насосы для систем водоснабжения UP PM , 1 x 230 В, матер. корп. - чугун										
	97 916 771	UP 15-14 B PM	80	Rp 1/2"		0,08	1,2	0,5	360	156,00
	97 916 772	UP 20-14 BX PM	100	G 1 1/4"	со встроенным обратным клапаном	0,08	1,4	0,5	360	188,00

Принадлежности к циркуляционным насосам

00525153	Резьбовое трубное соединение G 1 1/2" x Rp 1", чугун, комплект – 2шт., для UP/UPS 25, ALPHA25.., UPE 25..	8,00
00505532	Резьбовое трубное соединение G 2" x Rp 1 1/4", чугун, комплект – 2шт., для UP/ UPS 32	10,00
00525152	Резьбовое трубное соединение G 1 1/4" x Rp 3/4", латунь, комплект – 2 шт., для UP 20	13,00

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Котлы газовые настенные

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв.-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR	
					В	Ш	Г			
	Модель MAIN 5 – компактные размеры позволяют устанавливать котел в условиях ограниченного пространства. Цифровая панель управления, общая с котлами предыдущего поколения, делает проверку работы котла легкой и удобной. Обновленная система контроля тяги по току ионизации и температуре дымовых газов обеспечивает повышенную адаптивность котла к условиям, отличающимся от нормированных. Регулируемый диапазон 30-85°C, электронная защита от образования накипи, встроенная погодозависимая автоматика (датчик приобретается отдельно).	MAIN-5 14 F	6-14	60-100/80	10,3	700	400	280	27	700
	MAIN-5 18 F	9,3-18	60-100/80	10,3	700	400	280	27	722	
	MAIN-5 24 F	9,3-24	60-100/80	13,7	730	400	280	27	745	
	Модель MAIN Four включает жидкокристаллический дисплей, отражающий полную информацию о работе котла и позволяющий проводить коррекцию основных настроек. Непрерывная электронная модуляция пламени, регулируемый диапазон 30-85°C, электронная защита от образования накипи, встроенная погодозависимая автоматика (датчик приобретается отдельно)	MAIN Four 18 F	9,3 - 18	60-100/80	10,3	730	400	299	31/33	744
	MAIN Four 240 F	9,3 - 24	60-100/80	13,7	730	400	299	33,5	779	
	Модель FOURTECH . Сверхкомпактный корпус. Широкий жидкокристаллический дисплей непрерывно и точно отображает как текущее состояние котла, а также устанавливаемые параметры, непрерывная электронная модуляция пламени, погодозависимая автоматика, диапазон регулирования температуры в системе отопления 30-80°C. Гидравлическая группа выполнена из композитных материалов. Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком.	FOURTECH 24 F	24	60-100/80	13,7	730	400	299	33/36	843
	FOURTECH 24	24	120	13,7	730	400	299	29/32	786	
	Baxi FOURTECH 1.14 F	14	60-100/80	-	730	400	300	31/34	791	
	Baxi FOURTECH 1.14	14	110	-	730	400	300	26/29	702	
	Модель ECO Four сверхкомпактный корпус. Широкий жидкокристаллический дисплей непрерывно и точно отображает текущее состояние котла, а также устанавливаемые параметры, имеет погодозависимую автоматику (датчик приобретается отдельно), непрерывную электронную модуляцию пламени, диапазон регулирования температуры в системе отопления 30-80°C, фильтр радиопомех	ECO Four 1.14	6 - 14	120	-	730	400	299	26	699
	ECO Four 1.14 F	6 - 14	60-100/80	-	730	400	299	31	749	
	ECO Four 1.24	9,3 - 24	120	-	730	400	299	28	709	
	ECO Four 1.24 F	9,3 - 24	60-100/80	-	730	400	299	32	799	
	ECO Four 24	9,3 - 24	120	13,7	730	400	299	33	809	
	ECO Four 24 F	9,3 - 24	60-100/80	13,7	730	400	299	29	902	
	Модель Luna 3 оснащена электронной платой, широким жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображается вся информация о работе котла, электронным расходомером воды контура ГВС, электронной системой самодиагностики и запоминания последних ошибок в работе.	LUNA 3 240 i	9,3 - 24	120	13,7	760	440	345	34,5	969
	LUNA 3 240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	14,3	760	450	345	38,5	1 082	
	LUNA 3 280 Fi	10,4 - 28	60-100/80	16	760	450	345	41	1 169	
	LUNA 3 310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	18	760	450	345	41	1 196	
	LUNA 3 1.310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	-	760	450	345	38	1 029	
	Модель LUNA 3 Comfort повышенной комфортности устойчиво работает при понижении давления газа до 5 мбар, имеет съемную цифровую панель управления с датчиком комнатной температуры, погодозависимую автоматику (датчик приобретается отдельно), непрерывную электронную модуляцию пламени, два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»)	LUNA 3 Comfort 240 i	9,3 - 24	120	14,3	760	440	345	33	1 099
	LUNA 3 Comfort 240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	14,3	760	450	345	38	1 229	
	LUNA 3 Comfort 1.240 i	9,3 - 24	120	-	760	450	345	31	949	
	LUNA 3 Comfort 1.240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	-	760	450	345	36	1 085	
	LUNA 3 Comfort 310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	18,0	760	450	345	40	1 357	
	LUNA 3 Comfort 1.310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	-	760	450	345	38	1 153	
	Модель LUNA 3 Combi – благодаря своим компактным размерам (1640/450/550) является идеальным решением для помещений с ограниченным пространством. Специальная конструкция позволяет установить котел на бойлер без дополнительного крепления к стене.	LUNA 3 Comfort 1.240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	-	760	450	345	36	1 085
	LUNA 3 Comfort 1.310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	-	760	450	345	38	1 153	
	Combi	Бойлер из нержавеющей стали 80 л			890	450	550	45	1 044	
	KSL714110510	Комплект присоединения бойлера и котла							43	
	Модель NUVOLA 3 Comfort со встроенным нержавеющим бойлером емкостью 60 литров, обеспечивает 510 литров в течении 30 минут, котел устойчиво работает при понижении давления газа до 5 мбар, имеет погодозависимую автоматику (датчик приобретается отдельно), непрерывную электронную модуляцию пламени, два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»), систему антибактериальной защиты, фильтр радиопомех.	NUVOLA-3 Comfort 240 i	10,4 - 24,4	140	14,0	950	600	466	60	1674
	NUVOLA-3 Comfort 280 i	10,4 - 28	140	16,1	950	600	466	60	1761	
	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi	10,4 - 24,4	60-100/80	14,0	950	600	466	70	1830	
	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi	10,4 - 28	60-100/80	16,1	950	600	466	70	1961	
	NUVOLA-3 Comfort 320 Fi	10,4 - 32	60-100/80	22,0	950	600	466	70	2070	

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Котлы газовые настенные

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв.-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	NUVOLA 3 B40 240 i	10,4 - 24,4	140	13,7	950	600	466	60	1511
	NUVOLA 3 B40 280 i	10,4 - 28,0	140	16,1	950	600	466	60	1585
	NUVOLA 3 B40 240 Fi	10,4 - 24,4	60 - 100/80	14	950	600	466	70	1647
	NUVOLA 3 B40 280 Fi	10,4 - 28,0	60 - 100/80	16,1	950	600	466	70	1768
	Новинка 2014 года. Модель ECO Compact. Котлы адаптированы к российским условиям. Устойчиво работают при понижении входного давления природного газа до 4 мбар в диапазоне питающего напряжения 170 – 270 В. Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС. Гидравлическая группа из композитных материалов, два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»). Жидкокристаллический дисплей с кнопочным управлением. Электронная система самодиагностики. Фильтр на входе холодной воды.								
	ECO5 Compact 1.14 F	9,3-14,0	60-100/80	-	700	400	298	31	710
	ECO5 Compact 1.24 F	9,3-24,0	60-100/80	-	700	400	298	31	730
	ECO5 Compact 14 F	9,3-14,0	60-100/80	13,7	700	400	298	32	765
	ECO5 Compact 18 F	9,3-18,0	60-100/80	10,3	700	400	298	32	780
	ECO5 Compact 24 F	9,3-24,0	60-100/80	10,3	700	400	298	32	797

Котлы конденсационные газовые настенные. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв.-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	NUVOLA Duo-tec: Максимальный КПД в своем классе. Сохранение мощности при падении входного давления газа до 5 мбар. Энергосберегающий циркуляционный насос с электронным управлением. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Возможность подключения съемной панели управления. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар. Встроенный 45-литровый бойлер								
	NUVOLA Duo-tec 16	2,2-13,1	60-100/80	9,2	950	600	466	65	1979
	NUVOLA Duo-tec 24	3,4-21,8	60-100/80	13,8	950	600	466	65	2039
	LUNA Duo-tec: Максимальный КПД в своем классе. Сохранение мощности при падении входного давления газа до 5 мбар. Энергосберегающий циркуляционный насос с электронным управлением. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Возможность подключения съемной панели управления. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар								
	LUNA Duo-tec 1.12	2-13,1	60-100/80		763	450	345	37,5	1 329
	LUNA Duo-tec 1.24	3,4-26,1	60-100/80		763	450	345	37,5	1 379
	LUNA Duo-tec 1.28	4-30,5	60-100/80		763	450	345	39	1 509
	LUNA Duo-tec 24	3,4-21,8	60-100/80	13,8	763	450	345	41,5	1 489
	LUNA Duo-tec 28	3,8-26,1	60-100/80	16,1	763	450	345	41,5	1 599
	LUNA Duo-tec 33	4,7-30,6	60-100/80	18,9	763	450	345	42,5	1 669
	LUNA Duo-tec 40	5,7-34,9	60-100/80	22,9	763	450	345	44	1 799
	LUNA Duo-tec MP: Котлы серии LUNA Duo-tec MP сочетают в себе простоту установки и эксплуатации. Идеальный вариант для создания каскадных котельных до 16 котлов (суммарная мощность до 1600-1760 Вт). Максимальный КПД в своем классе, максимальный отбор тепла от продуктов сгорания до температуры конденсации. Современная автоматика и высокотехнологичные элементы котла позволяют адаптироваться под тип и качество газа, дымоход и другие условия. Горелка с коэффициентом модуляции мощности 1:9 (от 12% до 100% мощности). Энергосберегающий циркуляционный насос. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар								
	LUNA Duo-tec MP 1.35	5-36,6	80-125/80		766	450	377	44	2 750
	LUNA Duo-tec MP 1.50	5-48,6	80-125/80		766	450	377	44	2 896
	LUNA Duo-tec MP 1.60	6,1-59,4	80-125/80		766	450	377	44	3 202
	LUNA Duo-tec MP 1.70	7,2-70,2	80-125/80		766	450	505	54	3 509
	LUNA Duo-tec MP 1.90	9,4-10,3	110-160/100		952	600	584	87	4 619
	LUNA Duo-tec MP 1.99	11,4-99,8	110-160/100		952	600	584	87	4 933
	LUNA Duo-tec MP 1.110	11,4-110,2	110-160/110		952	600	584	97	5 195
	Duo-tec Compact: Максимальный КПД в своем классе, максимальный отбор тепла от продуктов сгорания до температуры конденсации. Возможность перенастройки на сжиженный газ и адаптироваться под тип и качество газа, дымоход и другие условия. Горелка с коэффициентом модуляции мощности 1:7 (от 15% до 100% мощности). Гидравлическая группа из композитных материалов. Энергосберегающий циркуляционный насос. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар								
	Duo-tec Compact 1.24	3,4-26,1	60-100/80		700	400	299	33	1 239
	Duo-tec Compact 20	3,4-29,4	60-100/80	11,4	700	400	299	37	1 289
	Duo-tec Compact 24	3,4-21,8	60-100/80	13,8	700	400	299	37	1 329
	Duo-tec Compact 28	3,8-28,0	60-100/80	16,1	700	400	299	37	1 439

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Котлы газовые напольные SLIM

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв.-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		

Чугунный теплообменник производства BAXI SA (Франция), электронная модуляция пламени, индикация ошибок, самодиагностика, два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»), встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры), устройство дистанционного управления с климатическим регулятором (поставляется отдельно)

	Отопление, естественная тяга, встроенный расширительный бак 10 л, циркуляционный насос (i-открытая камера сгорания)								
	SLIM 1.150 i	8,5 - 14,9	110	-	850	350	520	89	1410
	SLIM 1.230 i	11,8 - 22,1	130	-	850	350	600	113	1517
	SLIM 1.300 i	14,9 - 29,7	140	-	850	350	680	136	1659
	Отопление и горячая вода, встроенный расширительный бак 10 л, циркуляционный насос, встроенный бойлер на 50 литров для моделей 2.230 i и 2.300 i и 60 л для – 2.300 Fi (Fi-закрытая камера сгорания)								
	SLIM 2.230 i	11,8 - 22,1	130	13	850	650	600	155	2299
	SLIM 2.300 i	14,9 - 29,7	140	17	850	650	600	176	2414
	SLIM 2.300 Fi	14,9 - 29,7	60 - 100/80	17	850	650	600	184	2850
	Отопление, закрытая камера сгорания, встроенный расширительный бак 10 л, циркуляционный насос								
	SLIM 1.230 Fi	11,8-22,1	60-100/80	-	850	350	596	184	1925
	SLIM 1.300 Fi	14,9-29,7	60-100/80	-	850	350	676	144	2075
Отопление, закрытая камера сгорания, без циркуляционного насоса									
SLIM 1.230 FiN	11,8 - 22,1	60-100/80	-	850	350	542	111	1671	
SLIM 1.300 FiN	14,9 - 29,7	60-100/80	-	850	350	622	134	1803	
Отопление, открытая камера сгорания, без циркуляционного насоса									
SLIM 1.230 iN	11,8 - 22,1	130	-	850	350	600	103	1258	
SLIM 1.300 iN	14,9 - 29,7	140	-	850	350	680	126	1360	
SLIM 1.400 iN	20,6 - 40,0	160	-	1 490	350	635	150	1622	
SLIM 1.490 iN	24,5 - 48,7	160	-	1 490	350	715	174	1744	
SLIM 1.620 iN	31,6 - 62,2	180	-	1 650	350	875	224	2220	
Новинка 2014 года. SLIM HPS Напольные газовые котлы с чугунным теплообменником (двухступенчатая горелка, плавный электронный розжиг)									
SLIM HPS 1.80	49,7 - 82,8	180	-	1 000	940	645	266	3449	
SLIM HPS 1.99	59,6 - 99,4	225	-	1 000	1 140	645	322	4008	
SLIM HPS 1.110	69,5 - 115,9	250	-	1 000	1 240	670	350	4599	
Новинка 2014 года. SLIM EF Энергонезависимый котел. Напольный газовый с чугунным теплообменником									
SLIM EF 1.22	22,0	130	-	850	400	595	101	1165	
SLIM EF 1.31	30,5	150	-	850	400	720	126	1255	
SLIM EF 1.39	39,1	180	-	850	400	670	150	1530	
SLIM EF 1.49	48,8	180	-	850	400	770	176	1685	
SLIM EF 1.61	60,7	200	-	850	400	870	202	1890	

Котлы комплектуются стабилизаторами тяги для SLIM 1,400 и SLIM 1,490 – KIT CAPPA D160 диаметром 160 мм и для SLIM 1,620 – KIT CAPPA D180 диаметром 180 мм

Напольные газовые конденсационные котлы Power HT. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Открытая камера сгорания, плавное электронное зажигание, диапазон регулирования в системе отопления 25 - 90 °C, встроенная погодозависимая автоматика, цифровая индикация температуры, самодиагностика, два микропроцессора, система защиты от замерзания, термостат, прессостат

	Power HT 1.450	12,2 - 46,4	80	-	850	450	621	70	3 298
	Power HT 1.650	13,8 - 67,0	80	-	850	450	693	78	3 647
	Power HT 1.850	33,1 - 87,2	100	-	850	450	801	85	4 069
	Power HT 1.1000	36,8 - 102,7	100	-	850	450	871	93	4 694
	Power HT 1.1200	40,0 - 123,20	100	-	850	450	1 024	105	6 177
	Power HT 1.1500	41,5 - 154,0	100	-	850	450	1 132	113	7 427

Напольные твердотопливные котлы BPI-Eco

	BPI-Eco 1.250	14-23	-	-	1 001	500	636	226	1350
	BPI-Eco 1.350	20,5-34	-	-	1 001	500	786	288	1575
	BPI-Eco 1.450	27,5-45	-	-	1 001	500	936	350	1850
	BPI-Eco 1.550	34-56	-	-	1 001	500	1 086	412	2050
	BPI-Eco 1.650	40-67	-	-	1 001	500	1 236	474	2250

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Аксессуары к котлам

Артикул	Наименование		Цена с НДС, EUR
Для раздельных труб			
KHG 714018010	DN 80 отвод 90°		16,00
KHG 714018110	DN 80 отвод 45°		15,00
KHG 714018411	Декоративная накладка на наружную часть стены для труб DN 80 пластик		4,00
KHG 714018510	Декоративная накладка на внутреннюю часть стены для труб DN 80		8,00
KHG 714010410	Наконечник для труб DN 80 защищает от порывов ветра		12,00
KHG 714018310	Труба DN 80 эмалированная L 1 000 мм		23,00
KHG 714018210	Труба DN 80 эмалированная L 500 мм		16,00
KHG 714061511	Переходной комплект на 2-а дымохода DN 80 для моделей ECO, LUNA, MAINFOUR, ECOFOUR, NUVOLA, ECO-3, LUNA-3, LUNA-3 COMFORT, NUVOLA-3, NUVOLA-3 COMFORT, SLIM, GALAXY, COPPER		31,00
KHG 714059113	Переходной комплект для забора воздуха и отвода продуктов сгорания, НТ		17,00
KHG 714059411	Труба полипропиленовая, DN 80, 1 м, НТ		16,00
KHG 714059910	Труба полипропиленовая, DN 80, 0,5 м, НТ		12,00
KHG 714059211	Отвод полипропиленовый 87°, DN 80, НТ		11,00
KHG 714059311	Отвод полипропиленовый 45°, DN 80, НТ		11,00
Для коаксиальных труб			
KHG 714101410	Коаксиальный DN 60/100 отвод 90°		23,00
KHG 714101510	Коаксиальный DN 60/100 отвод 90° без муфты		22,00
KHG 714101610	Коаксиальный DN 60/100 отвод 45°		25,00
KHG 714101910	Адаптер для вертикального коаксиального выхода		26,00
KHG 714102310	Коаксиальный DN 60/100 отвод 45° (Для котлов MAIN и ECO3 compact)		21,00
KHG 714101810	Коаксиальная труба с 750 мм наконечником диам. 60/100 мм		29,00
KHG 714101710	Коаксиальное удлинение DN 60/100 L = 1 000 мм		28,00
KHG 714017710	Декоративная накладка коаксиального дымохода DN 100		10,00
KHG 714023411	Соединительные муфты коаксиального дымохода DN 60 и DN 100 с прокладкой		11,00
KHG 714059613	Коаксиальная труба с наконечником DN 60/100, НТ L = 750 мм		37,00
KHG 714059516	Коаксиальное удлинение DN 60/100, НТ		34,00
KHG 714059717	Коаксиальный отвод 90°, НТ		28,00
KHG 714059817	Коаксиальный отвод 45°, НТ		32,00
Аксессуары для регулирования температуры и гидравлической системы			
KHG 714062111	Датчик уличной температуры		23,00
KHG 714061610	Механический программируемый таймер на сутки. Устанавливается на передней панели котла		57,00
KHG 714061710	Цифровой программируемый таймер на неделю. Устанавливается на передней панели котла		115,00
KHG 714086910	Комнатный механический терmostат		22,00
KHG 714023011	Умягчитель воды полифосфатный (уменьшает образование накипи в теплообменнике)		211,00
KHG 714024310	Полифосфатный наполнитель (4-е загрузки)		58,00
KHW 714087410	Комплект подключения бойлера (других заводов – датчик температуры воды (ГВС) бойлера, кабель подключения насоса)		41,00
Для раздельных труб		Для коаксиальных труб	
KHG 714018010		KHG 714101410	
KHG 714018110		KHG 714101510	
KHG 714018411		KHG 714062111	
KHG 714018510		KHG 714061610	
KHG 714010410		KHG 714061710	
KHG 714018310		KHG 7140101610	
KHG 7140102310		KHG 7140101910	
KHG 7140101810		KHG 714023011	
KHG 714017710		KHG 714024310	
KHG 714061512		KHW 714087410	
KHG 714059411		KHG 7140101710	
KHG 714059910		KHG 7140101810	
KHG 714059611			
KHG 714059211			
KHG 714059311			

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Водонагреватели емкостные косвенного нагрева

Там, где нужно действительно большое количество горячей воды, помогут внешние накопительные бойлеры серии UB. Широкий модельный ряд дает возможность выбрать бойлер, оптимально подходящий для Вашего котла

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Объем, л	Подключается к котлу	Размеры, мм			Диапазон регулировки	Цена с НДС, EUR	
					В	Ш	Г			
Водонагреватели емкостные из нержавеющей стали косвенного нагрева PREMIER plus (настенная/напольная установка)										
	Premier plus 100	30	100		762	ø 552			839	
	Premier plus 150	30	150		1090	ø 552			902	
	Premier plus 200	30	200		1474	ø 552			1 056	
	Premier plus 300 (напольн.)	30	300		2040	ø 552			1 274	
95606963 ТЭН к бойлеру PREMIER plus									76	
Предназначены для котлов серии SLIM. Имеют в комплекте терmostат (эмалированные)										
	SLIM UB 80	28,5	80	SLIM	850	450	600	5-65	815	
	SLIM UB 120	33,7	120		850	600	680	5-65	875	
Предназначены для котлов SLIM. Имеют встроенный датчик температуры (NTC)										
	SLIM UB INOX 80 (нерж.)	33	80	SLIM	850	450	600	с котла	1137	
	SLIM UB INOX 120 (нерж.)	33	120		850	600	600	с котла	1249	
KHW 714085610 Присоединительный комплект (выход ¾") для Slim до 35 кВт										
KHW 714096810 Присоединительный комплект (выход 1 ¼") для Slim выше 35 кВт										
Предназначены для одноконтурных настенных котлов серии LUNA и ECO. Имеют в комплекте терmostат и трехходовой клапан										
	LUNA UB 80 inox	33	80	настенные котлы	613	450	475	5-65	1 035	
	LUNA UB 120 inox	33	120		613	450	475	5-65	1 157	
KHG 714058810 Комплект гидравлических подводок для присоединения к наст/одноконтур. котлу										

Водонагреватели газовые накопительные

Водонагреватели настенного (50 – 80 – 100 л) и напольного (125 – 155 – 195 – 300 л) исполнений имеют рециркуляционные трубы. Внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль, и наличие магниевого анода увеличивают ресурс бойлера. Бойлер оснащен: пьезоэлектрическим зажиганием, датчиком тяги, термостатом, термопарой, предохранительным клапаном на 8 бар

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Объем, л	Размеры, мм			Диапазон регулировки	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	SAG3 50	3,9	80	50	765	440	440	40-70	494
	SAG3 80	4,5	80	80	970	440	440	40-70	506
	SAG3 100	4,5	80	100	1140	440	440	40-70	569
	SAG3 115	7	80	115	1160	490	490	40-70	854
	SAG3 150	7	80	150	1410	490	490	40-70	897
	SAG3 190	7	80	190	1660	490	490	40-70	1026
	SAG3 300	19,9	120	300	1680	650	650	40-70	1748

Водонагреватели электрические серия Extra

Внешний вид	Модель	Описание	Объем, л	Мощность, кВт ~230В	Время нагрева ΔT=45°C, мин.	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
	R 501	Над мойкой	10	1,2	0'30	432	267	250	92
	R 501 SL	Под мойку	10	1,2	0'30	432	267	250	92
	R 515	Над мойкой	15	1,2	0'45	432	350	310	109
	R 515 SL	Под мойку	15	1,2	0'45	432	350	310	109
	V 530	Вертикальный, навесной	30	1,2	1'20	594	d340	355	113
	V 550	Вертикальный, навесной	50	1,2	2'20	560	d440	455	128
	V 580	Вертикальный, навесной	80	1,2	3'45	800	d440	455	140
	V 510	Вертикальный, навесной	100	1,5	3'45	960	d440	455	157
	O 580	Горизонтальный, навесной	80	1,2	3'45	d440	800	455	175
	O 510	Горизонтальный, навесной	100	1,5	3'45	d440	960	455	192
	V 580 TD	Вертикальный, навесной	80	1,5	3'0	850	460	470	220
	V 580 TS	Вертикальный, навесной	80	1,5	3'0	850	460	470	220
	V 510 TD	Вертикальный, навесной	100	1,5	3'45	1 010	460	470	244
	V 510 TS	Вертикальный, навесной	100	1,5	3'45	1 010	460	470	244

Котельное оборудование фирмы Vaillant (Германия)

Котлы газовые настенные с модулирующей горелкой

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	

Серия TEC pro

	С открытой камерой сгорания (VUW – два контура)							
	VUW 240/5-3 atmoTEC pro	0010015248	9,6 - 24	130	39	800	440	346
	С закрытой камерой сгорания (VUW – два контура)							
	VUW 242/5-3 turboTEC pro	0010015249	8,1 - 24	60/100	46	800	440	346

Серия TEC plus

	С открытой камерой сгорания (VU – один контур; VUW – два контура)								
	VU 240/5-5 atmoTEC plus	0010015251	9,6 - 24	130	40	800	440	346	1 228
	VU 280/5-5 atmoTEC plus	0010015252	10,9 - 28	130	40	800	440	346	1 383
	VUW 200/5-5 atmoTEC plus	0010015259	7,7 - 20	110	39	800	440	346	1 330
	VUW 240/5-5 atmoTEC plus	0010015260	9,6 - 24	130	41	800	440	346	1 383
	VUW 280/5-5 atmoTEC plus	0010015261	10,9 - 28	130	42	800	440	346	1 536
	С закрытой камерой сгорания (VU – один контур; VUW – два контура)								
	VU 122/5-5 turboTEC plus	0010015253	6,4 - 12	60/100	34	800	440	346	1 177
	VU 202/5-5 turboTEC plus	0010015254	6,8 - 20	60/100	35	800	440	346	1 228
	VU 242/5-5 turboTEC plus	0010015255	8,1 - 24	60/100	40	800	440	346	1 330
	VU 282/5-5 turboTEC plus	0010015256	9,5 - 28	60/100	42	800	440	346	1 485
	VU 362/5-5 turboTEC plus	0010015258	10,6 - 36,0	60/100	46	800	440	346	1 740
	VUW 202/5-5 turboTEC plus	0010015262	6,8 - 20	60/100	35	800	440	346	1 434
	VUW 242/5-5 turboTEC plus	0010015263	8,1 - 24	60/100	40	800	440	346	1 485
	VUW 282/5-5 turboTEC plus	0010015264	9,5 - 28	60/100	42	800	440	346	1 638
	VUW 322/5-5 turboTEC plus	0010015265	10,6 - 32,0	60/100	45	800	440	346	1 793
	VUW 362/5-5 turboTEC plus	0010015266	10,6 - 36,0	60/100	46	800	440	346	1 946

Принадлежности для настенных котлов

Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
Принадлежности для дыма/воздуховода концентрической системы 60/100 мм		
303 807	Комплект для горизонтального дымохода DN 60/100 длиной 800 мм (отвод 90°, хомут, декоративные манжеты)	112
303 806	Телескопический комплект для горизонтального дымохода DN 60/100 длиной 450 - 650 мм (отвод 90°, хомут, манжеты)	122
303 801	Удлинительная труба DN 60/100 длиной 500 мм в комплекте с хомутом	36
303 802	Удлинительная труба DN 60/100 длиной 1000 мм в комплекте с хомутом	57
303 803	Удлинительная труба DN 60/100 длиной 2000 мм в комплекте с хомутом	106
303 808	Отвод 90° DN 60/100 в комплекте с соединительным хомутом	36
303 809	Отвод 45° DN 60/100 белый (2 шт) в комплекте с соединительным хомутом	116
303 810	Комплект дымохода для концентрической системы DN 60/100 длиной 740 мм (отвод 90°, хомут, декоративные манжеты) используется для поквартирного отопления	87
303 815	Адаптер для перехода с DN 60 на DN 80, забор воздуха из помещения	52
303 818	Разделительный адаптер с DN 60/100 на две трубы DN 80	46
Принадлежности для раздельной системы отвода продуктов сгорания/подвода воздуха для горения DN 80 мм		
300 833	Удлинительная труба DN 80 длиной 500 мм с уплотнением из силикона	25
300 817	Удлинительная труба DN 80 длиной 1000 мм с уплотнением из силикона	39
300 832	Удлинительная труба DN 80 длиной 2000 мм с уплотнением из силикона	72
300 818	Отвод 90° DN 80 с уплотнением из силикона	24
300 834	Отвод 45° DN 80 с уплотнением из силикона	24
009 477	Декоративная манжета DN 80 (2 шт)	40
300 941	Устройство защиты от ветра DN 80 мм	29
300 940	Хомуты для крепления труб DN 80 (5шт)	36

Котлы конденсационные настенные газовые. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	

Серия eco TEC plus

	eco TEC plus VU								
	VU OE 246/3-5	0010004986	9,3-25,5	60/100		720	440	335	1 917
	VU OE 306/3-5	0010005971	10,6-31,8	60/100		720	440	404	2 119
	VU INT IV 386/5-5	0010015908	6,4-35,0	80/125		720	440	406	2 531
eco TEC plus VUW									
	VUW OE 236/3-5	0010004987	7,1-20,2	60/100		720	440	335	2 069
	VUW INT IV 286/5-3	0010018522	6,0-24,0	60/100		720	440	338	1 850
	VUW INT IV 346/5-3	0010015914	8,0-28,0	60/100		720	440	372	1 947
eco TEC plus									
	VU OE 466/4	0010015694	13,3-47,7	80/125		800	480	450	3 532
	VU OE 656/4	0010015695	15,0-69,6	80/125		800	480	472	4 542

Котельное оборудование фирмы Vaillant (Германия)

Котлы конденсационные настенные газовые. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	

Серия eco TEC plus

	серия eco TEC plus VU OE								
	VU OE 806 /5-5	0010015577	18,6-74,7	110/160		960	480	603	5 626
	VU OE 1006 /5 -5	0010015578	23,3-93,3	110/160		960	480	603	6 344
	VU OE 1206 /5 -5	0010015579	28,0-112,0	110/160		960	480	603	7 781

Принадлежности для конденсационных котлов – системы дымоходов

Артикул	Наименование				Цена с НДС, EUR
		В	Ш	Г	
303 922	Базовый комплект для горизонтального прохода РР				177
303 902	Удлинение, 60/100 мм 0.5 м РР				44
303 903	Удлинение, 60/100 мм 1 м РР				67
303 905	Удлинение, 60/100 мм 2 м РР				110
303 906	Удлинительная труба телескопическая, 60/100 мм, 0.5 - 0.8 м РР				154
303 910	Отвод 87, 60/100 РР				40
303 209	Горизонтальный проход через стену 80/125 мм РР				191
303 202	Удлинительная труба 80/125 мм, 0.5 м РР				50
303 203	Удлинительная труба 80/125 мм, 1 м РР				69
303 210	Отвод для труб 80/125 мм 87° РР				50

Котлы газовые напольные

Внешний вид	Модель	Артикул	Номинальная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	

Газовые отопительные котлы с атмосферной горелкой

	Котел газовый atmoVIT с одноступенчатой атмосферной горелкой								
	VK INT 164/1-5	309226	16,9	130	82	850	520	600	1 816
	VK INT 254/1-5	309227	25,0	130	102	850	520	600	2 018
	VK INT 324/1-5	309228	31,5	150	122	850	585	600	2 220
	VK INT 414/1-5	309229	41,0	180	142	850	585	625	2 523
	VK INT 484/1-5	309230	48,9	180	162	850	720	625	2 826
	VK INT 564/1-5	309231	56,0	180	182	850	820	625	3 028

Котел газовый atmoCRAFT с двухступенчатой атмосферной горелкой (в сборе)

	Котел газовый atmoCRAFT с двухступенчатой атмосферной горелкой (в сборе)								
	VK INT 654/9	301960	65,0	180	317	1 145	850	960	4 789
	VK INT 754/9	301961	75,0	200	343	1 145	930	960	5 094
	VK INT 854/9	301962	85,0	200	369	1 145	1 010	960	5 604
	VK INT 1004/9	301963	99,0	225	421	1 145	1 170	960	6 623
	VK INT 1154/9	301964	115,0	225	447	1 145	1 250	960	8 152
	VK INT 1254/9	301965	124,0	250	499	1 145	1 410	960	9 171
	VK INT 1454/9	301966	143,0	250	550	1 145	1 570	960	10 190
	VK INT 1604/9	301967	157,0	300	601	1 145	1 730	1 012	11 209

Водонагреватели газовые настенные проточные

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Диапазон расхода, л/мин	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
Серия Pro									
	MAG OE 11-0/0XZ C + (пьезорозжиг)	311187	10,0 - 19,2	110	9,2 - 11,0	634	310	230	257
	Серия Exclusiv								
Десять фиксированных ступеней мощности, горелка с автоматической модуляцией, автоматический регулятор расхода, регулятор давления газа									
	MAG 14-0 RXZ	311392	9,8 - 24,4	130	4,6 - 14,0	695	350	259	572
	MAG 14-0 RXI	311591	9,8 - 24,4	130	4,6 - 14,0	695	350	259	582
RXZ – пьезорозжиг									
RXI – электронный розжиг от батареек и электронный контроль пламени									
GRX – электронный розжиг и электронный контроль пламени, электропитание от внутреннего генератора									

Котельное оборудование фирмы Vaillant (Германия)

Водонагреватели емкостные косвенного нагрева (для напольных и настенных котлов)

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность при ΔT – 35°C, л/ч (кВт)	Подключ. прямой линии	Подключ. воды	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
	VIH R 120/6 цилиндрический	0010015943	615 (25)	1(3/4)	3/4	751	560	560	831
	VIH R 150 цилиндрический	305941	640 (26)	1 (3/4)	3/4	966	600	600	1 188
	VIH R 200/6 В цилиндрический	0010015945	837 (34)	1(3/4)	3/4	1236	600	600	991
	uniSTOR VIH R 150/6 В цилиндрический	0010015944	674 (27,4)	1	3/4	988	585	590	897
	actoSTOR VIH QL 75 В прямоугольный	0010015988	640 (26)	1	3/4	720	440	440	707
	VIH Q 75 В прямоугольный	0010015978	738 (30)	3/4	3/4	746	440	440	903
	Водонагреватели с возможностью установки электрического тэн								
	VIH R 300 цилиндрический	10003077	1105 (45)	1	1	1775	660	725	1 584
	VIH R 400 цилиндрический	10003078	1105 (45)	1	1	1470	810	875	1 980
	VIH R 500 цилиндрический	10003079	1495 (61)	1	1	1775	810	875	2 277
		20028665	электрический тэн мощность 2 кВт 220 В						524
		20028666	электрический тэн мощность 6 кВт 380 В						621

Компактный электрический проточный водонагреватель

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность при ΔT – 35°C, л/ч (кВт)	Подключ. прямой линии	Подключ. воды	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
	VED H 3/1 N	10009479	3,5	G3/8	1/N/PE-230B	186	131	78	128
	VED H 4/1 N	10009480	4,4	G3/8	1/N/PE-230B	186	131	78	130
	VED H 4/1 Н	10009483	4,4	G3/8	1/N/PE-230B	186	131	78	185

Регуляторы отопления автоматические и принадлежности

Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
0020092430	Автоматический регулятор отопления calorMATIC 630/3	685
0020171319	Автоматический регулятор отопления multiMATIC VRC 700/2	322
0020184845	Смесительный модуль VR 70	294
0020184848	Смесительный модуль VR 71	359
0020171336	Модуль дистанционного управления VR 91	299
306787	Универсальный датчик температуры VR 10	59
0020182066*	Комнатный регулятор температуры VRT 250	49
0020018266*	Комнатный регулятор температуры VRT 50	54
306 257	Датчик водонагревателя к автоматике VRC 410S, 420S, VRT 390	9
0020124467	Комнатный регулятор температуры calorMATIC 332(330) Ost	136
307 591	Группа безопасности котла atmoVIT состоит из манометра, воздухоотводчика, клапана на 3 бар Rp 1/2	109
305 826	Группа безопасности для подключения водонагревателей объемом до 200л на 10 бар	69
305 827	Группа безопасности для подключения водонагревателей объемом более 200л на 10 бар	146

*модели совместимых котлов указаны в каталоге Vaillant

Электрические котлы

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность, кВт	Подающая/отводящая линии	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г	
	eloBLOCK VE 6	10009374	6	G 3/4"	740	410	310	811
	eloBLOCK VE 9	10009375	9	G 3/4"	740	410	310	831
	eloBLOCK VE 12	10009376	12	G 3/4"	740	410	310	851
	eloBLOCK VE 14	10009377	14	G 3/4"	740	410	310	871
	eloBLOCK VE 18	10009378	18	G 3/4"	740	410	310	930
	eloBLOCK VE 21	10009379	21	G 3/4"	740	410	310	960
	eloBLOCK VE 24	10009380	24	G 3/4"	740	410	310	990
	eloBLOCK VE 28	10009381	28	G 3/4"	740	410	310	1 019

Котельное оборудование фирмы PROTHERM (Словакия)

Котлы газовые настенные

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулир., кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR	
						В	Ш	Г		
Одноконтурные котлы для отопления с возможностью нагрева горячей воды во внешнем бойлере										
	Пантера 25 КОО	атмо	0010015241	9 – 25	130	35	740	410	330	900
	Пантера 25 КТО	турбо	0010015242	9 – 25	60/100	35	740	410	330	974

Двухконтурные котлы

	Котлы со встроенным 45-литровым бойлером									
	Тигр 12 KOZ	атмо	0010003793	3,5 - 11,5	110	65	900	410	570	1 695
	Тигр 12 KTZ	турбо	0010003792	3,5 - 11,5	60/100	65	900	410	570	1 325
	Тигр 24 KOZ	атмо	0010003795	9,5 - 24	130	70	900	410	570	1 695
	Тигр 24 KTZ	турбо	0010003794	9,5 - 24	60/100	70	900	410	570	1 325
	Котлы со встроенным пластинчатым теплообменником									
	Пантера 25 KOV	атмо	0010015243	9 - 25	130	35	740	410	330	1 006
	Пантера 25 KTV	турбо	0010015244	9 - 25	60/100	36	740	410	330	1 059
	Пантера 30 KTV	турбо	0010015246	11 - 30	60/100	39	800	450	330	1 165
	Гепард 12 MOV	атмо	0010015235	9 - 12	125	31	742	410	311	840
	Гепард 12 MTV	турбо	0010015237	8,5 - 12	60/100	34	742	410	311	895
	Гепард 23 MOV	атмо	0010015236	9 - 23	125	33	740	410	320	840
	Гепард 23 MTV	турбо	0010015238	9 - 23	60/100	33	740	410	320	895
	Ягуар 24 JTV	турбо	0010018582	9,2-23,5	60/100	29,5	700	410	280	760

Принадлежности для настенных котлов – системы дымоходов

Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
Дымоходы для настенных котлов версии 2015 года		
Коаксиальные дымоходы Ø60/100 мм		
0020199380	Комплект для горизонтального прохода через стену, 60/100, 1000 мм	35
0020199379	Комплект для горизонтального прохода через стену, 60/100, 750 мм	32
0020199397	Удлинитель (алюм.), коаксиальный, 1 м, 60/100	21
0020199402	Отвод (алюм.), коаксиальный 90°, 60/100	17
0020199407	Телескопический участок для компенсации смещения трубы (алюм.), коаксиальный 0,33 м - 0,56 м 60/100	75
Раздельные дымоходы Ø80/80 мм		
0020199389	Присоединительный элемент Ø 80/80 мм	55
0020199424	Удлинитель (алюм.), 1,0 м, Ø 80 мм, белый	28
0020199429	Отвод (алюм.), 87°, Ø 80 мм, белый	11
0020199438	Труба воздуховода с защитной решеткой, Ø 80 мм	42

Дымоходы для настенных котлов Рысь и Ягуар

3003202753	Газоотвод стандартный, коаксиальный 60/100, система «труба в трубе», внутренняя – алюминий крашеный, наружная – сталь, 750 мм (без ревизии) для котлов Рысь, Ягуар	27
3003200382	Удлинитель горизонтальный для газоотвода 60/100 длиной 1,0 метр (L=1000), система "труба в трубе", внутренняя - алюминий крашеный, наружная - сталь Для котлов Рысь, Ягуар.	35
3003200383	Уголок 90° для газоотвода 60/100, алюминий крашеный Для котлов Рысь, Ягуар.	22
3002186614	Адаптер дымохода 60/100 с ревизионным отверстием, алюминий крашеный Для котлов Рысь, Ягуар.	27
3002186608	Адаптер дымохода двухканальный Ø80-80, алюминий крашеный Для котлов Рысь, Ягуар.	39
3003200573	Удлинитель Ø80 длиной 1,0 метр (L=1000), алюминий крашеный Для котлов Рысь, Ягуар.	27
3003200575	Уголок 90° для газоотвода Ø80, алюминий крашеный Для котлов Рысь, Ягуар.	12

Дымоходы для настенных котлов ранних версий (не подходит к котлам версий 2015 года)

Коаксиальные дымоходы Ø60/100 мм		
0020056511	Горизонтальная система, Ø 60/100 мм, длина 0,75 м / S5D-750 (пред. код: 6753)	63
0020056510	Горизонтальная система, Ø 60/100 мм, длина 1 м, / S5D-1000 (пред. код: 7194)	70
2825	Соосная труба, Ø 60/100 мм, длина 1 м / T1D-1000	35
2842	Колено, 90°, Ø 60/100 мм / K1D	29
Раздельные дымоходы Ø80/80 мм		
0020056514	Комплект раздельных труб, Ø 80 мм / S2 (пред. код 2803)	100
0020045058	Разделительный элемент R1	37
0020088233	Колено DN 80 - 90°	24
0020132437	Концевая труба 80 мм	66

Котельное оборудование фирмы PROTHERM (Словакия)

Бойлеры косвенного нагрева

Внешний вид	Модель	Исполнение	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт	Масса, кг	Размеры, мм				Цена с НДС, EUR
							В	Ш	Г	Ø	
	WH B 60Z	настен./напольн.	0010006653	60	16,8	62	900	410	420		741
	FS B100S	напольный	10003789	100	26	46	880	550	520		792
	FS B200S	напольный	1169	200	43	90	1270	-	-	577	953
	FS B300S	напольный	0010004333	300	46	125	1775	-	-	500	1254
	FS B400S	напольный	0010004334	400	46	145	1470	-	-	650	1527
	FS B500S	напольный	0010004335	500	62	165	1775	-	-	650	1745
	FE 120/6 BM	напольный	0010015963	120	21	68	853	-	-	590	752
	FE 150/6 BM	напольный	0010015964	150	27	79	988	-	-	590	814
	FE 200/6 BM	напольный	0010015965	200	34	97	1206	-	-	590	898

Электрические котлы

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность, кВт	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г	
	Скат 6KR 13	0010008951	6,0	34	745	410	240	753
	Скат 9KR 13	0010008952	9,0	34	745	410	240	773
	Скат 12KR 13	0010008953	12,0	34	745	410	240	785
	Скат 14KR 13	0010008954	14,0	34	745	410	240	817
	Скат 18KR 13	0010008955	18,0	34	745	410	240	869
	Скат 21KR 13	0010008956	21,0	34	745	410	240	891
	Скат 24KR 13	0010008957	24,0	34	745	410	240	911
	Скат 28KR 13	0010008958	28,0	34	745	410	240	933

Котлы газовые напольные со стальным теплообменником

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	

Котел с защитным термоманометром, энергонезависимый для систем отопления открытого типа

	Волк 16KSO	0010020010	16,0	130	46,5	745	390	460	27 883
	Волк 12KSO	0010020009	12,5	130	46,5	745	390	460	25 605

Котлы газовые напольные с чугунным теплообменником

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	

Котлы с модулируемой горелкой и электрическим зажиганием для отопления с возможностью нагрева горячей воды во встроенным 90-литровом бойлере

	Медведь 20 KLZ	0010005748	17,0	130	145	1 385	505	892	2 560
	Медведь 30 KLZ	0010005749	26,0	130	160	1 385	505	892	2 672
	Медведь 40 KLZ	0010005750	35,0	150	185	1 385	505	892	2 839
	Медведь 50 KLZ	0010005751	44,5	180	210	1 385	590	892	3 061

Котлы с модулируемой горелкой с электрическим зажиганием и возможностью нагрева горячей воды во внешнем бойлере

	Медведь 20 KLOM	0010005724	17,0	130	90	880	335	600	1 191
	Медведь 30 KLOM	0010005725	26,0	130	110	880	420	600	1 305
	Медведь 40 KLOM	0010005726	35,0	150	130	880	505	600	1 532
	Медведь 50 KLOM	0010005727	44,5	180	150	880	590	620	1 759

Котлы для отопления с пьезорозжигом и возможностью нагрева горячей воды во внешнем бойлере

	Медведь 20 PLO	20PLOR15	17,0	130	90	880	335	600	1 070
	Медведь 30 PLO	30PLOR15	26,0	130	110	880	420	600	1 188
	Медведь 40 PLO	40PLOR15	35,0	150	130	880	505	600	1 405
	Медведь 50 PLO	50PLOR15	44,5	180	150	880	590	620	1 567
	Медведь 60 PLO	0010003788	49,5	180	170	880	675	620	1 729

Котельное оборудование фирмы PROTHERM (Словакия)

Котлы газовые напольные с чугунным теплообменником

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
Котлы для отопления с пьезорозжигом, независимые от электричества и возможностью нагрева воды во внешнем бойлере									
	Медведь 20 TLO	20TLOR15	17,0	130	92	880	420	671	1 271
	Медведь 30 TLO	30TLOR15	26,0	130	116	880	505	671	1 430
	Медведь 40 TLO	40TLOR15	35,0	150	140	880	590	671	1 642
	Медведь 50 TLO	50TLOR15	44,5	180	168	880	675	671	1 854

Внешний вид	Артикул	Наименование	Описание	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	--------------	----------	-----------------

Надставка Protherm «полутурбо» для котлов Медведь KLOM v.17 и KLZ v.17

	0020222240	Надставка Fan PT 20 для котлов Медведь 20KLOM 17 и 20KLZ 17	Вентиляторная надставка, внутри которой находится вентилятор удаления дымовых газов и маностат (элемент безопасности). Надставка «ПолуТурбо» позволяет устанавливать в доме котел вне зависимости от наличия дымохода или места его расположения.	155
	0020222241	Надставка Fan PT 30 для котлов Медведь 30KLOM 17 и 30KLZ 17		165
	0020222242	Надставка Fan PT 40 для котлов Медведь 40KLOM 17 и 40KLZ 17		165
	0020222243	Надставка Fan PT 50 для котлов Медведь 50KLOM 17 и 50KLZ 17		186

Надставка Protherm «полутурбо» для котлов Медведь PLO v.16

	2867*	Protherm PT20 для котлов Медведь 20KLOM, 20PLO и 20KLZ	Вентиляторная надставка, внутри которой находится вентилятор удаления дымовых газов и маностат (элемент безопасности). Надставка «ПолуТурбо» позволяет устанавливать в доме котел вне зависимости от наличия дымохода или места его расположения	155
	2868*	Protherm PT30 для котлов Медведь 30KLOM, 30PLO и 30KLZ		165
	2869*	Protherm PT40 для котлов Медведь 40KLOM, 40PLO и 40KLZ		165
	PT50*	Protherm PT50 для котлов Медведь 50KLOM, 50PLO и 50KLZ		186

*не подходит к котлам KLZ17 и KLOM17

Принадлежности

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	--------------	-----------------

Терморегуляторы. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	0000006195	Контроллер Exabasic	21
	0020118083	Комнатный регулятор TERMOLINK P (Ebus) – Пантера тип 19	90
	0020035407	Комнатный регулятор TERMOLINK S (вкл./выкл.)	105
	0020035406	Комнатный регулятор TERMOLINK B (Ebus) – Пантера тип 19	84
	S-RG1	Комплект управления	614
	S-RG2	Комплект управления	932

Комплекты и принадлежности для соединения котла с бойлером

	4663	Комплект для соединения бойлера B100MS и котла МЕДВЕДЬ PLO Версия 15	402
	0010006491	Комплект для соединения бойлера B100MS и котла МЕДВЕДЬ KLOM	12
	0010003390	Комплект для соединения бойлера B100MS и котла МЕДВЕДЬ TLO Версия 15	73
	0020015570	Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 11 и 13	116
	0020106367	Комплект для соединения настенного котла с бойлером B60 (без шлангов), соединение лев./прав.	63
	0020106368	Комплект для соединения настенного котла с бойлером B60 (без шлангов), соединение снизу	137
	0020072569	Термостат к бойлерам B300S, B400S, B500S	94
	5805	Датчик, SO10045, длина 1 м	10
	5806	Датчик, SO10044, длина 2 м	10

Котлы для отопления с электрическим зажиганием и возможностью нагрева воды во внешнем бойлере

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
Гризли для отопления с электрическим зажиганием и возможностью нагрева воды во внешнем бойлере									
	Гризли 65 KLO	65KLOR12	65,0	180	317	1 195	850	960	3 014
	Гризли 85 KLO	85KLOR12	85,0	200	369	1 195	1 010	960	3 482
	Гризли 100 KLO	100KLOR12	99,0	220	421	1 195	1 170	960	4 002
	Гризли 130 KLO	130KLOR12	130,0	250	499	1 195	1 410	960	4 990
	Гризли 150 KLO	150KLOR12	150,0	250	550	1 195	1 570	960	5 510

Котельное оборудование фирмы PROTHERM (Словакия)

Котлы напольные чугунные

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт дрова / уголь	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	

Напольные чугунные котлы для работы на твердом топливе

	Бобёр 20 DLO	0010018860	18,0 / 19,0	130	210	935	440	640	1 275
	Бобёр 30 DLO	0010018861	23,0 / 24,0	150	242	935	440	740	1 509
	Бобёр 40 DLO	0010018862	29,0 / 32,0	150	285	935	440	840	1 693
	Бобёр 50 DLO	0010018863	35,0 / 39,0	180	360	935	440	1 040	2 066
	Бобёр 60 DLO	0010018864	45,0 / 48,0	180	435	935	440	1 240	2 323
	0020049308	Комплект безопасности Caleffi 544 для котлов DLO							227

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	

Напольные чугунные котлы для работы на газовом и дизельном топливе (Горелка в комплект не входит)

	Бизон 30 NL	0010003940	27,1	130	121	870	450	385	1 011
	Бизон 35 NL	0010003941	31,5	150	148	870	450	385	1 101
	Бизон 40 NL	0010003942	38,0	150	148	870	450	485	1 169
	Бизон 50 NL	0010003943	49,9	150	196	870	450	585	1 349
	Бизон 60 NL	0010003944	59,7	150	222	870	450	685	1 517
	Бизон 70 NL	0010003945	70,6	150	248	870	450	785	1 686

Наддувные горелки Baltur для работы на дизельном топливе BTL или природном газе BTG совместно с котлом Бизон NL

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулиров-я, кВт	Примечание			Цена с НДС, EUR.
				В	Ш	Г	
	Baltur BTL 3H дизель	35450011	16,6 - 42,7	Для котлов 30 NL и 35 NL			509
	Baltur BTL 6H дизель	35510011	31,9 - 74,3	Для котлов 40 NL и 50 NL			575
	Baltur BTL 10H дизель	35530011	60,2 - 118	Для котлов 60 NL и 70 NL			617
	Baltur BTG 3 газ	17000010	16,6 - 42,7	Для котлов 30 NL и 35 NL			535
	Baltur BTG 6 газ	17040010	30,6 - 56,3	Для котлов 40 NL и 50 NL			598
	Baltur BTG 11 газ	17060010	48,8 - 99,0	Для котлов 60 NL и 70 NL			647
	Рампа MM.65, M2	19990466		Клапан для газовых горелок			253

Промышленные котлы серии NO стальные (Горелка в комплект не входит)

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
	NO 70	0010003633	70	200	216	1 030	750	1 055	2 960
	NO 80	0010003634	80	200	216	1 030	750	1 055	3 057
	NO 90	0010003635	90	200	258	1 030	750	1 195	3 153
	NO 100	0010003636	100	200	258	1 030	750	1 195	3 250
	NO 120	0010003637	120	200	258	1 030	750	1 195	3 343
	NO 150	0010003638	150	250	346	1 080	800	1 440	3 923
	NO 200	0010003639	200	250	346	1 080	800	1 440	4 210
	NO 250	0010003640	250	250	431	1 180	800	1 690	4 500
	NO 300	0010003641	300	250	475	1 180	900	1 690	4 994
	NO 350	0010003642	350	250	542	1 180	900	1 940	5 954
	NO 420	0010003643	420	250	584	1 190	940	1 900	6 820
	NO 510	0010003644	510	300	853	1 380	1 160	1 950	8 349
	NO 630	0010003645	630	300	963	1 380	1 160	2 240	8 920
	NO 750	0010003646	750	350	1 205	1 510	1 290	2 255	10 784
	NO 870	0010003647	870	350	1 205	1 510	1 290	2 255	12 324
	NO 970	0010003648	970	350	1 417	1 510	1 290	2 500	13 097
	NO 1030	0010003649	1 030	400	1 843	1 660	1 440	2 500	15 419
	NO 1200	0010003650	1 200	400	1 843	1 660	1 440	2 500	16 645
	NO 1300	0010003651	1 300	400	1 843	1 660	1 440	2 500	16 866
	NO 1400	0010003652	1 400	400	2 600	1 746	1 470	2 850	22 778
	NO 1600	0010003653	1 600	400	2 600	1 746	1 470	2 850	23 440
	NO 1800	0010003654	1 800	400	2 750	1 746	1 470	3 060	24 099
	NO 2000	0010003655	2 000	500	3 650	1 876	1 600	3 190	29 640
	NO 2400	0010003656	2 400	500	3 900	1 876	1 600	3 450	30 566
	NO 3000	0010003657	3 000	550	5 200	2 146	1 870	3 450	39 589
	NO 3500	0010003658	3 500	550	5 700	2 146	1 870	3 900	43 214
Панель управления для котла NO		0010003659							306

Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Водонагреватели газовые настенные проточные

Внешний вид	Артикул	Модель	Номинал. тепловая нагрузка, кВт	Проток горячей воды при $\Delta T = 25^\circ$, л/мин	Тип рэжига	Диаметр дымовой трубы (наружн.) мм	Размеры, мм			Вес, кг	Розничная цена с НДС, EUR
							В	Ш	Г		
	7736500992	Therm 2000 O W10 KB	20,0	10,0	Электронный От батареек	112,5	400	850	370	10	218
	7701331615	Therm 4000 O WR 10-2 P	20,0	4,0 - 10,0	Пьезоэлектрический	112,5	580	310	220	11	270
	7702331716	Therm 4000 O WR 13-2 P	26,0	4,0 - 13,0	Пьезоэлектрический	132,5	655	350	220	13	320
	7703331746	Therm 4000 O WR 15-2 P	29,6	4,0 - 15,0	Пьезоэлектрический	132,5	655	425	220	16	375
	7701331617	Therm 4000 O WR 10 - 2 B	20,0	4,0 - 10,0	Автоматический От батареек	112,5	580	310	220	11	342
	7702331718	Therm 4000 O WR 13 - 2 B	26,0	4,0 - 13,0	Автоматический От батареек	132,5	655	350	220	13	378
	7703331748	Therm 4000 O WR 15 - 2 B	29,6	4,0 - 15,0	Автоматический От батареек	132,5	655	425	220	16	428
	7701331616	Therm 6000 O WRD 10 - 2 G	20,0	4,0 - 10,0	Автоматический Hydropower	112,5	580	310	220	11,5	415
	7702331717	Therm 6000 O WRD 13 - 2 G	26,0	4,0 - 13,0	Автоматический Hydropower	132,5	655	350	200	13,5	445
	7703331747	Therm 6000 O WRD 15 - 2 G	29,6	4,0 - 15,0	Автоматический Hydropower	132,5	655	425	220	16,5	485
	7703311077	Therm 6000 S WTD 24 AME Конденсац. водонагреватель	48,4	24,0	Электронный рэжиг	$\varnothing 80/80$ мм	775	452	285,5	31	1793
	7703311070	Therm 8000 S WTD 27 AME	47,6	27,0	Электронный рэжиг	$\varnothing 80/125$ мм	755	452	186	34	1975

Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Настенные газовые котлы

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность кВт	Произв-ть ГВС, при ΔТ 30С°, л/мин	Тип котла	Диаметр дымохода, мм	Размеры, мм			Вес, кг	Розничная цена с НДС, EUR
							В	Ш	Г		
	7736900197RU	Gaz 6000 W WBN 6000-18 C	6,0 - 20,0	8,6	Двухконтурный/ Закрытая камера	Ø 60/100	400	700	299	32	935
	7736900199RU	Gaz 6000 W WBN 6000-18 H	6,0 - 20,0	-	Одноконтурный/ Закрытая камера	Ø 60/100	400	700	299	32	935
	7736900198RU	Gaz 6000 W Котел настенный WBN 6000-24 C	8,0 - 26,7	11,4	Двухконтурный/ Закрытая камера.	Ø 60/100	400	700	299	34	975
	7736900200RU	Gaz 6000 W WBN 6000-24 H	8,0 - 26,7	-	Одноконтурный/ Закрытая камера	Ø 60/100	400	700	299	34	975
	7716010216	Gaz 4000 W ZWA 24 - 2 K*	8,9 - 24,4	11,4	Двухконтурный/ открытая камера	130	400	750	355	33	815
	7716010218	Gaz 4000 W ZSA 24 - 2 K	8,9 - 24,4	-	Одноконтурный/ открытая камера	130	400	750	355	32	1 048

* Без монтажной панели и вертикальных S трубок

Настенные газовые конденсационные котлы

	7716010599	Condens 3000 W ZWB 28-3 C	7,3 - 28,0	12,0	Двухконтурный/ Закрытая камера.	Ø 80/125	400	850	370	44	1 923
	7712231486	Condens 7000 W ZBR 42 -3	12,0 - 42,0	-	Одноконтурный/ Закрытая камера	Ø 80/125	440	850	360	50	2 317

Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Котлы твердотопливные напольные SOLID 2000 В

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Расход топлива (бурый уголь), кг/час	Загрузочный люк (Ш x Г), мм	Диаметр патрубка дымохода, мм	Размеры, мм			Вес, кг	Розничная цена с НДС, EUR
							В	Ш	Г		
	7738500476	SFU 12 HNS	13,50	5,3	206 x 135	145	920	600	730	155	1 166
	7738500477	SFU 16 HNS	16,00	6,4	260 x 125	145	920	600	730	160	1 234
	7738500478	SFU 20 HNS	20,00	8,5	358 x 150	145	1040	700	770	200	1 465
	7738500479	SFU 24 HNS	24,00	10,0	358 x 150	145	1040	700	770	215	1 560
	7738500480	SFU 27 HNS	27,00	11,2	358 x 175	145	1040	700	870	230	1 655
	7738500481	SFU 32 HNS	32,00	12,9	358 x 175	145	1040	700	870	240	1 763

ГАЗОВЫЕ НАПОЛЬНЫЕ КОТЛЫ GAZ 2500 F

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Расход топлива (бурый уголь), кг/час	Загрузочный люк (Ш x Г), мм	Диаметр дымохода, мм	Размеры, мм			Вес, кг	Розничная цена с НДС
							В	Ш	Г		
	8718598007	Gaz 2500 F 30	30	5,3	206 x 135	150	1092	589	877	137	110 635
	8718596119	Gaz 2500 F 40	40	6,4	260 x 125	180	1092	589	877	150	132 300
	8732900234	Gaz 2500 F 50	50	8,5	358 x 150	198	1092	589	894	195	143 635

Газовые напольные котлы GAZ 2000F

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Размеры, мм			Вес, кг	Розничная цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	7738501201	Gaz 2000 FN 18 HN	18,00	130	835	290	670	82	1 093
	7738501202	Gaz 2000 FN 22 HN	22,00	130	835	290	670	90	1 132
	7738501203	Gaz 2000 FN 26 HN	26,00	130	835	410	670	114	1 172

Бойлеры косвенного нагрева

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Мин. время нагрева до 60°C, мин	Подкл. подающей линии	Размеры, мм			Вес, кг	Розничная цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г		
	7719003444	ST 120-2 E	25,1	20,0	3/4"	928	500	585	50	852
	7719003445	ST 160-2 E	25,1	25,0	3/4"	928	600	585	60	975
	8718543065	WST 160-5 C	34,3	19,0	3/4"	1 190	510	510	67	913
	8718543084	WST 200-5 EC	39,0	20,0	3/4"	1 440	510	510	79	992
	8718541920	WST 300-5 C	45,0	25,0	1 1/4"	1 325	710	710	135	1 542
	8718541927	WST 400-5 C	60,0	25,0	1 1/4"	1 681	710	710	150	1 752
	8718545244	WSTB 120 O	20,0	27,0	3/4"	1 420	510	510	67	587
	8718545251	WSTB 160	20,8	37,0	3/4"	1 193	550	550	42	635
	8718545259	WSTB 200	20,6	47,0	3/4"	1 453	550	550	48	778
	8718545265	WSTB 300 C	31,8	51,0	1"	1 406	370	670	74	1 095
	8718542451	Крышка смотрового люка для WST на 300 и 400 л								142

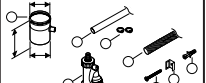
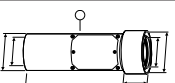
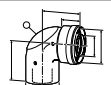
Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Принадлежности для отвода дымовых газов настенных котлов

Внешний вид	Артикул	Наименование	Описание	Розничная цена с НДС, EUR
	7716050063	AZ 388	Коаксиальная труба для горизонтального выхода с ветрозащитой, колено 90, L = 425 – 775 мм, ДУ60/110 мм	108
	7716050064	AZ 389	Коаксиальная труба для горизонтального выхода с ветрозащитой, колено 90, L = 770 мм, ДУ60/110 мм	78
	7716050071	AZ 396	Коаксиальная труба для вертикального вывода	172
	7716050073	AZ 398	Вертикальный вывод коаксиальной трубы	52
	7716050080	AZ 404	Коаксиальная труба вертикальная L=1350 мм	240
	7736995059		Удлинительный элемент DN60/100 коаксиальной трубы L=350 мм	33
	7736995079		Угловое колено DN60/100 90°	33
	7736995071		Угловое колено DN60/100 45° 2 шт	63
	7736995083		Горизонтальный дымоход DN60/100 с подключением к котлу	52
	7736995075		Вертикальное подключение к котлу DN60/100	30
	7736995087		Горизонтальный элемент для отвода конденсата DN60/100	128
	7736995089		Вертикальный элемент для отвода конденсата DN60/100	123
	7736995097		Гориз. комп. для отвода дым. газов через нар. стену DN80/80 на DN80/125	168
	7736995098		Вертикальный адаптер DN80/80 на DN80/125	45
	7736995107		Угловое колено DN80 90°	23
	7736995106		Угловое колено DN80 45°	20
	7736995100		Удлинительный элемент DN80 L=500	28
	7736995101		Удлинительный элемент DN80 L=1000	33
	7736995102		Удлинительный элемент DN80 L=2000	58

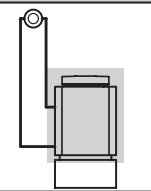
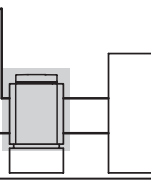
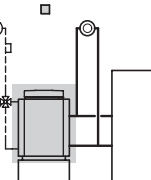
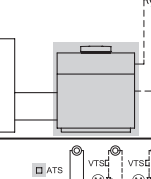
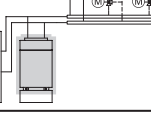
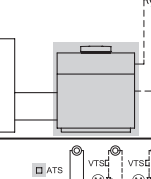
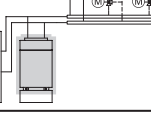
Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Принадлежности для отвода дымовых газов настенных котлов

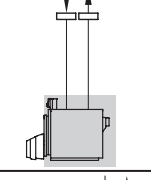
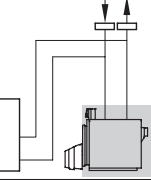
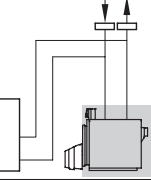
Внешний вид	Артикул	Описание	Розничная цена с НДС, EUR
	7736995103	Элемент для отвода конденсата DN80	78
	7736995095	Присоед. элемент к котлу с переходом на 80/80 мм	92
	7736995091	Коаксиальная труба с люком ревизии DN60/100 L=330	142
	7736995093	Угловое колено с рев. отв. DN60/100 90°	153

Котельное оборудование фирмы VIESSMANN (Германия)

Котлы чугунные Vitogas 100-F с атмосферной горелкой

Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Цена с НДС, EUR											
			29 кВт	35 кВт	42 кВт	48 кВт	60 кВт	-	-					
		Vitotronic 100. Тип KC3 для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя.	GS1D870	GS1D871	GS1D872	GS1D873	GS1D874	-	-					
		Vitotronic 100. Тип KC4B для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	2 290	2 489	2 654	2 775	3 079	-	-					
		Vitotronic 200. Тип KO2B для работы котла в погодозависимом режиме. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	GS1D875	GS1D876	GS1D877	GS1D878	GS1D879	-	-					
		Vitotronic 100. Тип KC4B для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	2 559	2 758	2 923	3 044	3 348	-	-					
		Vitotronic 200. Тип KO2B для работы котла в погодозависимом режиме. Управление одним отопительным контуром без смесителя, одним контуром со смесителем и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	GS1D880	GS1D881	GS1D882	GS1D883	GS1D884	-	-					
		3458,58	3 657	3 822	3 944	4 247	-	-	-					
Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Цена с НДС, EUR											
			72 кВт	84 кВт	96 кВт	108 кВт	120 кВт	132 кВт	140 кВт					
		Vitotronic 100. Тип KC4B для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	GS1D903	GS1D904	GS1D905	GS1D906	GS1D907	GS1D908	GS1D909					
		Vitotronic 200. Тип KO2B для работы котла в погодозависимом режиме. Управление одним отопительным контуром без смесителя, одним контуром со смесителем и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	6 286	6 792	7 256	7 770	8 260	8 843	9 298					
		GS1D910	GS1D911	GS1D912	GS1D913	GS1D914	GS1D915	GS1D916	7 185	7 691	8 155	8 669	9 159	9 742

Котлы стальные Vitoplex 100 тип PV1. С установочной плитой для монтажа горелки

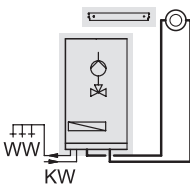
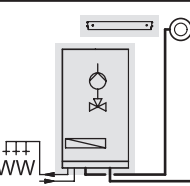
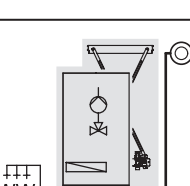
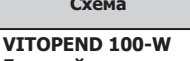
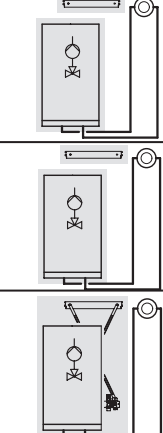
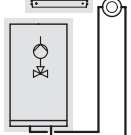
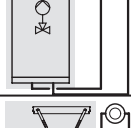
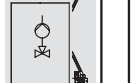
Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Цена с НДС, EUR												
			110-150 кВт	151-200 кВт	201-250 кВт	251-310 кВт	311-400 кВт	401-500 кВт	501-620 кВт						
		Vitotronic 100. Тип GC3 для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя.	PV10612	PV10613	PV10614	PV10615	PV10616	PV10617	PV10618						
		Vitotronic 100. Тип GC1 для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	5 555	6 128	6 733	7 587	8 576	10 188	11 137						
		PV10619	PV10620	PV10621	PV10622	PV10623	PV10624	PV10625	6 030	6 602	7 207	8 062	9 038	10 662	11 611

Емкостные водонагреватели

Внешний вид	Внутр. покрыт.	Наименование	Цена с НДС, EUR							
			130 л	160 л	200 л	300 л	350 л	500 л	750 л	1000 л
	Эмаль	Vitocell 100-H тип CHA (горизонтальный)	Z003839	Z003840	Z003841	-	-	-	-	-
			1 644	1 723	1 975	-	-	-	-	-
	Нержавеющая сталь	Vitocell 300-H тип EHA (горизонтальный)	-	3003626	3003627	-	3003628	3003629	-	-
			-	2 346	2 725	-	4 134	4 620	-	-
	Эмаль	Vitocell 100-V тип CVA (вертикальный)	-	3003702	3003703	Z002575	-	Z002576	Z004044	Z004045
			-	1 003	1 035	1 803	-	2 367	3 718	4 900
	Нержавеющая сталь	Vitocell 300-V тип EVA (вертикальный)	Z002062	Z002063	Z002064	-	-	-	-	-
			1 723	1 989	2 061	-	-	-	-	-
	Нержавеющая сталь	Vitocell 300-V тип EVI (вертикальный)	-	-	Z002067	Z002068	-	Z002069	-	-
			-	-	2 454	3 141	-	4 692	-	-

Котельное оборудование фирмы VIESSMANN (Германия)

Настенные газовые котлы Vitopend 100

Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Тепловая мощность кВт			
			10,7 - 24,8	13,2 - 31,0	10,5 - 24,0	13,0-30,0
	VITOPEND 100-W					
		VITOPEND 100-W. Газовый комбинированный (2-х контурный) водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды, с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания	WH1D262 (7538041 + 7574831)	WH1D263 (7514913 + 7201697)	-	-
		797	894	-	-	
		VITOPEND 100-W. Газовый комбинированный (2-х контурный) водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды, с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания	-	-	WH1D268 (7538040 + 7574833)	WH1D269 (7514911 + 7201712)
		-	-	756	850	
		VITOPEND 100-W. Газовый комбинированный (2-х контурный) водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды, с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания. С МОНТАЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	WH1D264	WH1D265	-	-
		838	936	-	-	
		VITOPEND 100-W. Газовый комбинированный (2-х контурный) водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды, с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания. С МОНТАЖНЫМИ ДЕТАЛЯМИ	-	-	WH1D270	WH1D271
		-	-	798	891	
		VITOPEND 100-W. Газовый комбинированный (2-х контурный) водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды, с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания. С МОНТАЖНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ	WH1D266	WH1D267	-	-
	1 017	1 120	-	-		
	VITOPEND 100-W. Газовый комбинированный (2-х контурный) водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды, с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания. С МОНТАЖНЫМ ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ	-	-	WH1D272	WH1D273	
	-	-	977	1 075		
Схема			Тепловая мощность кВт			
			10,7 - 24,8	10,5 - 24,0		
VITOPEND 100-W Газовый одноконтурный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды						
		с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания	WH1D274	-	-	-
		762	-	-	-	-
		с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания	-	WH1D277	-	-
		-	-	723	-	-
		с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажными деталями для подключения гидравлической системы	WH1D275	-	-	-
		789	-	-	-	-
		с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажными деталями для подключения гидравлической системы	-	WH1D278	-	-
		-	-	750	-	-
		с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажным приспособлением с запорной арматурой	WH1D276	-	-	-
		912	-	-	-	-
		с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажным приспособлением с запорной арматурой	-	WH1D279	-	-
		-	-	873	-	-

Система удаления продуктов сгорания для Vitopend с закрытой камерой сгорания

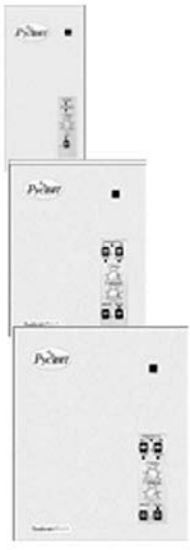
Внешний вид	Описание	Артикул	Цена с НДС, EUR
	Коаксиальный проход через наружную стену 60/100 (проход через стену включая стекловые диафрагмы, присоединительное колено котла)	7194844	97
	Коаксиальный проход через наружную стену 60/100 против обледенения	7246579	133
	Труба LAS Длина 1 м (укорачиваемая)	7194841	44
	Труба LAS Длина 0,5 м (укорачиваемая)	7194842	37
	Колено LAS 90°	7194836	37

Котлы электрические фирмы РусНИТ (Россия)

Конструктивные элементы котла изготовлены из нержавеющей стали. Система управления позволяет осуществлять равномерную 3-х ступенчатую регулировку мощности без перекоса фаз. Регулировка температуры теплоносителя в электрокотле РусНИТ позволяет использовать его в системах «теплый пол». Безопасность эксплуатации котлов обеспечивается 4-мя уровнями защиты: предельным датчиком температуры, датчиком наличия теплоносителя, регулировкой температуры теплоносителя, регулировкой температуры окружающей среды. Срок службы не менее 8-ми лет. Гарантия - 2 года

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Мощность по сценариям, кВт			Напряжение, В	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, РУБ
			1	2	3		В	Ш	Г		

Электрокотел РусНИТ

	РусНИТ-203М	3	3	-	-	220	482	194	144	11	10 330,00
	РусНИТ-204М	4	4	-	-	220	482	194	144	11	10 750,00
	РусНИТ-205М	5	2	3	5	220	500	290	160	12	18 840,00
	РусНИТ-206М	6	2	4	6	380/220	500	290	160	12	19 800,00
	РусНИТ-207М	7	2	5	7	380/220	500	290	160	12	19 890,00
	РусНИТ-208М	8	3	5	8	380/220	500	290	160	12	20 050,00
	РусНИТ-209М	9	3	6	9	380/220	500	290	160	12	20 310,00
	РусНИТ-212М	12	6	6	12	380	530	370	250	22	28 200,00
	РусНИТ-215М	15	6	9	15	380	530	370	250	22	28 480,00
	РусНИТ-218М	18	6	12	18	380	530	370	250	22	29 660,00
	РусНИТ-221М	21	6	12	21	380	530	370	250	22	29 960,00
	РусНИТ-224М	24	9	15	24	380	530	370	250	22	30 750,00
	РусНИТ-230М	30	12	18	30	380	630	407	280	30	39 530,00
	РусНИТ-236М	36	12	24	36	380	630	407	280	30	40 720,00
	РусНИТ-245М	45	15	30	45	380	630	407	280	30	41 700,00
	РусНИТ-270М	70	24	42	72	380	1 035	570	280	55	71 200,00
	РусНИТ-2100М	100	30	66	99	380	1 035	570	280	60	75 020,00

Электрокотел РусНИТ-Н

	Компактная миникотельная РУСНИТ-Н разработана специально для применения в поквартирном отоплении											
	Электрокотел с насосом Grundfos UPS 25-40, расширительным баком СИММ (10 л) и предохранительным клапаном	РусНИТ-205НМ	5	2	3	5	220	600	460	240	25	33 460,00
	РусНИТ-207НМ	7	2	5	7	380/220	600	460	240	25	34 570,00	
Электрокотел с насосом Grundfos UPS 25-50												
	РусНИТ-212НМ	12	6	6	12	380	620	380	240	28	35 620,00	
	РусНИТ-215НМ	15	6	9	15	380	620	380	240	28	35 940,00	
	РусНИТ-218НМ	18	6	12	18	380	620	380	240	28	37 340,00	
	РусНИТ-221НМ	21	6	12	21	380	620	380	240	28	37 610,00	
	РусНИТ-224НМ	24	9	15	24	380	620	380	240	28	37 860,00	

Электрокотел РусНИТ КАНТРИ

	Новый конструктив, адаптированный для эксплуатации и ремонта в условиях сельской местности. Коммутация ТЭНов осуществляется магнитным пускателем с «мягким» управлением. Удобен в эксплуатации и обслуживании. Низковольтное реле										
	РусНИТ-205К	5	2	3	5	220	600	460	240	12	15 740,00
	РусНИТ-206К	6	2	4	6	380	600	460	240	12	16 020,00
	РусНИТ-209К	9	3	6	9	380	600	460	240	12	17 200,00

Электрокотел РусНИТ-МК с GSM-модулем

	РусНИТ-205 МК	5	2	3	5	220	500	230	210	12	25 740,00
	РусНИТ-206 МК	6	2	4	6	380/220	500	230	210	12	26 700,00
	РусНИТ-207 МК	7	2	5	7	380/220	500	230	210	12	26 790,00
	РусНИТ-208 МК	8	3	5	8	380/220	500	230	210	12	26 950,00
	РусНИТ-209 МК	9	3	6	9	380/220	500	230	210	12	27 200,00
	РусНИТ-212 МК	12	6	6	12	380	552	376	260	20	35 100,00
	РусНИТ-215 МК	15	6	9	15	380	552	376	260	20	35 390,00
	РусНИТ-218 МК	18	6	12	18	380	552	376	260	20	36 560,00
	РусНИТ-221 МК	21	9	12	21	380	552	376	260	20	36 860,00
	РусНИТ-224 МК	24	9	15	24	380	552	376	260	20	37 650,00

Рекомендованные фабрикой РусНИТ программаторы

Внешний вид	Наименование	Артикул	Напряжение, В	Цена с НДС, EUR
	Термостат с таймером Milux Weekly	10013384	220	66,19
	Термостат комнатный электронный WFHT-20021	10021094	220	22,77
	Термостат комнатный электронный WFHT-BASIC+	10021099	220	22,66

Котлы электрические ЭВАН (Россия)

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Габариты котла, мм			Напряжение, В	Габариты пульта, мм			Вес суммарный, кг	Цена с НДС, РУБ
				В	Ш	Ø		В	Ш	Г		

Электроотопительные котлы класс "Стандарт-Эконом" в комплекте с одноступенчатым пультом

	11003	ЭПО-2,5	2,5	505	200	160	220	-	-	-	9	7 380,00
	11015	ЭПО-4	4	565	200	160	220	250	135	115	16,5	8 910,00
	11025	ЭПО-6	6	565	200	160	220	250	205	155	18	10 900,00
	11032	ЭПО-7,5	7,5	565	200	160	220	250	205	155	18	12 880,00
	11030	ЭПО-7,5	7,5	565	200	160	380	250	205	155	18	12 880,00
	11037	ЭПО-9,45	9,45	565	200	160	220	250	205	155	18	13 890,00
	11035	ЭПО-9,45	9,45	565	200	160	380	250	205	155	18	13 890,00
	11040	ЭПО-12	12	565	200	160	380	250	205	155	18	14 980,00
	11045	ЭПО-15	15	565	200	160	380	250	205	155	18	17 300,00
	11050	ЭПО-18	18	565	200	160	380	250	205	155	18	18 600,00
	11055	ЭПО-24	24	565	200	160	380	250	205	175	18,8	20 950,00
	11060	ЭПО-30	30	565	200	160	380	250	205	175	18,8	27 460,00

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Характеристики			Напряжение, В	Габариты пульта, мм			Вес, кг	Цена с НДС, РУБ
				Кол-во блоков ТЭН, шт.	Кол-во ТЭН в блоке, шт.	Мощность одного ТЭНа, кВт		В	Ш	Г		

Электроотопительные котлы класс "Стандарт"

	11501	ЭВАН С1 3	3	1	1	3	220	642	250	174,5	20	8 940,00
	11505	ЭВАН С1 5	5	1	1	5	220	642	250	174,5	20	11 880,00
	11510	ЭВАН С1 6	6	1	1	6	220	642	250	174,5	20	13 670,00
	11515	ЭВАН С1 7,5	7,5	1	3	2,5	220	642	250	174,5	20	15 370,00
	11520	ЭВАН С1 7,5	7,5	1	3	2,5	380	642	250	174,5	20	15 370,00
	11525	ЭВАН С1 9	9	1	3	3	220	642	250	174,5	20	17 100,00
	11530	ЭВАН С1 9	9	1	3	3	380	642	250	174,5	20	17 100,00
	11535	ЭВАН С1 12	12	1	3	4	380	642	250	174,5	20	19 800,00
	11540	ЭВАН С1 15	15	2	3	5	380	642	250	174,5	20	21 580,00
	11545	ЭВАН С1 18	18	2	3	3	380	642	250	174,5	24	23 100,00
	11550	ЭВАН С1 24	24	2	3	4	380	642	250	174,5	24	25 500,00
	11555	ЭВАН С1 30	30	2	3	5	380	642	250	174,5	24	30 700,00

Электроотопительные котлы класс "Комфорт"

	12004	Warmos-IV-3,75	3,75	1,25	1,25	1,25	220	590	310	160	17	15 520,00
	12003	Warmos-IV-5	5,1	1,7	1,7	1,7	220	590	310	160	17	16 300,00
	12006	Warmos-IV-6	6	2	2	2	220	590	310	160	17	17 190,00
	12007	Warmos-IV-7,5	7,5	2,5	2,5	2,5	220	635	380	245	27	18 750,00
	12008	Warmos-IV-7,5	7,5	2,5	2,5	2,5	380	635	380	245	27	18 750,00
	12009	Warmos-IV-9,45	9,45	3,15	3,15	3,15	380	635	380	245	27	20 110,00
	12012	Warmos-IV-12	12	4	4	4	380	635	380	245	27	25 790,00
	12016	Warmos-IV-15	15	5	5	5	380	635	380	245	27	26 440,00
	12018	Warmos-IV-18	18	6	6	6	380	635	380	245	27	27 330,00
	12021	Warmos-IV-21	21	7	7	7	380	635	380	245	27	27 980,00
	12024	Warmos-IV-24	24	8	8	8	380	635	380	245	27	28 940,00
	12042	Warmos-IV-30	30	10	10	10	380	635	380	245	27	35 200,00
	12123	Warmos-36	36	18	18	-	380	620	450	300	41	43 100,00
	12128	Warmos-42	42	24	18	-	380	635	380	245	41	44 580,00
	12133	Warmos-48	48	24	24	-	380	635	380	245	41	46 500,00
	12138	Warmos-54	54	30	24	-	380	635	380	245	41	49 030,00
	12143	Warmos-60	60	30	30	-	380	635	380	245	41	52 860,00
	12750	ЭВАН UNIVER-SAL - 36	36	7,5/9/16,5/19,5/27/28,5/36			380	615	400	250	41	54 330,00
	12755	ЭВАН UNIVER-SAL - 42	42	7,5/12/19,5/22,5/30/34,5/42			380	615	400	250	41	55 500,00
	12760	ЭВАН UNIVER-SAL - 48	48	9/12/21/27/36/39/48			380	615	400	250	41	56 660,00
	12765	ЭВАН UNIVER-SAL - 54	54	9/15/24/30/39/45/54			380	615	400	250	41	57 600,00
	12770	ЭВАН UNIVER-SAL - 60	60	15/15/30/30/45/45/60			380	615	400	250	41	58 400,00

Котлы электрические ЭВАН (Россия)

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Характеристики			Напряжение, В	Габариты пульта, мм			Вес, кг	Цена с НДС, РУБ
				Кол-во блоков ТЭН, шт.	Кол-во ТЭН в блоке, шт.	Мощность одного ТЭНа, кВт		В	Ш	Г		

Электроотопительные котлы класс "Комфорт" WARMOS-M 7,5-30 с циркуляционным насосом и трехступенчатым пультом управления. Гарантия 24 месяца

	12158	Warmos M-7,5	7,5	2,5	2,5	2,5	220	635	380	245	27	25 220,00
	12153	Warmos M-7,5	7,5	2,5	2,5	2,5	380	635	380	245	27	25 220,00
	12163	Warmos M-9,45	9,45	3,15	3,15	3,15	380	635	380	245	27	26 340,00
	12173	Warmos M-12	12	4	4	4	380	635	380	245	27	31 590,00
	12178	Warmos M-15	15	5	5	5	380	635	380	245	27	34 100,00
	12183	Warmos M-18	18	6	6	6	380	635	380	245	27	34 700,00
	12188	Warmos M-24	24	8	8	8	380	635	380	245	27	35 550,00
	12193	Warmos M-30	30	10	10	10	380	635	380	245	27	42 330,00

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Мощность ступени, кВт					Напряжение, В	Габариты пульта, мм			Вес, кг	Цена с НДС, РУБ
				1	2	3	4	5		В	Ш	Г		

Электроотопительные котлы класс "Комфорт" WARMOS - RX с циркуляционным насосом и электронным управлением. Гарантия 24 месяца

	12400	Warmos RX-3,75	3,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	220	640	380	245	35	24 440,00
	12402	Warmos RX-4,7	4,7	0,94	0,94	0,94	0,94	0,94	220	640	380	245	35	25 630,00
	12405	Warmos RX-6,0	6	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	220	640	380	245	35	27 100,00
	12408	Warmos RX-7,5	7,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	220	640	380	245	35	28 200,00
	12409	Warmos RX-7,5	7,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	380	640	380	245	35	28 200,00
	12410	Warmos RX-9,45	9,45	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	220	640	380	245	35	29 550,00
	12415	Warmos RX-9,45	9,45	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	380	640	380	245	35	29 550,00
	12417	Warmos RX-12	12	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	380	640	380	245	35	34 500,00
	12418	Warmos RX-15	15	3	3	3	3	3	380	640	380	245	35	35 600,00
	12420	Warmos RX-18	18	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	380	640	380	245	35	39 070,00
	12422	Warmos RX-21	21	4,2	4,2	4,2	4,2	4,2	380	640	380	245	35	40 450,00
	12423	Warmos RX-24	24	4,8	4,8	4,8	4,8	4,8	380	640	380	245	35	40 900,00
	12425	Warmos RX-30	30	6	6	6	6	6	380	640	380	245	35	45 600,00

Внешний вид	Артикул	Модель	Мощность, кВт	Мощность ступени, кВт			Напряжение, В	Габариты пульта, мм			Вес, кг	Цена с НДС, РУБ
				1	2	3		В	Ш	Г		

Электроотопительные котлы класс "Люкс"

	12230	WARMOS-QX - 7,5	7,5	2,5	2,5	2,5	380	775	420	302	41	45 100,00	
	12235	WARMOS-QX - 9	9	3	3	3	3	380	775	420	302	41	45 990,00
	12240	WARMOS-QX - 12	12	4	4	4	4	380	775	420	302	41	46 780,00
	12245	WARMOS-QX - 15	15	5	5	5	5	380	775	420	302	41	47 500,00
	12250	WARMOS-QX - 18	18	6	6	6	6	380	775	420	302	41	49 800,00
	12255	WARMOS-QX - 22,5	22,5	7,5	7,5	7,5	7,5	380	775	420	302	41	51 100,00
	12260	WARMOS-QX - 27	27	9	9	9	9	380	775	420	302	41	52 760,00
	12330	ЭВАН EXPERT - 7,5 220/380	7,5	0,8/1,7/2,5/3,3/4,2 /5/5,8/6,7/7,5			220/380	775	420	302	41	45 100,00	
	12335	ЭВАН EXPERT - 9 220/380	9	1/2/3/4,5/6/7/8/9			220/380	775	420	302	41	45 990,00	
	12340	ЭВАН EXPERT -12	12	1,3/2,7/4/5,3/6,7/8/9,3/10,7/12			380	775	420	302	41	46 780,00	
	12345	ЭВАН EXPERT -15	15	1,7/3,3/5/6,7/8,3 /10/11,7/13,3/15			380	775	420	302	41	47 500,00	
	12350	ЭВАН EXPERT -18	18	2/4/6/8/10/12/14/16/18			380	775	420	302	41	49 800,00	
	12355	ЭВАН EXPERT -22,5	22,5	2,5/5/7,5/10/12,5 /15/17,5/20/22,5			380	775	420	302	41	51 100,00	
	12360	ЭВАН EXPERT -27	27	3/6/9/12/15/18/21/24/27			380	775	420	302	41	52 760,00	

Внешний вид	Артикул	Модель	Цена с НДС, РУБ

Блок управления GSM или Wi-Fi

	112015	Термостат GSM-Climate ZONT-H1	7 480,00
	112019	Термостат WiFi-Climate ZONT-H2	7 480,00

Чугунные твердотопливные котлы Viadrus (Чехия) NEW!!!

Внешний вид	Наименование	Номинал. мощность (уголь), кВт	Кол-во секций	Дымоход, мм	Вес котла, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
	Viadrus U22 C-2	11,7	2	156	198	990	550	590	1 222
	Viadrus U22 C-3	17,7	3	156	218	990	550	690	1 357
	Viadrus U22 C-4/D-4*	23,3	4	156	252	990	550	780	1 491
	Viadrus U22 C-5/D-5*	29,1	5	156	282	990	550	880	1 627
	Viadrus U22 C-6/D-6*	34,9	6	156	312	990	550	980	1 765
	Viadrus U22 C-7/D-7*	40,7	7	156	347	990	550	1 070	1 897
	Viadrus U22 C-8/D-8*	46,5	8	156	377	990	550	1 170	2 050
	Viadrus U22 C-9/D-9*	52,3	9	176	417	990	550	1 260	2 177
	Viadrus U22 C-10/D-10*	58,1	10	176	448	990	550	1 360	2 309

* - на складе поддерживаются котлы модификации D

	Чугунные твердотопливные пеллетные котлы								Цена с НДС, EUR
	Наименование	Номинал. мощность (пеллеты), кВт	Кол-во секций	Дымоход, мм	Вес котла, кг	Размеры, мм	В	Ш	Г
Hercules Green Eco Therm Junior	25	5	156	332	1 218	1 309	1 335	4 494	
Hercules Green Eco Therm Junior	32	7	156	401	1 218	1 309	1 527	5 187	
Hercules Green Eco Therm Senior	25	5	156	332	1 218	1 309	1 335	4 168	
Hercules Green Eco Therm Senior	32	7	156	401	1 218	1 309	1 527	4 840	

Котельное оборудование ЛЕМАКС (Россия)

Внешний вид	Наименование	Номинальная мощность, кВт	Дымоход, мм	Вес котла, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г	

Котел газовый чугунный, энергозавис, гравитац и насосн. сист. (ТО Viadrus, клап. SIT, горелка Polidoro, плата Nordgas)

	"WISE-16", 16 кВт	16	130	95	856	430	520	617
	"WISE-25", 25 кВт	25	130	115	856	515	520	739
	"WISE-35", 35 кВт	35	140	135	856	600	520	863
	"WISE-40", 40 кВт	40	140	155	856	685	520	955
	"WISE-50", 50 кВт	50	140	175	856	770	520	1 123

Внешний вид	Наименование	Номинальная мощность, кВт	Дымоход, мм	Вес котла, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
					В	Ш	Г	

Котел газовый чугунный ЛЕМАКС, энергонезавис., гравитац и насосн. сист. (ТО Viadrus, клап. SIT)

	"Лидер-16", 16 кВт	16	130	95	856	410	505	39 020
	"Лидер-25", 25 кВт	25	130	115	856	495	505	48 400
	"Лидер-35", 35 кВт	35	140	140	856	582	520	57 860
	"Лидер-40", 40 кВт	40	140	168	856	665	520	64 880
	"Лидер-50", 50 кВт	50	140	196	856	750	520	77 690

Котельное оборудование фирмы Kiturami (Ю. Корея) NEW!!!

Внешний вид	Наименование	Номинальная мощность, кВт	Дымоход, мм	Расход топлива л/час	Номинальное напряжение, частота VхГц	Произв-ть ГВС, Δ Т 25°C, л/мин	Вес котла, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
								В	Ш	Г	
	Kiturami котел диз. нерж. сталь STSO-13	15,1	75 (75/100)	2,12	220x50	9,7	30	700	325	602	667,29
	Kiturami котел диз. нерж. сталь STSO-17	19,8	75 (75/100)	2,21	220x50	11,3	30	700	325	602	698,22
	Kiturami котел диз. нерж. сталь STSO-21	23,2	75 (75/100)	2,67	220x50	13,3	32	700	325	602	853,80
	Kiturami котел диз. нерж. сталь STSO-25	29,1	75 (75/100)	3,39	220x50	16,6	48	930	365	650	920,34
	Kiturami котел диз. нерж. сталь STSO-30	34,9	75 (75/100)	4,21	220x50	23,3	48	930	365	650	1097,47
	Kiturami котел диз. TURBO - 13R	15,1	80	1,97	220x50	9,7	79	920	360	650	676,66
	Kiturami котел диз. TURBO - 17R	19,8	80	2,15	220x50	11,3	79	920	360	650	723,52
	Kiturami котел диз. TURBO - 21R	24,4	80	2,8	220x50	14	85	920	360	650	927,84
	Kiturami котел диз. TURBO - 30R	34,9	80	4,3	220x50	20	85	920	360	650	962,51

Запчасти фирмы Kiturami (Ю. Корея) NEW!!!

Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
Запасные части для STS - Oil		
H110070329	Передняя дверь	7,6
H110070074	Передняя дверь	7,6
H160170007	Шумоглушитель	3,8
H160170008	Шумоглушитель	5,7
H160220008	Крышка шумоглушителя	7,6
S554100001	Уплотнительная прокладка горелки	3,8
S554100002	Уплотнительная прокладка горелки	3,8
S554100003	Уплотнительная прокладка горелки	3,8
S441100001	Адаптер форсунки	7,6
S441100003	Адаптер форсунки	11,4
S533100018	Фиксирующее кольцо смотрового окошка	1,9
S414100001	Медная топливная трубка горелки	3,8
S474100003	Колесо вентилятора	11,4
S471100008	Колесо вентилятора	11,4
S331100001	электрод розжига	7,6
S331100003	Электрод розжига	7,6
S181100002	Форсунка	22,8
S181100004	Форсунка	17,1
S181100005	Форсунка	17,1
S141110005	Электричесий топливный насос	68,5
S141210001	Электричесий топливный насос	68,5
S221110001	Трансформатор розжига	41,9
S554100004	Уплотнительная прокладка дымохода	3,8
S314100001	Фотоэлектрический датчик пламени	11,4
S212100001	Электродвигатель	76,1
S212100005	Электродвигатель	76,1
S212100004	Электродвигатель	60,9
S213100001	Электродвигатель	167,4
H130160002	Труба сгорания	15,2
H130160009	Труба сгорания	26,6
H850070006	Стекло смотрового окошка	1,1
S431100013	Турболизатор	3,8
S311200021	Датчик температуры	11,4
S312100011	Датчик низкого уровня воды	3,8
S111110021	Блок управления	76,1
S271100001	Соединительные провода	15,2
S121110025	Комнатный термостат	45,7
S261100001	Сетевой шнур	7,6
S422100005	Шланг топлива	15,2
S422100005	Фильтр	11,4

Артикул	Наименование	Модель	Цена с НДС, EUR
Запасные части для Turbo			
H110070026	Передняя дверь	ALL	19,03
H110180205	Верхняя крышка корпуса	ALL	15,22
A61E100033	Горелка в комплекте	13	555,54
A61E100034	Горелка в комплекте	17	555,54
A61E100035	Горелка в комплекте	21	875,16
A61E100040	Горелка в комплекте	30	875,16
H130160002	Труба сгорания	13/17	15,22
H130160009	Труба сгорания	21	26,64
H130160016	Труба сгорания	30	26,64
H160220008	Крышка шумоглушителя	ALL	7,61
H850070006	Стекло смотрового окошка	ALL	1,14
H850130002	Кронштейн датчика пламени	21/30	1,90
H850150010	Фиксирующее кольцо	ALL	1,14
S111110010	Блок управления	13/17	114,15
S111110012	Блок управления	21/30	114,15
S121110025	Комнатный термостат	ALL	45,66
S141110005	Электричесий топливный насос	13	68,49
S141210001	Электричесий топливный насос	17	68,49
S151100001	Шестерёнчатый топливный насос	21/30	312,01
S514100032	Ниппель	21/30	3,81
S181100003	Форсунка	13/17	17,12
S181100005	Форсунка	21	17,12
S181100009	Форсунка	30	17,12
S212100005	Электродвигатель	13/17	76,10
S213100001	Электродвигатель	21/30	167,42
S221110001	Трансформатор розжига	13/17	41,86
S221110003	Трансформатор розжига	21/30	45,66
S261100001	Сетевой шнур	ALL	7,61
S271100001	Соединительные провода	ALL	15,22
S311100011	Датчик температуры	ALL	7,61
S312100011	Датчик низкого уровня воды	ALL	3,81
S314100001	Фотоэлектрический датчик пламени	13/17	11,42
S314100004	Фотоэлектрический датчик пламени	21/30	11,42
S331100001	Электрод розжига	13/17	7,61
S331100003	Электрод розжига	21/30	7,61
S414100001	Медная топливная трубка горелки	13/17	3,81
S414100029	Медная топливная трубка горелки	21/30	7,61
S422100005	Шланг топлива	13/17	15,22
S422100006	Шланг топлива	21/30	15,22
S432100007	Турбулизатор	13/17/21	3,81
S431100001	Турбулизатор	30	3,81
S441100001	Адаптер форсунки	13/17	7,61
S441100003	Адаптер форсунки	21/30	11,42
S471100008	Колесо вентилятора	13/17	11,42
S471100007	Колесо вентилятора	13/17	11,42
S474100003	Колесо вентилятора	21/30	11,42
S521100003	Переходник	ALL	3,81
S514100005	Ниппель	ALL	3,81
S533100018	Фиксирующее кольцо смотрового окошка	ALL	1,90
S554100001	Уплотнительная прокладка горелки	13/17	3,81
S554100003	Уплотнительная прокладка горелки	21/30	3,81
S554100037	Уплотнительная прокладка горелки	13/17/21/30	7,61
H850090004	Фильтр	13/17	11,42
S571200001	Фильтр	21/30	11,42
S611100013	Коробка	ALL	19,03

Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Площадь теплообменника, м ²	Мощность, кВт	Цена с НДС, ЕУР
Водонагреватель комбинированный (спиральный теплообменник + сухой керамический ТЭН). Без рециркуляции. Навесной, вертикальный								
								
	110120801	OKC 80	80	736	524	0,41	2,00	503,00
	1101208101	OKC 80 model 2016	80	736	524	0,41	2,00	519,3
	110820801	OKC 100	100	881	524	0,68	2,00	515,00
	1108208101	OKC 100 model 2016	100	881	524	0,68	2,00	528,7
	110320801	OKC 125	125	1046	524	0,68	2,00	531,00
	1103208101	OKC 125 model 2016	125	1046	524	0,68	2,00	546,2
	110620801	OKC 160	160	1235	524	0,68	2,00	571,00
	1106208101	OKC 160 model 2016	160	1235	524	0,68	2,00	587,4
	120720801	OKC 200	200	1 300	584	0,68	2,20	726,00
Водонагреватель комбинированный (теплообменник + ТЭН) горизонтальный навесной								
								
	110340811	OKCV 125	125	1046	524	0,7	16,80	574,00
	1103408111	OKCV 125 model 2016	125	1046	524	0,7	16,80	588,4
	110640811	OKCV 160	160	1235	524	0,7	16,80	620,00
	1106408111	OKCV 160 model 2016						634,4
	120440811	OKCV 180	180	1200	584	0,75	18,00	740,00
	120740811	OKCV 200	200	1300	584	0,75	18,00	763,02
Водонагреватель электрический. Навесной, вертикальный. Наличие линии рециркуляции								
								
	110510801	OKCE 50	50	561	524	-	2,00	405,14
	1105108101	OKCE 50 model 2016	50	561	524	-	2,00	423,7
	110110801	OKCE 80	80	736	524	-	2,00	417,53
	1101108101	OKCE 80 model 2016	80	736	524	-	2,00	435,1
	110810801	OKCE 100	100	881	524	-	2,00	427,66
	1108108101	OKCE 100 model 2016	100	881	524	-	2,00	444,1
	110310801	OKCE 125	125	1046	524	-	2,00	450,16
	1103108101	OKCE 125 model 2016	125	1046	524	-	2,00	467,7
	110610801	OKCE 160	160	1235	524	-	2,00	472,67
	1106108101	OKCE 160 model 2016	160	1235	524	-	2,00	490,0
	120710801	OKCE 200	200	1300	584	-	2,20	616,72
Водонагреватель электрический. Стационарный								
								
	120811101	OKCE 100 S/2,2kW	100	815	524	-	2,2	533,45
	110311101	OKCE 125 S/2,2kW	125	980	524	-	2,2	599,00
	110611101	OKCE 160 S/2,2kW	160	1 018	584	-	2,2	750,00
	120711101	OKCE 200 S/2,2kW	200	1 328	584	-	2,2	723,64
	110911101	OKCE 250 S/2,2kW	250	1 508	584	-	2,2	855,00
	121011101	OKCE 300 S/2,2kW	300	1 560	670	-	3-6	979,10
	120611201	OKCE 160 S/3-6kW	160	1 018	584	-	3-6	872,18
	120711201	OKCE 200 S/3-6kW	200	1 328	584	-	3-6	922,83
	120911201	OKCE 250 S/3-6kW	250	1 508	584	-	3-6	974,60
	12141110	OKCE 400 S/1 MPa	400	1 591	701	Фланцевый ТЭН нужной мощности приобретается дополнительно		
	12131110	OKCE 500 S/1 MPa	500	1 921	701			
	105513032	OKCE 750 S/1 MPa	750	1 998	910			
	105513033	OKCE 1000 S/1 MPa	1 000	2 025	1 010			

Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

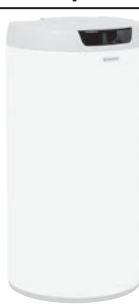
Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Площадь теплообменника, м ²	Мощность, кВт	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	----------	--------	---------	--	---------------	-----------------

Водонагреватель комбинированный (спиральный теплообменник + ТЭН). Стационарный. Наличие линии рециркуляции



110870101	OKCE 100 NTR/2,2kW	100	815	524	1,08	2,2	730,00
1108701101	OKCE 100 NTR/2,2kW model 2016	100	815	524	1,08	2,2	747,9
110370101	OKCE 125 NTR/2,2kW	125	980	524	1,45	2,2	764,00
1103701101	OKCE 125 NTR/2,2kW model 2016	125	980	524	1,45	2,2	780,3
110671101	OKCE 160 NTR/2,2kW	160	1018	584	1,45	2,2	842,00
110771101	OKCE 200 NTR/2,2kW	200	1328	584	1,45	2,2	903,00
120971101	OKCE 250 NTR/2,2kW	250	1508	584	1,45	2,2	1 091,00
121071101	OKCE 300 NTR/2,2kW	300	1597	670	1,5	2,2	1 537,31
120791101	OKCE 200 NTTR/2,2kW	200	1328	584	2x1,08	2,2	1 152,00
120991101	OKCE 250 NTTR/2,2kW	250	1508	584	2x1,08	2,2	1 212,00
121091101	OKCE 300 NTTR/2,2kW	300	1597	670	1,5+1	2,2	1 777,01
121071201	OKCE 300 NTR/3-6kW	300	1597	670	1,5	3-6	1 699,36
121091201	OKCE 300 NTTR/3-6kW	300	1597	670	1,5+1	3-6	1 907,55

Водонагреватель косвенного (теплообменного) нагрева воды. Стационарный. Наличие линии рециркуляции



110870801	OKC 100 NTR	100	881	524	1,08	24	540,00
1108708101	OKC 100 NTR model 2016	100	881	524	1,08	24	554,4
110370801	OKC 125 NTR	125	1046	524	1,45	32	564,00
1103708101	OKC 125 NTR model 2016	125	1046	524	1,45	32	579,2
110670801	OKC 160 NTR	160	1235	524	1,45	32	627,00
1106708101	OKC 160 NTR model 2016	160	1235	524	1,45	32	643,2
110770801	OKC 200 NTR	200	1410	584	1,45	32	698,88
120970801	OKC 250 NTR	250	1590	584	1,45	32	786,00
110790801	OKC 200 NTTR	200	1410	584	2x1,08	2x24	837,00
120990801	OKC 250 NTTR	250	1590	584	2x1,08	2x24	926,00

Водонагреватель комбинированный (спиральный т/o + сухой керамический ТЭН). Навесной. Вертикальный. Наличие линии рециркуляции



110820901	OKC 100/1 m2	100	881	524	1,0	2	617,00
1108209101	OKC 100/1m2 model 2016	100	881	524	1,0	2	634,7
110320901	OKC 125/1 m2	125	1046	524	1,0	2	638,00
1103209101	OKC 125/1m2 model 2016	125	1046	524	1,0	2	654,4
110620901	OKC 160/1 m2	160	1235	524	1,0	2	694,00
1106209101	OKC 160/1m2 model 2016	160	1235	524	1,0	2	712,3
120720901	OKC 200/1 m2	200	1300	584	1,0	2,2	761,89

Водонагреватель косвенного (теплообменного) нагрева воды. Стационарный. С возможностью подключения ТЭНа. Наличие линии рециркуляции



120870101	OKC 100 NTR/BP	100	815	524	1,08	24	663,99
120370101	OKC 125 NTR/BP	125	980	524	1,45	32	709,01
120670101	OKC 160 NTR/BP	160	1 018	584	1,45	32	741,00
120770101	OKC 200 NTR/BP	200	1 328	584	1,45	32	788,00
120970101	OKC 250 NTR/BP	250	1 508	584	1,45	32	858,00
121070101	OKC 300 NTR/BP	300	1 597	670	1,5	35	1 204,00
120790101	OKC 200 NTRR/BP	200	1 328	584	2 x 1,08	2 x 24	937,00
120990101	OKC 250 NTRR/BP	250	1 508	584	2 x 1,08	2 x 24	992,00
121090101	OKC 300 NTRR/BP	300	1 597	670	1,5 + 1	35	1 236,00

Водонагреватель косвенного нагрева воды. Навесной, вертикальный. Наличие линии рециркуляции



110850801	OKC 100 NTR/Z	100	881	524	1,0	17,00	523,00
110650801	OKC 160 NTR/Z	160	1 235	524	1,0	17,00	588,00
120750801	OKC 200 NTR/Z	200	1 300	584	1,0	17,00	739,40

Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Площадь теплообменника, м ²	Мощность, кВт	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	----------	--------	---------	--	---------------	-----------------

Водонагреватель косвенного (теплообменного) нагрева воды. Стационарный, с возможностью подключения ТЭНа. Наличие линии рециркуляции

	121070401	OKC 300 NTR/1 MPa	300	1 580	670	1,5	35	1 091,64
	105513001	OKC 400 NTR/1 MPa	400	1 591	700	1,8	57	1 530,00
	105513002	OKC 500 NTR/1 MPa	500	1 921	700	1,9	65	1 566,00
	105513018	OKC 750 NTR/1 MPa	750	1 998	910	3,7	99	4 059,00
	105513019	OKC 1000 NTR/1 MPa	1 000	2 025	1 010	4,5	110	4 613,00
	121090401	OKC 300 NTRR/1 MPa	300	1 580	670	1,5 + 1	35/27	1 259,00
	105513010	OKC 400 NTRR/1 MPa	400	1 591	700	1,8 + 1,05	57/31	1 764,00
	105513009	OKC 500 NTRR/1 MPa	500	1 921	700	1,9 + 1,3	65/40	1 969,00
	105513024	OKC 750 NTRR/1 MPa	750	1 998	910	1,93 + 1,17	60/33	4 072,00
	105513025	OKC 1000 NTRR/1 MPa	1 000	2 250	1 010	2,45 + 1,12	76/32	4 662,00

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Вес, кг	Макс. давление резервуара/ теплообменника	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	----------	--------	---------	---------	---	-----------------

Аккумулирующие (накопительные) баки NAD V1 выпускаются с учётом возможности установки от одного до трёх фланцев. Фланец с межцентровым расстоянием болтов 210 мм можно использовать для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. Аккумулирующие баки поставляются БЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

	121380393	Аккумулирующий бак NAD 500 v1	500	1 990	600	95	0,3 Мпа/ -	563,00
	121680393	Аккумулирующий бак NAD 750 v1	750	2 020	750	116	0,3 Мпа/ -	634,00
	121580393	Аккумулирующий бак NAD 1000 v1	1 000	2 053	850	144	0,3 Мпа/ -	709,00

Аккумулирующие (накопительные) баки NAD V2 выпускаются с учётом возможности установки патрубков G 1½". Патрубок G 1½" можно использовать для установки электрического нагревательного элемента TJ 6/4". В стандартном исполнении патрубок заглушен. Аккумулирующие баки поставляются БЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

	121380394	Аккумулирующий бак NAD 500 v2	500	1 990	600	85	0,3 Мпа/ -	457,00
	121680394	Аккумулирующий бак NAD 750 v2	750	2 020	750	107	0,3 Мпа/ -	532,00
	121580394	Аккумулирующий бак NAD 1000 v2	1 000	2 053	850	135	0,3 Мпа/ -	600,00

Аккумулирующие (накопительные) баки NAD V4 выпускаются с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. В комплект бака входит теплообменник с площадью 1,5 м² и мощностью 35 кВт для присоединения следующей отопительной системы (напр. SOLAR). В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумулирующие баки поставляются БЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

	121680395	Аккумулирующий бак NAD 750 v4	750	2 020	600	126	0,3 Мпа/1,0 Мпа	759,00
	121580395	Аккумулирующий бак NAD 1000 v4	1 000	2 053	750	147	0,3 Мпа/1,0 Мпа	836,00

Аккумулирующие (накопительные) баки NAD V5 выпускаются с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. В состав бака входят два теплообменника с площадью каждого 1,5 м² и мощностью 35 кВт, которые служат для подключения следующей отопительной системы (например SOLAR).

В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумулирующие баки поставляются БЕЗ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

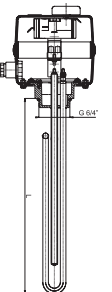
	121380386	Аккумулирующий бак NAD 500 v5	500	1 990	600	167	0,3 Мпа/1,0 Мпа	802,00
	121680386	Аккумулирующий бак NAD 750 v5	750	2 020	750	178	0,3 Мпа/1,0 Мпа	874,00
	121580386	Аккумулирующий бак NAD 1000 v5	1 000	2 053	850	206	0,3 Мпа/1,0 Мпа	945,00

Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

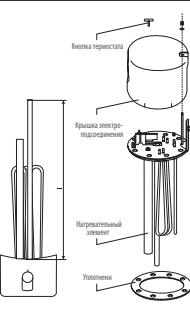
Внешний вид	Код	Модель	Цена с НДС, EUR
Теплоизоляция для аккумулирующих баков толщиной 80 мм			
	6231900	Теплоизоляция для NAD 300 v3	301,32
	6231902	Теплоизоляция для NAD(O)500v1v4v5(v1v2v3)	385,56
	6231904	Теплоизоляция для NAD(O)750v1v4v5(v1v2v3)	424,44
	6231905	Теплоизоляция для NAD(O)1000v1v4v5(v1v2v3)	489,24
	6231906	Теплоизоляция для NAD 750 v3	424,44
	6231908	Теплоизоляция для NAD 500 v2	385,56
	6231913	Теплоизоляция для NAD 750 v2	424,44
	6231909	Теплоизоляция для NAD 1000 v2	489,24
	6231910	Теплоизоляция для NAD 1000 v3	489,24
	6231912	Теплоизоляция для NAD 500 v3	385,56
	6231923	Теплоизоляция для NADO 500/200 v7	385,56
	6231956	Теплоизоляция для NADO 750/200 v7	424,44
	6231948	Теплоизоляция для NADO 1000/200 v7	489,24
	6231957	Теплоизоляция для NADO 500/25 v6	385,56
	6231958	Теплоизоляция для NADO 750/35 v6	424,44
	6231959	Теплоизоляция для NADO 1000/45 v6	489,24
	6231992	Теплоизоляция для NADO 800/35 v9	489,24
	6231993	Теплоизоляция для NADO 1000/35 v9	489,24

Внешний вид	Код	Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	---------------	---------------	-----------------

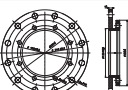
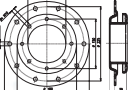
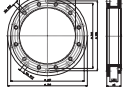
Дополнительные нагревательные элементы для ОКС 16-300 NTR(R)/BP и ОКС 400-1000 NTR(R)/1 Мпа с учетом длины ТЭНа и диаметра бойлера. Завинчиваемый ТЭН серии TJ G 6/4"

	2110003	TJ 6/4" - 2,0	1 x 230	2,00	164,00
	2110000	TJ 6/4" - 2,5	1 x 230	2,50	172,00
	2110001	TJ 6/4" - 3,3	3 x 400	3,30	222,00
	2110004	TJ 6/4" - 3,75	3 x 400	3,75	230,00
	2110002	TJ 6/4" - 4,5	3 x 400	4,50	242,00
	2110005	TJ 6/4" - 6,0	3 x 400	6,00	254,00
	2110006	TJ 6/4" - 7,5	3 x 400	7,50	270,00
	2110007	TJ 6/4" - 9	3 x 400	9,00	281,00

Дополнительные нагревательные элементы для ОКС 400-500 NTR(R)/1Мпа

	100641120	REU 18 -2,5	1 x 230	2,50	359,00
	100641124	RDU 18 -2,5	3 x 400	2,50	461,00
	100641125	RDU 18 -3	3 x 400	3,00	464,00
	100541531	RDU 18 -3,8	3 x 400	3,80	473,00
	100541532	RDU 18 -5	3 x 400	5,00	477,00
	100541530	RDU 18 -6	3 x 400	6,00	485,00
	100541533	RDW 18 -7,5	3 x 400	7,50	500,00
	100541529	RDW 18 -10	3 x 400	10,00	527,00
	100541527	RSW 18-12	3 x 400	12,00	653,00
	100541528	RSW 18-15	3 x 400	15,00	684,00

Редукционный фланец

	100641134	210/150			288,00
	100641132	225/150			168,00
	100641133	225/210			230,00

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто / с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75°C, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа



298329	GT 5 O/V6 над мойкой	5	396	70	256	G 1/2	6,8/11,8	6	2 000	11 мин	7165,33
298330	GT 5 U/V6 под мойкой	5	396	70	256	G 1/2	6,8/11,8	6	2 000	11 мин	7165,33
298331	GT 10 O/V6 над мойкой	10	500	70	350	G 1/2	8/18	6	2 000	22 мин	7414,67
298332	GT 10 U/V6 под мойкой	10	500	70	350	G 1/2	89/18	6	2 000	22 мин	7414,67
298333	GT 15 O/V6 над мойкой	15	500	70	350	G 1/2	11/26	6	2 000	33 мин	7929,33
298336	GT 15 U/V6 под мойкой	15	500	70	350	G 1/2	11/26	6	2 000	33 мин	7929,33

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух пластик. Вертикальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа



189422	TG 50/V6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	7 505
189423	TG 80/V6	80	766	454		G 1/2	17/107	6	2 000	3 ч 05 мин	8 490
189424	TG 100/V6	100	926	454		G 1/2	313/131	6	2 000	3 ч 55 мин	9 499

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа



328351	TG30NB6	30	459	454		G 1/2	15,5/45,5	6	2 000	1 ч 05 мин	7 762
328352	TG50NB6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	7 913
328353	TG80NB6	80	766	454		G 1/2	27/107	6	2 000	3 ч 05 мин	8 916
328354	TG100NB6	100	926	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	9 769
328360	TG150NB6	150	1 296	454		G 1/2	41/191	6	2 000	5 ч 45 мин	12 715
328361	TG200NB6	200	1 505	500		G 1/2	65/265	6	2 000	7 ч 40 мин	17 452

НОВЫЙ ДИЗАЙН! Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа.



484088	TG30NGB6	30	459	454		G 1/2	15,5/17,5/45,5	6	2000	1 ч 05мин	8614,96
484090	TG50NGB6	50	561	454		G 1/2	21/23/71	6	2000	1 ч 55мин	8783,07
484111	TG80NGB6	80	766	454		G 1/2	27/29/107	6	2000	3 ч 05мин	9898,19
484113	TG100NGB6	100	926	454		G 1/2	31/33/131	6	2000	3 ч 55мин	10841,94
484115	TG150NGB6	150	1 296	454		G 1/2	41/44/191	6	2000	5 ч 45мин	14113,83
484116	TG200NGB6	200	1 505	500		G 1/2	65/69/265	6	2000	7 ч 40мин	19371,41

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух пластик. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа



189430	TGU 50/V6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	8 714
189431	TGU 80/V6	80	766	454		G 1/2	17/107	6	2 000	3 ч 05 мин	9 630
189432	TGU 100/V6	100	926	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	10 498
Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа											
328375	TGU50B6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	10 418
328376	TGU80B6	80	766	454		G 1/2	17/107	6	2 000	3 ч 05 мин	11 631
328377	TGU100B6	100	926	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	12 668
328379	TGU150B6	150	1 296	454		G 1/2	41/191	6	2 000	5 ч 45 мин	15 732
328380	TGU200B6	200	1 505	500		G 1/2	65/265	6	2 000	7 ч 40 мин	22 148

НОВИНКА! Модели 2016 года. Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Термометр. Индикатор работы ТЭНа



536894	TGU50NGB6	50	561	454		G 1/2	21/23/71	6	2000	1 ч 55 мин	9870,50
536895	TGU80NGB6	80	766	454		G 1/2	17/29/107	6	2000	3 ч 05 мин	11010,50
536897	TGU100NGB6	100	926	454		G 1/2	31/33/131	6	2000	3 ч 55 мин	11961,44
536939	TGU150NGB6	150	1 296	454		G 1/2	41/44/191	6	2000	5 ч 45 мин	14905,50
536944	TGU200NGB6	200	1 505	500		G 1/2	65/69/265	6	2000	7 ч 40 мин	20986,44

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух пластик. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа



189425	TGR 50/V6	50	570	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	7 913
189426	TGR 80/V6	80	775	454		G 1/2	27/107	6	2 000	3 ч 05 мин	8 916
189427	TGR 100/V6	100	935	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	9 764

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто / с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75°C, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа

	328366	TGR30NB6	30	468	454		G 1/2	15,5/45,5	6	2 000	1 ч 05 мин	7 762
	328367	TGR50NB6	50	570	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	8 332
	328368	TGR80NB6	80	775	454		G 1/2	27/107	6	2 000	3 ч 05 мин	9 325
	328369	TGR100NB6	100	935	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	10 317
	328372	TGR150NB6	150	1 305	454		G 1/2	41/191	6	2 000	5 ч 45 мин	13 611
	328374	TGR200NB6	200	1 514	500		G 1/2	65/265	6	2 000	7 ч 40 мин	19 061

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Ультра-компактные размеры.

	484184	TGR30NGB6	30	468	454		G 1/2	15,5/17,5/45,5	6	2000	1 ч 05мин	8616,96
	484185	TGR50NGB6	50	570	454		G 1/2	21/23/71	6	2000	1 ч 55мин	9249,74
	484186	TGR80NGB6	80	775	454		G 1/2	27/29/107	6	2000	3 ч 05мин	10350,75
	484188	TGR100NGB6	100	935	454		G 1/2	31/33/131	6	2000	3 ч 55мин	11452,57
	484189	TGR150NGB6	150	1 305	454		G 1/2	41/44/191	6	2000	5 ч 45мин	15108,61
	484191	TGR200NGB6	200	1 514	500		G 1/2	65/69/265	6	2000	7 ч 40мин	21158,96

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Ультра-компактные размеры.

	396766	TGR30SB6	30	615	334		G 1/2	20/22/50	6	2 000	1 ч 05 мин	8 726
	396767	TGR50SB6	50	915	334		G 1/2	24/26/76	6	2 000	1 ч 55 мин	9 150
	396768	TGR65SB6	65	1 135	334		G 1/2	27/29/92	6	2 000	2 ч 20 мин	9 962

НОВЫЙ ДИЗАЙН! Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Ультра-компактные размеры.

	483795	TGRS30NGB6	30	615	334		G 1/2	20/22/50	6	2000	1 ч 05 мин	9174,84
	483796	TGRS50NGB6	50	915	334		G 1/2	24/26/76	6	2000	1 ч 55 мин	9621,06
	483797	TGRS65NGB6	65	1 135	334		G 1/2	27/29/92	6	2000	2 ч 20 мин	10475,64

НОВИНКА! Модели 2016 года. Накопительный комбинированный водонагреватель кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. RN – правое расположение присоединительных элементов теплообменника. LN - Левое расположение присоединительных элементов теплообменника.

	543031	TGRK80LNGB6	80	775	454		G 1/2	27/29/107	6	2000	3 ч 05 мин	18745
	543032	TGRK80RNGB6	80	775	454		G 1/2	27/29/107	6	2000	3 ч 05 мин	18745
	543034	TGRK100LNGB6	100	935	454		G 1/2	31/33/131	6	2000	3 ч 55 мин	21271
	543036	TGRK100RNGB6	100	935	454		G 1/2	31/33/131	6	2000	3 ч 55 мин	21271
	543037	TGRK120LNGB6	120	1090	454		G 1/2	36/39/161	6	2000	4 ч 35 мин	22967
	543049	TGRK120RNGB6	120	1090	454		G 1/2	36/39/161	6	2000	4 ч 35 мин	22967
	543051	TGRK150LNGB6	150	1305	454		G 1/2	41/44/191	6	2000	5 ч 45 мин	24841
	543052	TGRK150RNGB6	150	1305	454		G 1/2	41/44/191	6	2000	5 ч 45 мин	24841
	543053	TGRK200LNGB6	200	1514	500		G 1/2	65/69/265	6	2000	7 ч 40 мин	31701
	543054	TGRK200RNGB6	200	1514	500		G 1/2	65/69/265	6	2000	7 ч 40 мин	31701

Накопительный комбинированный водонагреватель кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. RN - правое расположение присоединительных элементов теплообменника. LN - Левое расположение присоединительных элементов теплообменника

	328807	GBK80LNB6	80	803	500		G 1/2	51/131	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	23144
	328808	GBK80RNB6	80	803	500		G 1/2	51/131	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	23144
	328809	GBK100LNB6	100	948	500		G 1/2	56/156	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	25659
	328810	GBK100RNB6	100	948	500		G 1/2	56/156	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	25659
	328814	GBK120LNB6	120	1 103	500		G 1/2	62/182	6	2 x 1000	4 ч 35 мин	27787
	328815	GBK120RNB6	120	1 103	500		G 1/2	62/182	6	2 x 1000	4 ч 35 мин	27787
	328816	GBK150LNB6	150	1 318	500		G 1/2	72/222	6	2 x 1000	5 ч 45 мин	30131
	328817	GBK150RNB6	150	1 318	500		G 1/2	72/222	6	2 x 1000	5 ч 45 мин	30131
	328818	GBK200LNB6	200	1 510	500		G 1/2	90/295	6	2 x 1000	7 ч 40 мин	36054
	328820	GBK200RNB6	200	1 510	500		G 1/2	90/295	6	2 x 1000	7 ч 40 мин	36054

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто / с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75°C, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

НОВИНКА! Модели 2016 года. Накопительный комбинированный водонагреватель кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа.



Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры

	328486	GBFU50B6	50	583	454		G 1/2	24/74	6	2 x 1000	1 ч 55 мин	12 136
	328490	GBFU80B6	80	803	454		G 1/2	30/110	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	13 315
	328506	GBFU100B6	100	948	454		G 1/2	34/134	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	14 139
	328509	GBFU150B6	150	1 318	454		G 1/2	50/200	6	2 x 1000	5 ч 45 мин	17 735

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевого анода. Компактные размеры

	328529	GBFU50EB6	50	596	454		G 1/2	24/74	6	2 x 1000	1 ч 55 мин	13 422
	328541	GBFU80EB6	80	816	454		G 1/2	30/110	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	14 300
	328545	GBFU100EB6	100	961	454		G 1/2	34/134	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	15 335

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Электронное управление с цифровым дисплеем. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевого анода. Компактные размеры. Индикация фактической температуры воды. Индикация перегрева, низкой температуры

	328745	GBFU50EDDB6	50	596	454		G 1/2	24/74	6	2 x 1000	1 ч 55 мин	13 422
	328750	GBFU80EDDB6	80	816	454		G 1/2	30/110	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	14 590
	328751	GBFU100EDDB6	100	961	454		G 1/2	34/134	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	15 583
	328758	GBU200EDDB6	200	1 331	454		G 1/2	50/200	6	2 x 1000	5 ч 45 мин	30 412

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Электронное управление с цифровым дисплеем. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевого анода. Компактные размеры. Индикация фактической температуры воды. Индикация перегрева, низкой температуры

	328981	OGB50SEDDB6	50	690	420		G 1/2	24/74	6	2 x 1000	1 ч 55 мин	15 539
	328982	OGB80SEDDB6	80	950	420		G 1/2	31/111	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	17 036
	328984	OGB100SEDDB6	100	1 125	420		G 1/2	36/136	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	18 036
	328985	OGB120SEDDB6	120	1 300	420		G 1/2	41/161	6	2 x 1000	4 ч 35 мин	17 460,03

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Электронное управление с цифровым дисплеем. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевого анода. Компактные размеры. Индикация фактической температуры воды. Индикация перегрева, низкой температуры. Серебристый цвет.

	329019	OGB50SEDDSB6	50	690	420		G 1/2	24/26/74	6	2 x 1000	1 ч 55 мин	17 515
	329020	OGB80SEDDSB6	80	950	420		G 1/2	31/33/111	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	19 659
	329031	OGB100SEDDSB6	100	1 125	420		G 1/2	36/38/136	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	21 087

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто/с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75°С, мин	Цена с НДС, РУБ.
				в	ш	г						

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Сенсорный дисплей. Программирование времени работы, режим отпуск. Индикаторы работы ТЭНа и кол-ва воды в баке. Регуляция воды до 85С. Сервисная диагностика. Простой монтаж и обслуживание. Индикация перегрева, низкой температуры.

	418013	OGB 80SMB6	50	830	500	512	G 1/2	36/39/116	6	2 x 1000	3 ч 34 мин	22 840
	418014	OGB 100SMB6	100	975	500	512	G 1/2	41/44/141	6	2 x 1000	4 ч 27 мин	23 990
	418065	OGB 120SMB6	120	1 130	500	512	G 1/2	49/49/166	6	2 x 1000	5 ч 20 мин	25 248

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры

	328878	OTG30SLB6	30	510	420	445	G 1/2	19/49	6	2 000	1 ч 05 мин	10 259
	328879	OTG50SLB6	50	690	420	445	G 1/2	24/74	6	2 000	1 ч 55 мин	11 303
	328945	OTG80SLB6	80	950	420	445	G 1/2	31/111	6	2 000	3 ч 05 мин	14 343
	328951	OTG100SLB6	100	1 125	420	445	G 1/2	36/136	6	2 000	3 ч 55 мин	16 238

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный монтаж. Цвет белый

	389987	OTG50SLSIMB6	50	690	420	445	G 1/2	24/26/74	6	2 000	1 ч 55 мин	12 667
	389989	OTG80SLSIMB6	80	950	420	445	G 1/2	31/33/111	6	2 000	3 ч 05 мин	14 636
	389991	OTG100SLSIMB6	100	1 125	420	445	G 1/2	36/38/136	6	2 000	3 ч 55 мин	15 715

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный/Горизонтальный монтаж (присоединительные трубы располагаются слева). Цвет белый

	390262	GBFU50SIMB6	50	583	454		G 1/2	24/27/74	6	2 x 1000	1 ч 55 мин	13 839
	390265	GBFU80SIMB6	80	803	454		G 1/2	30/32/110	6	2 x 1000	3 ч 05 мин	15 104
	390266	GBFU100SIMB6	100	948	454		G 1/2	34/36/134	6	2 x 1000	3 ч 55 мин	15 652

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный/горизонтальный монтаж (присоединительные трубы располагаются слева). Цвет черный

	354896	GBFU 50SIMBB6	50	583	454		G 1/2	24/27/74	6	2 x 1000	1 ч 55мин	14 526
	354897	GBFU 80SIMBB6	80	803	454		G 1/2	30/32/110	6	2 x 1000	3 ч 05мин	15 618
	354898	GBFU 100SIMBB6	100	948	454		G 1/2	34/36/134	6	2 x 1000	3 ч 55мин	16 356

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный монтаж. Цвет черный

	355001	OTG50SLSIMBB6	50	690	420	445	G 1/2	24/26/74	6	2 000	1 ч 55мин	13 184
	355002	OTG80SLSIMBB6	80	950	420	445	G 1/2	31/33/111	6	2 000	3 ч 05мин	15 151
	355003	OTG100SLSIMBB6	100	1 125	420	445	G 1/2	36/38/136	6	2 000	3 ч 55мин	16 062

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто / с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75 °C, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

Накопительный водонагреватель косвенного нагрева

	762391	GV 100	100	948	500		G 1/2	54/57/154	6		17 мин	24 103
	762235	GV 120	120	1 103	500		G 1/2	60/66/182	6		15 мин	25 467
	762392	GV 150	150	1 318	500		G 1/2	70/74/220	6		18 мин	27 051
	307767	GV 200	200	1 510	500		G 1/2	88/93/293	6		25 мин	31 035

НОВИНКА 2015! Накопительный напольный комбинированный водонагреватель. Оснащен теплообменником с большой площадью поверхности. Подходит для использования в системах центрального отопления с тепловыми насосами и солнечными коллекторами. Встроенный фланец с ТЭНом 3 кВт

	483413	VLG200A1-1G3	184	1535	570	695	G 3/4	97/281	6	3000	44	68 706
	483414	VLG300B1-1G3	275,5	1590	670	795	G 1	140/416	6	3000	52,4	84 655

* Нагрев воды от 10°C до 45°C при температуре теплоносителя на входе 75°C и скорости прохождения теплоносителя 3000 л/ч

НОВИНКА! Плоский накопительный электрический водонагреватель

	483791	FTG30SMB6	30	635	490		G 1/2	22/24/52	6	2000	72 мин	17 302
	483792	FTG50SMB6	50	920	490		G 1/2	31/33/81	6	2000	120 мин	18 386
	483793	FTG80SMB6	80	1350	490		G 1/2	48/51/129	6	2600	150 мин	21 630

Газовые колонки GORENJE (Сербия)

Внешний вид	Код	Модель	Номинальная тепловая мощность, кВт	Дымоход, мм	Макс. производительность при ΔT = 25°	Размеры, мм			Вес, кг	Цена с НДС, РУБ
						В	Ш	Г		
	435135	GWH-10 NNBW	20	110	10 л/мин	590	327	180	9,6	10 519
	435137	GWH-10 NNBWC	20	110	10 л/мин	636	350	225	11,3	14 645

Стабилизаторы сетевого напряжения и сетевая защита фирмы TEPLOCOM (Россия)

Внешний вид	Модель	Номинальная мощность нагрузки, ВА/Вт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Цена, РУБ
-------------	--------	--------------------------------------	------------------------	---------	-----------

Стабилизаторы сетевого напряжения Teplocom ST

	Teplocom ST-555**. Стабилизатор сетевого напряжения (мощность 555 ВА). Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения.	555	128 x 170 x 85	1,8	3 590
	Teplocom TEPLOCOM ST-888 стабилизатор сетевого напряжения** Пластиковый корпус настенного исполнения	800 / 600	220 x 220 x 100	2	3 990
	TEPLOCOM ST - 1300 исп.5 Пластиковый корпус настенного исполнения. Уникальное уличное исполнение, IP 56, рекомендуется для скважин	1 300 / 950	270 x 217 x 106	4,5	5 990
	TEPLOCOM - GF Устройство сопряжения для подключения отопительного оборудования к сетям переменного тока без заземления. Мощность нагрузки 200 ВА	200	-	4	4 300
	TEPLOCOM РАПАН СТ 220 Стабилизатор напряжения. Подходит для работы с настенными или напольными котлами не превышающими мощность более 200 Вт.	200	120 x 110 x 86	1,5	2 500

Сетевая защита от скачков напряжения

	АЛЬБАТРОС-500 DIN	0,36	89 x 54 x 65	0,1	1 100,00
	АЛЬБАТРОС-1500DIN **	1,2	138 x 88 x 66	0,2	1 320,00
	АЛЬБАТРОС-12000 ЖКИ	12	287 x 205 x 123	3	8 500,00

Бесперебойное питание

	ИБП Теплоком 1000 исп D	1 000/700	145x220x410	7,4	29 800
	Teplocom-300**	270	218 x 285 x 90	5,0	10 500
	Teplocom-1000	700 (1000)	375 x 267 x 90	6,5	24 800

Теплоинформатор TEPLOCOM GSM предназначен для информирования Вас о состоянии системы отопления и предупреждения об аварийных ситуациях, приводящих к остановке теплоснабжения, а так же управления системой отопления через GSM канал.

	TEPLOCOM GSM**	6 490
---	----------------	-------

Счетчики для воды фирмы ITELMA (Россия)

	Модель	Монтажная длина, мм	Срок службы/срок гарантии	Цена с НДС, РУБ
	Счетчик холодной воды WFK24.D080 Ду=15 мм, L=80 мм импульсный выход	80	12 лет/4 года	1 380
	Счетчик горячей воды WFW24.D080 Ду=15 мм, L=80 мм импульсный выход	80	12 лет/4 года	1 380
	Счетчик холодной воды WFK24.D110 Ду=15 мм, L=110 мм импульсный выход	110	12 лет/4 года	1 600
	Счетчик горячей воды WFW24.D110 Ду=15 мм, L=110 мм импульсный выход	110	12 лет/4 года	1 600
	Счетчик холодной воды WFK20.D110 Ду=15 мм, L=110 мм	110	12 лет/4 года	1 139
	Счетчик горячей воды WFW20.D110 Ду=15 мм, L=110 мм	110	12 лет/4 года	1 139
	Счетчик холодной воды WFK20.D080 Ду=15 мм, L=80 мм	80	12 лет/4 года	1 034
	Счетчик горячей воды WFW20.D080 Ду=15 мм, L=80 мм	80	12 лет/4 года	1 034
	Присоединительный комплект Ду=15 080/110			310

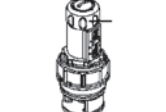
Счетчики тепла фирмы ITELMA (Россия)

	Модель	Монтажная длина, мм	Срок гарантии	Цена с НДС, РУБ
	СТЭ 21,15-0,6-T1 Счетчик тепла Берилл (Ду=15, L=110мм) прямой трубопровод	110	4 года	14 100
	СТЭ 21,15-1,5-T1 Счетчик тепла Берилл (Ду=15, L=110мм) прямой трубопровод	110	4 года	14 100
	СТЭ 21,20-2,5-T1 Счетчик тепла Берилл (Ду=20, L=130мм) прямой трубопровод	130	4 года	15 000
	СТЭ 21,15-0,6-T2 Счетчик тепла Берилл (Ду=15, L=110мм) обратный трубопровод	110	4 года	14 100
	СТЭ 21,15-1,5-T2 Счетчик тепла Берилл (Ду=15, L=110мм) обратный трубопровод	110	4 года	14 100
	СТЭ 21,20-2,5-T2 Счетчик тепла Берилл (Ду=20, L=130мм) обратный трубопровод	130	4 года	15 000
	Присоединительный комплект СТЭ 15			1 930
	Присоединительный комплект СТЭ 20			2 350

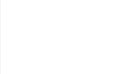
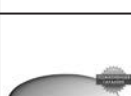
Фильтры для воды фирмы Tiemme (Италия)

	Артикул	Модель	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	3130001 (3130N0004)	Фильтр с манометром со сгонами, с латунной колбой, промывной. Рабочее давление 25 бар, температура 95°C	1/2	14	69,00
	3130003 (3130N0005)		3/4	14	74,59
	3130004 (3130N0006)		1	14	94,33
	3130009 (3130N0007)		1 1/4	14	125,46
	3130002 (3135N0004)	Фильтр с манометром со сгонами, с прозрачной пластиковой колбой, промывной. Рабочее давление 16 бар, температура 65°C	1/2	14	70,38
	3130006 (3135N0005)		3/4	14	73,05
	3130005 (3135N0006)		1	14	94,33
	3130011 (3135N0007)		1 1/4	14	122,70

Фильтры для воды фирмы SYR Armaturen (Германия)

	Артикул	Модель	Цена с НДС, EUR
	2315.15.003	Фильтр DRUFI START incl. Flansch DN 15 (холодная вода)	53,27
	2315.20.003	Фильтр DRUFI START incl. Flansch DN 20 (холодная вода)	62,35
	2315.25.003	Фильтр DRUFI START incl. Flansch DN 25 (холодная вода)	70,28
	2315.15.007	Фильтр DRUFI Start Hot DN 15	97,48
	2315.20.013	Фильтр DRUFI Start Hot DN 20	104,28
	2315.25.014	Фильтр DRUFI Start Hot DN 25	111,07
	5315.15.009	Фильтр Ratio Start DN 15 (холодная вода)	46,80
	5315.20.009	Фильтр Ratio Start DN 20 (холодная вода)	63,27
	5315.15.010	Фильтр Ratio Start-Hot DN 15 (горячая вода)	55,21
	5315.20.010	Фильтр Ratio Start-Hot DN 20 (горячая вода)	71,07
	5315.15.001	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR DN 15 для холодной воды	74,81
	5315.20.001	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR DN 20 для холодной воды	80,48
	5315.25.001	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR DN 25 для холодной воды	87,28
	5315.15.003	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR-H DN 15 для горячей воды	86,14
	5315.20.003	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR-H DN 20 для горячей воды	91,81
	5315.25.003	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR-H DN 25 для горячей воды	98,61
	5315.00.900	Редуктор давления с адаптером для холодной воды. Давление на выходе 1,5 - 6 бар	34,01
	5315.00.905	Редуктор давления с адаптером для горячей воды. Давление на выходе 1,5 - 6 бар	38,53
	5315.00.902	Монтажный ключ	6,80
	7315.10.000	POU фильтр для питьевой воды (без крана). 3 в 1 (фильтр тонкой очистки; угольный фильтр; антибактериальный фильтр)	200,19
	7315.10.002	POU фильтр для питьевой воды (с краном). 3 в 1 (фильтр тонкой очистки; угольный фильтр; антибактериальный фильтр)	266,27
	7315.00.906	Картридж для фильтр. POU	101,83
	2380.00.001	SYR Фильтр TWS FR с обратной промывкой. Полуавтоматический	188,10
	2380.20.000	Система присоединения DN 3/4	14,38
	2380.25.000	Система присоединения DN 1	24,22
	2380.32.000	Система присоединения DN 1 1/4	31,67

Защита от протечек воды фирмы Аквасторож (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Комплектация	Тип	Цена с НДС, РУБ
Системы в сборе					
Комплект Аквасторож					
	TH31	Комплект Аквасторож «Эксперт 2*15»	2 крана 1/2"(15мм), контроллер Эксперт, 4 проводных датчика Эксперт (проводы 2м, 4м, 6м, 10м), блок питания 5.5В, батареи R14 (тип "С") 3шт, крепеж.	Проводной	19 990
	TH32	Комплект Аквасторож «Эксперт 2*20»	2 крана 3/4"(20мм), контроллер Эксперт, 4 проводных датчика Эксперт (проводы 2м, 4м, 6м, 10м), блок питания 5.5В, батареи R14 (тип "С") 3шт, крепеж.	Проводной	20 990
	TH33	Комплект Аквасторож «Эксперт 1*25 PRO»	1 кран 1"(25мм), контроллер Эксперт PRO (с силовым реле 220В), 4 проводных датчика Эксперт с проводами (4м, 4м, 10м, 10м), блок питания 5.5В, батареи R14 (тип "С") 3шт, крепеж.	Проводной	16 990
	TH34	Комплект Аквасторож «Эксперт Радио 2*15»	2 крана 1/2"(15мм), контроллер Эксперт + радиобаза, 2 проводных датчика Эксперт (с проводами 2м и 4м), 2 беспроводных датчика, блок питания 5.5В, батареи R14 (тип "С") 3шт, крепеж.	Беспроводной	24 990
	TH35	Комплект Аквасторож «Эксперт Радио 2*20»	2 крана 3/4"(20мм), контроллер Эксперт + радиобаза, 2 проводных датчика Эксперт (с проводами 2м и 4м), 2 беспроводных датчика, блок питания 5.5В, батареи R14 (тип "С") 3шт, крепеж.	Беспроводной	25 990
	TH36	Комплект Аквасторож «Эксперт Радио 1*25 PRO»	1 кран 1"(25мм), контроллер Эксперт PRO (с силовым реле 220В), радиобаза, 2 проводных датчика Эксперт (проводы 2м, 6м), 2 беспроводных датчика, блок питания 5.5В, батареи R14 (тип "С") 3шт, крепеж.	Беспроводной	22 990
Комплектующие					
	TK40	Кран АКВАСТОРОЖ-15 Эксперт	Длина провода 1.8м. Возможна длина под заказ + 25 р/метр.	Кран	4 490
	TK41	Кран АКВАСТОРОЖ-20 Эксперт	Длина провода 1.8м. Возможна длина под заказ + 25 р/метр.	Кран	4 990
	TK42	Кран АКВАСТОРОЖ-25 Эксперт	Длина провода 1.8м. Возможна длина под заказ + 25 р/метр.	Кран	5 490
	TH21	Комплект Аквасторож «Классика 2*15»	2 крана 1/2"(15мм), контроллер Классика, 2 проводных датчика Классика (проводы 4м, 4м), батареи R14 (тип "С") 3шт, крепеж.	Проводной	13 990
	TK05**	Контроллер Эксперт	В дополнение к функционалу контроллера Классика: полный контроль работоспособности кранов и датчиков, контроль обрыва цепей кранов, контроль обрыва цепей датчиков, персональная индикация кранов и датчиков, расширенное время автономной работы - 3 года! Выходная мощность 40Вт! Поддержка 5 "умных кранов" Эксперт. Встроенное слаботочное реле 24В 1А для подключения GSM-сигнализаций и т.п. Программа самоочистки кранов каждые 14 дней. Поставляется в комплекте с батареями R14 (тип "С") 3шт.	Проводной	4 990
	TK06**	Контроллер Эксперт PRO	Контроллер ЭКСПЕРТ + встроенное энергонезависимое СИЛОВОЕ реле 220В 16А для управления насосом и т.п.	Проводной	5 990
	TK15**	Датчик проводной Классика	Хромированный, в комплекте с проводом 4 м. На датчики, приобретенные после 01.09.2012, предоставляется пожизненная гарантия		990
	TK26*	Датчик проводной Эксперт	Датчик с контролем обрыва цепи (постоянная обратная связь с контроллером Эксперт). Хромированный, в комплекте с проводом 6м. Возможна длина провода под заказ + 25 р/метр.	Проводной	1 490
	TK20	Блок питания 5.5В 1А	Цвет – белый. Длина провода 1.8 м. Разъем mini USB		490
	TK21	Дополнит. батарейный блок	Дополнительный батарейный блок для увеличения автономной работы системы (+3 года на алкалиновых батареях). Батареи в комплект не входят		990
	TK22	Панель «ЗВЕЗДА»	Панель для прямого подключения к контроллеру 12 проводных датчиков Классика с индивидуальной индикацией состояния каждого датчика (без контроля обрыва)		4 990
	TK23	Кнопка проводная	Двухклавишный переключатель, встраиваемый для дистанционного управления состоянием кранов Аквасторож. В комплекте с проводом 10 м		1 490

Защита от протечек воды фирмы Аквасторож (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Комплектация	Тип	Цена с НДС, РУБ
Системы в сборе					
Комплектующие					
	TK25	Панель "Силовой расширитель"	Дополнительная панель предназначена для управления двумя группами внешних устройств, управляемых от внешних источников питания до 220 В общей мощностью до 4 кВт. Подключается к любой версии контроллеров Аквасторож.	Проводной	4 990
	TK17	Радиобаза + 2 б/п дат.	Набор: радиобаза + 2 радиодатчика (один из которых с функцией радиокнопки). Для подключения к контроллерам Премиум и Классика	Беспроводной	7 990
	TK16	Датчик беспроводной	В комплекте с батареями 2 шт. AAA	Беспроводной	2 990
	TK18	Кнопка беспроводная	2 в 1. Может работать в режиме радиокнопки для дистанционного управления кранами или как датчик протечки	Беспроводной	3 990

Теплоносители фирмы Warme

Внешний вид	Наименование	Основное вещество	Рабочая температура, °C	Вес упаковки, кг	Цена Руб.
	Теплоноситель Warme ABT-65	моноэтиленгликоль	от -65 до 110	10	800
				20	1 600
	Теплоноситель Warme ABT-ГИДРО	деминерализованная вода	от 0 до 110	20	900
	Теплоноситель Warme ABT-ЭКО-30 канистра	пищевой глицерин	от -30 до 110	10	907,5
				20	1 815

Для заметок

Для заметок

Для заметок