

ПРЕЙСКУРАНТ 2025

СКЛАДСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ

21 января 2024

ОГЛАВЛЕНИЕ

Холодильная часть	страница	монтажные материалы и компоненты	страница
Компрессоры, тандем компр., прин. Инверторы	. 10 . 11-12 . 12-17	Теплоизоляция	. 78 . 79-82
Магкеt Master	. 19 (20-21 22-25 26-27 . 28-35	Нагревательные кабели	. 87
Холодильная автоматика		Инструменты	
Экспансионные клапаны	. 42-44 1 45-51 1 52-53 . 54-60 61	Ручные инструменты	94-96 . 97 98-100 101
Управление и электроника	1	Медные и крепления проду	КТОВ
Контроллеры, регуляторы темп Принадлежности для контроллеров Система ADAP-KOOL	67-68 69 70-73 74-75	Холодильные трубы	105-106 106-109
щиты питания и управления	70	<u>Акции</u>	
		Список продуктов	. 115-119

Все цены - это цены нетто без НДС.

Оставляем за собой право вносить изменения.

BITZER полуметичные поршневые компрессоры ECOLINE



		производ. (я R404A/R5			опроизвод.		Цена [EUR]
Тип	И.	я к404А/к5 температур ия/конденс	e	ı	пя R449A/R4 и температуј ния/кондено	pe	Версия стандарт
	+5/+40	-5/+40	-25/+40	+5/+40	-5/+40	-25/+40	Компрессор с нагревателем картера
2KES-05Y	3,52	2,39	0,9	3,58	2,33	0,78	1 028,-
2JES-07Y	4,74	3,25	1,29	4,72	3,1	1,09	1 039,-
2HES-1Y	-	4,09	1,65	-	3,95	1,43	1 049,-
2HES-2Y	6,06	4,09	1,65	5,97	3,95	1,43	1 070,-
2GES-2Y	6,91	4,79	1,99	7	4,65	1,7	1 070,-
2FES-2Y	-	5,96	2,45	-	5,87	2,16	1 114,-
2FES-3Y	8,56	5,93	2,44	8,83	5,87	2,16	1 168,-
2EES-2Y	-	7,67	3,18	-	7,29	2,73	1 567,-
2EES-3Y	11,07	7,67	3,18	10,9	7,29	2,73	1 690,-
2DES-2Y	-	9,17	3,85	-	8,7	3,31	1 630,-
2DES-3Y	13,18	9,17	3,85	12,99	8,7	3,31	1 698,-
2CES-3Y	-	11,28	4,83	-	10,71	4,16	1 690,-
2CES-4Y	16,15	11,28	4,83	15,92	10,71	4,16	1 761,-
4FES-3Y	-	12,26	5,14	-	11,79	4,52	1 820,-
4FES-5Y	17,81	12,26	5,14	17,6	11,79	4,52	2 009,-
4EES-4Y	-	15,55	6,52	-	14,79	5,64	1 863,-
4EES-6Y	22,4	15,39	6,38	22,1	14,79	5,64	2 136,-
4DES-5Y	-	18,53	7,79	-	17,41	6,6	2 340,-
4DES-7Y	26,9	18,54	7,79	26,1	17,41	6,6	2 460,-
4CES-6Y	_	22,4	9,31	-	21,4	8,3	2 571,-
4CES-9Y	32,6	22,4	9,31	31,9	21,4	8,3	2 671,-
4BES-9Y	-	24,7	10,22	-	23,6	9,11	2 981,-
4VES-7Y	-	23,5	9,28	-	22,3	8,14	3 348,-
4VES-10Y	34,7	23,5	9,3	33,9	22,4	8,16	3 484,-
4TES-9Y	-	28,5	11,5	-	27,1	10,15	3 437,-
4TES-12Y	41,7	28,5	11,46	40,8	27,1	10,11	3 587,-
4PES-12Y	-	32,7	12,8	-	31	11,2	3 728,-
4PES-15Y	48,2	32,5	13,68	47	30,9	11,09	3 890,-
4NES-14Y	-	38,8	15,64	-	36,9	13,8	4 199,-
4NES-20Y	56,9	38,8	15,66	55,6	36,9	13,83	4 455,-
4JE-15Y	-	44,3	18,6	-	42,3	16,49	5 506,-
4JE-22Y	63,0	43,4	17,8	61,6	41,4	15,66	5 791,-
4HE-18Y	-	51,7	22,0	-	49,4	19,63	5 520,-
4HE-25Y	73,6	51,0	21,4	72,1	48,7	18,99	5 807,-
4GE-23Y	7.5,0	59,8	25,9	-	52,2	23,1	6 193,-
TUL 231		33,0	23,3	•	JL,L	23,1	0 193,-



BITZER полуметичные поршневые компрессоры ECOLINE - продолжение

		производ.			опроизвод.		Цена [EUR]	
Тип	и-	я R404A/R5 гемператур	e	V	ıя R449A/R4 ı температур	oe	Версия стандарт	
	испарени	испарения/конденсации [°C]		испарен	ния/конденс	ации [-С]		
	+5/+40	-5/+40	-25/+40	+5/+40	-5/+40	-25/+40	Компрессор с нагревателем картера	
4GE-30Y	84,4	58,6	25,8	82,6	56	22	6 450,-	
4FE-28Y	-	70,5	30,9	-	67,6	27,7	6 422,-	
4FE-35Y	99,8	70	30,4	98	67	27,2	6 688,-	
6JE-25Y	-	65,9	27,7	-	62,9	24,6	6 803,-	
6JE-33Y	93,3	64,2	26,2	91,3	61,2	23,1	7 818,-	
6HE-28Y	-	75,9	32,4	-	72,6	28,9	7 011,-	
6HE-35Y	108	74,9	31,5	105,8	71,5	28	8 040,-	
6GE-34Y	-	87,9	38,9	-	84,4	35	8 040,-	
6GE-40Y	122,2	85,2	36,4	119,9	81,5	32,4	8 588,-	
6FE-44Y	-	105,7	46,3	-	101,3	41,5	9 742,-	
6FE-50Y	148,5	103,8	44,6	145,7	99,4	39,8	10 005,-	

Примерный кода BU-4GE-23Y-M

Дополнительное оснащение:

Регуляция емкости: 1х голова

подготовлена + соленоидный клапан – **268,-** EUR OLC-K1 для 4FES - 4NES – **157,-** EUR MP54 / DeltaP II для 4JE - 6FE – **183,-/157,-** EUR

Вентилятор головки цилиндра:

 2KES-2FES –
 198,- EUR - код: BC-DW-343021-01-М *
 4VES-4NES –
 260,- EUR - код: BC-DW-343021-27-М

 2EES-2CES –
 260,- EUR - код: BC-DW-343021-12-М
 4JE-4FE –
 332,- EUR - код: BC-DW-343021-22-М

 4FES-4CES –
 260,- EUR - код: BC-DW-343021-29-М
 6JE-6FE –
 332,- EUR - код: BC-DW-343021-23-М

BITZER тандемные компрессоры ECOLINE

	дл	производ. я R404A/R5	507	дл	опроизвод. пя R449A/R4	48A	Цена [EUR] Версия стандарт		
Тип	и температуре испарения/конденсации [°C]				и температуј ния/кондено		Тандемные компрессоры с регулированием емкости (2x) и		
	+5/+40	-5/+40	-25/+40	+5/+40	-5/+40	-25/+40	нагреватель картера (2x)		
44EES-12Y	44,8	30,8	12,8	44,2	26,6	11,28	4 485,-		
44DES-14Y	53,8	37,1	15,6	52,1	34,8	13,2	5 144,-		
44CES-18Y	65,2	44,8	18,6	63,8	42,8	16,6	5 575,-		

Дополнительное оснащение

Управляющий клапан для регуляции произод. (1 ш 202,- EUR



^{*} До исчерпания складских запасов

КОМПРЕССОРЫ









2...SL... 4...TC...

СУБКРИТИЧЕСКИЕ полуметичные поршневые компрессоры

	Холодо	опроизвод. Q	o [kW]	Цена [EUR]
Тип	при испаряк	для R744 эщей/конден	сационной	Версия стандарт
17111		мпературе [°(Компрессор с нагревателем
	-30/-10	-35/-10	-40/-10	картера
2JSL-2K-40S	7,18	5,65	4,36	1 791,-
2HSL-3K-40S	9,28	7,36	5,71	1 843,-
2FSL-4K-40S	13,97	11,22	8,86	1 868,-

Компрессор, оборудованный всасывающим/разгрузочным отключенным клапаном, всасывающей защитой, электронным устройством защиты двигателя SE-B1 с заправкой эфирным маслом BSE60K

ТРАНСКРИТИЧЕСКИЕ полуметичные поршневые компрессоры

Tuo	Холодо	опроизвод. Q для R744	o [kW]	Цена [EUR]		
	пр	ои испарянии	/	Версия стандарт		
Тип	выход из те	мпературы ох газа [°C]	клаждения	Компр.	Нагреватель	
	-5/+25	-5/+35	-5/+45	Nomip.	картера	
4MTE-10K-40S	19,68	14,94	11,74	5 240,-	S	
4KTE-10K-40S	29,20	22,10	16,73	5 360,-	S	
4HTE-20K-40S	37,20	28,60	22,80	6 697,-	S	
4FTE-20K-40P	55,70	42,60	32,60	7 146,-	S	
4FTE-30K-40S	55,60	43,80	35,50	8 119,-	S	

Компрессор, оснащенный защитным клапаном разряда, электронным устройством защиты двигателя SE-B1, с зарядом масла в эфире BSE85K

ПРИМЕЧАНИЕ: Компоненты для установки СО2 можно найти в отдельном ценовом списке



BITZER SCROLL компрессоры для R410A и R32



	Емкость ох				хлаждения С R32 при	Q _o [kW] для	Цена [EUR]			
Тип	•	R410 при зании/темпо нденсации [•	арительном/конденсировании температуры [°C]		Компр.	Опь	ции Антивибрац	
	+5/+40	0/+40	-5/40	+5/+40	0/+40	-5/40		картера	ионные элементы	
GSD-60137VAB4	34,6	29,1	24,3	-	-	-	2 511,-	43,-	18,-	
GSD-60154VAB4	38,6	32,4	27	-	-	-	2 612,-	43,-	18,-	
GSD-60182VLB4	45,4	38,2	31,9	48,8	41,1	34,4	2 863,-	43,-	18,-	
GSD-60235VLB4	58,7	49,4	41,2	63,3	53,3	44,5	3 355,-	43,-	18,-	
GSD-80295VLB4	75,6	63,3	52,7	80,0	67,2	56	3 757,-	48,-	18,-	
GSD-80385VLB4	99,1	83,3	69,5	105,3	88,8	74,4	4 199,-	48,-	18,-	
GSD-80421VLB4	106,5	89,1	74,1	113,6	95,8	80,1	4 589,-	48,-	18,-	
GSD-80485VLB4	121,4	102	85,1	128,3	108,4	90,8	4 972,-	48,-	18,-	

MANEUROP герметические поршневые компрессоры



Тип	Холодопроизвод. Q _o [kW] для R404A/R507 и температуре испарения/конденсации [°C]		д <i>г</i> и	Холодопроизвод. Q₀ [kW] для R449A/R448A и температуре испарения/конденсации [°C]			Источник питания [V/F/HZ]	Компр.	Нагревате ль картера (опция)	
	+5/+40	-5/+40	-10/+40	+5/+40 -5/+40 -10/+40				Цена	[PLN]	
MTZ-28	7,92	5,22	4,12	7,23	3,58	3,58	175PZ	400/3/50	2 931,-	179,-
MTZ-36	10,23	6,91	5,55	9,39	6,07	4,77	175PZ	400/3/50	2 992,-	179,-
MTZ-50	14,43	9,50	7,52	13,28	8,34	6,44	175PZ	400/3/50	4 012,-	179,-
MTZ-64	18,35	12,05	9,55	16,66	10,68	8,32	175PZ	400/3/50	4 197,-	179,-
MTZ-80	22,69	15,39	12,42	21,68	14,18	11,22	175PZ	400/3/50	5 900,-	179,-

Все компрессоры оснащены нефтяным стеклом и масляным соединением.

Примерный кода: D-MTZ28-4VI-M



TECUMSEH герметические поршневые компрессоры

Тип	Холодопроизвод. [kW] для R404A Температура конденсации 40°C перегрев 10 К, Подколовка 3 К Температура испарения:			д Температ Г	допроизвод ля R449A/44 гура кондено Перегрев 10 Подкол 3 К ература испа	8A сации 40°C К,	Источник питания [V/F/HZ]	Цена [EUR]
	+5°C	-5°C	-10°C	+5°C	-5°C	-10°C		
AE-4460-Z-FZ	1,70	1,13	0,91	1,67	1,07	0,84	230/1/50	240,-
AE-4470-Z-FZ	1,97	1,32	1,06	1,94	1,25	0,99	230/1/50	293,-
CAJ-9480-Z-FZ 1)	2,39	1,54	1,21	2,35	1,46	1,13	230/1/50	402,-
CAJ-9510-Z-FZ ¹⁾	2,97	1,92	1,52	2,92	1,82	1,41	230/1/50	417,-
CAJ-9513-Z-FZ 1)	3,87	2,47	1,93	3,81	2,35	1,79	230/1/50	440,-
AJ-4517-P-FZ ¹⁾	4,21	2,73	2,17	4,15	2,60	2,01	230/1/50	457,-
AJ-4517-P-TZ 1)	4,26	2,75	2,17	4,20	2,62	2,01	400/3/50	460,-
TAJ-4519-Z-FZ ¹⁾	5,32	3,49	2,78	5,24	3,32	2,58	400/3/50	488,-
FH-4524-Z-XG ²⁾	6,62	4,19	3,23	6,52	3,98	3,00	400/3/50	678,-
FH-4532-Z-XG ²⁾	7,97	5,06	3,94	7,72	4,81	3,70	400/3/50	710,-
AG4546-P-TZ ²⁾	12,92	7,82	5,90	12,74	7,43	5,48	400/3/50	870,-
AG-4553-P-TZ ²⁾	14,51	8,84	6,70	14,30	8,40	6,23	400/3/50	894,-
TAG-4561-Z-TZ ²⁾	15,95	9,88	7,58	15,71	9,38	7,05	400/3/50	961,-
AG-4573-P-TZ ²⁾	19,53	12,38	9,65	19,25	11,76	8,97	400/3/50	1 069,-

¹⁾ Компрессор оснащенный запорным вентилем на сосании

TECUMSEH герметические поршневые компрессоры

Тип	Холодопроизвод. [kW] для R404A Температура конденсации 40°C перегрев 10 К, Подколовка 3 К Температура испарения:			д Температ Г	допроизвод ля R449A/44 тура конденс Перегрев 10 Подкол 3 К ература испа	8A сации 40°C К,	Источник питания [V/F/HZ]	Цена [EUR]
	-25°C	-30°C	-35°C	-25°C	-30°C	-35°C		
CAJ-2446-Z-FZ	0,98	0,73	0,52	0,90	0,64	0,44	230/1/50	417,-
AJ-2464-P-FZ	1,27	0,94	0,68	1,16	0,83	0,58	230/1/50	440,-
FH-2480-Z-XG ²⁾	1,83	1,34	0,92	1,67	1,19	0,78	400/3/50	758,-
FH-2511-Z-XG ²⁾	2,86	2,03	1,37	2,60	1,80	1,16	400/3/50	779,-
TAG-2516-Z-TZ	3,65	2,66	1,92	3,39	2,36	1,56	400/3/50	957,-

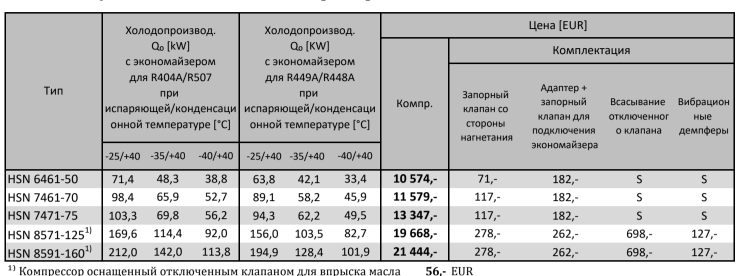
²⁾ Компрессор оснащенный запорным вентилем на нагнетании и сосании

Компрессоры FH, TAG в комплектации с тэн'ом картера. Примерный кода LH-S-CAJ-9470-Z-M



²⁾ Компрессор оснащенный запорным вентилем на нагнетании и сосании





¹⁾ Компрессор оснащенный отключенным клапаном для впрыска масла

Комплект поставки: полугерметичный винтовой компрессор с регулировкой производительности/пусковой разгрузкой, контролем масла с помощью SE-B. и устройством защиты двигателя SE-E., запорным клапаном на всасывании. Примерный кода BU-HSN-7471-75-М

BITZER маслоотделители для винтовых компрессоров

_	Макс. суммарная объемная производительность [m³/h] LT Range		Цена [EUR]				
		Максимальная нефтяная		Комплектация			
Іип		заряда [dm³]	Маслоотделитель	Выпускной клапан	Адаптер для предохранительного клапана (опция)		
OA 1954	300	18	2 007,-	26,-	35,-		
OA 4188	660	40	3 286,-	66,-	35,-		
OA 9111	1320	90	5 490,-	66,-	35,-		

Другое стандартное оборудование:

Примерный кода BU-OA-4188-M

• Датчик уровня масла OLC-D1-D

• Термостат с нагревателем

• 1 смотровое стекло

Ritzer

TECNAC маслоотделители для винтовых компрессоров

Тип	Макс. суммарная объемная производительность [m³/h] LT Range	Максимальная нефтяная заряда [dm³]	Цена [EUR]	Выпускной клапан
SAP-40L	660	40	2 783,-	S
SAP-90L	1317	90	4 440,-	S
SAP-140L	1317	140	6 307,-	S
SAP-250L-813	2500	250	8 809,-	_

Стандартное оснащение:

- Датчик уровня масла
- Термостат с нагревателем
- 2 мотровые стекла

Цвет "BITZER GREEN"

• Запорный вентиль на выходе масла (кроме SAP-250L-813)

Примерный кода: TC-SOL-SAP-40L-M



S - Стандартная комплектация

OL - воздушные маслоохладители для винтовых компрессоров (без вентиляторов)

Код	Модель	Количество отверстий для вентиляторов Ø 500 mm	Емкость трубы [dm³]	Соединения [mm]	Производительность ¹⁾ в [kW] для: BSE 170 Твход = +80°С Твыход = +60°С Тнаружная = +32°С	Цена [EUR]
OL-1P	OL – 1+	1	8	Ø 22	18,1	1 022,-
OL-2P	OL – 2+	1	15	Ø 28	31,6	1 589,-
OL-3	OL – 3	2	15	Ø 35	36,1	2 012,-
OL-3P	OL – 3+	2	23	Ø 35	52,7	2 392,-
OL-4	OL – 4	2	27	Ø 35	63,1	2 781,-

¹⁾ Указанная производительность для вентилятора /-ов FN050-4EK.4I.V7P1

ИНВЕРТОРЫ

ИНВЕРТОРЫ с программой для холодильного оборудования, с панели управления

Код	Выходная мощность [kW]	l fal - номинаотный ток инвертора [A]	Описание	Цена [EUR]					
VFD075CP43B-21	7,5	7,5 18							
VFD110CP43B-21	11	24	Дисплей LCD, IP20, RS485 + Modbus RTU или BackNe, 3 аналоговые входы (U или I), 2 AO (U	682,-					
VFD150CP43B-21	15	901,-							
VFD185CP43B-21	18,5	38	или I), 10DI, 3DO, программное обеспечение для холодильных установок	1 115,-					
VFD220CP43A-21	22	45	,	1 258,-					
DOP-103DQ	TFT. USB client/	ель HMI 4,3",65536 Цв 'Host. 2x COM (1 разъе <i>i</i> rnet с программой для		431,-					
CMC-EIP01*	Сетевая карта ,	для инвертора VFD		90,-					
EMC-R6AA	Карта расшире	Карта расширения; 6 релейных выходов							
TD320009B 1)	Преобразовате	Преобразователь низкого давления 0-10 bar, 4-20 mA							
TD320030B 1)	Преобразовате	ель высокого давления	0-30 bar, 4-20 mA	59,-					

^{*} До исчерпания складских запасов

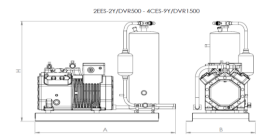


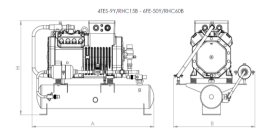
¹⁾ Применение преобразователей для другого диапазона давлений требует изменения настроек инвертора

КОМПРЕССОРНЫЕ АГРЕГАТЫ









AS компрессорные агрегаты с компрессорами BITZER ECOLINE

Тип	Цена [EUR]	Pa	змеры [т	m]	Bec		Диаметр пр	исоединения [mm]	
TVIII	Агрегат с тэн'ом	А	В	С	[kg]	Увольнять	Всасывани е	Вход в ресивер	Жидкость
AS-2EES-2Y/DVR500 1)	2 321,-	860	420	430	88	15	22	10	10
AS-2EES-3Y/DVR700 1)	2 420,-	860	420	550	93	15	22	12	12
AS-2DES-2Y/DVR500 1)	2 380,-	860	420	430	88	15	22	10	10
AS-2DES-3Y/DVR700 1)	2 396,-	860	420	550	94	15	22	12	12
AS-2CES-3Y/DVR700 1)	2 388,-	860	420	550	93	15	22	12	12
AS-2CES-4Y/DVR1100 1)	2 484,-	860	420	560	96	15	22	12	12
AS-4FES-3Y/DVR700 1)	2 510,-	860	420	550	106	15	22	12	12
AS-4FES-5Y/DVR1100	2 753,-	860	420	560	113	15	22	12	15
AS-4EES-4Y/DVR1100	2 522,-	860	420	560	111	15	28	12	12
AS-4EES-6Y/DVR1500	2 870,-	860	420	720	117	15	28	15	15
AS-4DES-5Y/DVR1100	3 077,-	860	420	560	113	22	28	12	15
AS-4DES-7Y/DVR1500	3 212,-	860	420	720	119	22	28	15	15
AS-4CES-6Y/DVR1500	3 318,-	860	420	720	121	22	28	15	15
AS-4CES-9Y/DVR1500	3 409,-	860	420	720	122	22	28	15	18
AS-4BES-9Y/DVR1500	3 719,-	860	420	720	122	22	28	15	18
AS-4TES-9Y/RHC15B	4 401,-	870	580	630	165	28	35	22	18
AS-4TES-12Y/RHC30B	4 613,-	890	580	700	187	28	35	28	22
AS-4PES-12Y/RHC30B	4 811,-	890	580	700	185	28	35	28	18
AS-4PES-15Y/RHC30B	4 886,-	910	590	700	188	28	42	28	22
AS-4NES-14Y/RHC30B	5 216,-	890	580	700	187	28	35	28	22
AS-4NES-20Y/RHC30B	5 426,-	910	590	700	197	28	42	28	22
AS-4JE-15Y/RHC30B 1)	5 901,-	890	560	770	229	28	42	28	22
AS-4JE-22Y/RHC30B	6 143,-	890	560	770	240	28	42	28	22
AS-4HE-18Y/RHC30B	5 913,-	890	560	770	233	28	42	28	22
AS-4HE-25Y/RHC45B	6 536,-	1310	560	770	268	28	54	28	28
AS-4GE-23Y/RHC30B	6 486,-	890	560	770	243	28	54	28	22
AS-4GE-30Y/RHC45B	7 084,-	1310	560	770	271	28	54	28	28
AS-4FE-28Y/RHC45B	7 060,-	1310	560	770	272	28	54	28	28
AS-4FE-35Y/RHC45B 1)	7 329,-	1310	590	770	274	28	54	28	28
AS-4FE-35Y/RHC60B	7 392,-	1270	610	870	290	28	54	35	28
AS-6HE-28Y/RHC45B	7 594,-	1310	590	770	292	35	54	28	28
AS-6HE-35Y/RHC60B 1)	8 576,-	1200	610	870	320	35	54	35	35



КОМПРЕССОРНЫЕ АГРЕГАТЫ



AS компрессорные агрегаты с компрессорами BITZER ECOLINE - продолжение

Тип	Цена [EUR]	' I Размеры Imml I		Bec	Диаметр присоединения [mm]				
A	Агрегат с тэн'ом	А	В	С	[kg]	Увольнять	Всасывани е	Вход в ресивер	Жидкость
AS-6GE-34Y/RHC45B	8 471,-	1310	590	770	296	35	54	28	28
AS-6GE-40Y/RHC60B	9 043,-	1200	610	870	322	35	54	35	35
AS-6FE-44Y/RHC60B	10 106,-	1200	580	870	323	42	54	35	35
AS-6FE-50Y/RHC60B	10 286,-	1220	610	870	326	42	54	35	35

¹⁾ Срок поставки 1 неделя

Комплектация

- Компрессор с эфирным маслом BSE32 и нагревателем картера
- Ресивер хладагента с запорным вентилем на выходе и для агрегатов с ресивером RHC тоже на входе
- Виброгаситель на нагнетании
- Фильтр осушитель
- Смотровое стекло
- Запорный вентиль на жидкостной линии (только для агрегатов с ресивером RHC)

Примерный код агрегат AN-AS-2EES-2Y/DVR500-M

КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ



TAURUS конденсаторные агрегаты с компрессорами BITZER ECOLINE

	Хололог	производ.	O _o [kW]	Хололо	произвол	O _o [kW]		Цена [EUR]	
	для R404A/R507 и температуре испарения/окружающей среды [°C]			для	Холодопроизвод. Q₀ [kW] для R449A/R448A			Дополнительное	оснащение:
Тип				и температуре испарения/окружающей среды [°C]			Агрегат с тэн'ом	Корпус ¹⁾	К-кт капиллярных трубок для еле давления
	+5/+27	-5/+27	-25/+27	+5/+27	-5/+27	-25/+27	Агре		капи тру реле
AA-BK-33/2KES-05Y	3,52	2,57	1,12	3,26	2,31	0,9	1 936,-	487,-	BKA
AA-BK-33/2JES-07Y	4,38	3,26	1,51	4,02	2,86	1,2	1 950,-	487,-	BKA
AA-BK-44/2HES-1Y	-	4,19	1,95	-	3,88	1,57	2 042,-	487,-	BKA
AA-BK-44/2HES-2Y	5,75	4,28	1,99	5,49	3,88	1,57	2 064,-	487,-	BKA
AA-BK-44/2GES-2Y	6,28	4,73	2,27	6,18	4,42	1,82	2 064,-	487,-	BKA
AA-BK-44/2FES-2Y	-	5,5	2,71	-	5,28	2,26	2 108,-	487,-	BKA
AA-BK-44/2FES-3Y	7,12	5,49	2,7	7,26	5,28	2,27	2 161,-	487,-	BKA
AA-BK-53/2FES-3Y	7,75	5,85	2,84	7,62	5,28	2,27	2 284,-	700,-	BKB
AA-BK-44/2EES-2Y	-	6,58	3,35	-	6,31	2,79	2 551,-	487,-	BKA
AA-BK-53/2EES-2Y	-	6,86	3,34	-	6,59	2,87	2 676,-	700,-	ВКВ
AA-BK-64/2EES-3Y	10,94	8,09	3,75	10,87	7,58	3,1	3 047,-	700,-	BKB
AA-BK-53/2DES-2Y	-	7,91	4,06	-	7,47	3,37	2 736,-	700,-	ВКВ
AA-BK-64/2DES-3Y	12,43	9,32	4,43	12,58	8,84	3,7	3 055,-	700,-	BKB
AA-BK-64/2CES-3Y	-	10,9	5,38	-	10,55	4,53	3 047,-	700,-	ВКВ





TAURUS конденсаторные агрегаты с компрессорами BITZER ECOLINE - продолжение

	Хололог	іроизвод.	Oo [kW]	Хололо	производ	Oo [kW]	Цена [EUR]			
	для	і R404A/R! емперату	507	для R449A/R448A и температуре			Стандарт	Дополнительное с	снащение:	
Тип	испарения/окружающей среды [°C]			испарения/окружающей среды [°C]			Агрегат с тэн'ом	Корпус ¹⁾	К-кт капиллярных трубок для реле	
	+5/+27	-5/+27	-25/+27	+5/+27	-5/+27	-25/+27			кап	
AA-BK-84/2CES-4Y	15,78	11,77	5,6	15,52	10,95	4,66	3 360,-	700,-	ВКВ	
AA-BK-64/4FES-3Y	-	11,56	5,65	-	11,41	4,9	3 174,-	700,-	BKB	
AA-BK-84/4FES-5Y	16,93	12,57	5,89	16,83	11,89	5,05	3 596,-	700,-	BKB	
AA-BK-64/4EES-4Y	-	13,56	6,89	-	13,64	5,96	3 215,-	700,-	BKB	
AA-BK-84/4EES-6Y	19,83	14,95	7,15	20,07	14,32	6,17	3 719,-	700,-	ВКВ	
AA-BK-104/4EES-6Y	21,4	15,8	7,36	21,51	15,16	6,41	4 388,-	1 462,-	ВКС	
AA-BK-84/4DES-5Y	-	17,1	8,45	-	16,29	7,07	3 916,-	700,-	ВКВ	
AA-BK-104/4DES-7Y	24,4	18,28	8,76	24,51	17,39	7,41	4 711,-	1 462,-	ВКС	
AA-BK-114/4DES-7Y	25,4	18,86	8,94	25,34	17,81	7,48	5 016,-	1 529,-	ВКС	
AA-BK-84/4CES-6Y	-	19,5	9,79	-	19,13	8,6	4 139,-	700,-	BKD	
AA-BK-104/4CES-6Y	-	20,8	10,09	-	20,6	9,03	4 819,-	1 462,-	ВКС	
AA-BK-114/4CES-9Y	29,2	21,8	10,45	29,79	21,21	9,17	5 220,-	1 529,-	ВКС	
AA-BK-124/4CES-9Y	31,2	23	10,77	30,87	21,88	9,39	5 770,-	1 681,-	BKD	
AA-BK-104/4BES-9Y	-	23,35	11,28	-	22,07	9,77	5 215,-	1 462,-	ВКС	
AA-BK-104/4TES-9Y	-	24,5	12,2	-	24,59	10,78	5 660,-	1 462,-	ВКС	
AA-BK-124/4BES-9Y	-	25,28	11,83	-	23,57	10,17	6 052,-	1 681,-	BKD	
AA-BK-114/4TES-9Y	-	25,8	12,54	-	25,59	10,99	5 969,-	1 529,-	ВКС	
AA-BK-124/4TES-12Y	37	27,6	12,99	37,26	26,52	11,31	6 682,-	1 681,-	BKD	
AA-BK-114/4PES-12Y	-	28,1	13,7	-	28,25	12,02	6 275,-	1 529,-	ВКС	
AA-BK-135/4PES-15Y	45,9	33,5	15,06	45,09	31,51	12,82	7 591,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-124/4NES-14Y	-	34,2	16,8	-	33,64	14,78	7 273,-	1 681,-	BKD	
AA-BK-135/4NES-14Y	-	38,4	17,9	-	36,55	15,43	7 889,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-135/4NES-20Y	51,8	38,4	17,94	51,57	36,56	15,51	8 137,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-135/4JE-15Y	-	42,50	20,70	-	40,98	18,03	8 470,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-135/4HE-18Y	-	47,40	23,80	-	46,28	20,96	8 482,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-135/4HE-25Y	61,10	47,00	23,30	62,35	45,59	20,46	8 722,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-135/4GE-23Y	-	52,00	27,10	-	51,54	24,13	9 047,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-135/4FE-28Y	-	56,60	30,40	-	58,17	28,11	9 239,-	1 643,-	BKD	
AA-BK-135/6HE-28Y	-	62,43	32,30	-	60,98	29,03	9 734,-	1 643,-	BKD	

¹⁾ Корпус поставка отдельно - со склада, корпус установленный на агрегате - срок поставки 1 неделя

BKA - **39,-** EUR BKB - **40,80** EUR BKC - **41,20** EUR BKD - **41,60** EUR

Примерный код агрегат AN-AA-BK-84/2CES-4Y-M

Примерный код комп.: AN-AA-ZK-BKC-M

Дополнительное оснащение

1 х рег. производител. к-кт (срок поставки 1 неделя) - **268,-** EUR OLC-K1 для AA-BK-64/4FES - AA-BK-135/4NES - **157,-** EUR

MP54/DeltaP II для AA-BK-135/4JE - AA-BK-135/6HE - **183,- / 157,-** EUR



²⁾ Комплект капиллярных трубок для прессостата - 2 шт., каждая с простым и угловом присоединением



КОРПУСЫ ДЛЯ АГРЕГАТОВ 1)

Код	Описание	Цена [EUR]
AN-AA-OB-33-M	Корпус для агрегата АА-ВК-33	487,-
AN-AA-OB-44-M	Корпус для агрегата АА-ВК-44	487,-
AN-AA-OB-53-M	Корпус для агрегата АА-ВК-53	700,-
AN-AA-OB-64-M	Корпус для агрегата АА-ВК-64	700,-
AN-AA-OB-84-M	Корпус для агрегата АА-ВК-84	700,-
AN-AA-OB-104-M	Корпус для агрегата АА-ВК-104	1 462,-
AN-AA-OB-114-M	Корпус для агрегата АА-ВК-114	1 529,-
AN-AA-OB-124-M	Корпус для агрегата АА-ВК-124	1 681,-
AN-AA-OB-135-M	Корпус для агрегата АА-ВК-135	1 643,-

¹⁾ Корпус поставка отдельно - со склада, корпус установленный на агрегате - срок поставки 1 неделя





TAURUS конденсаторные агрегаты с компрессорами BITZER ECOLINE и конденсаторами Roen Est $^{2)}$

		производ.			производ		Цена [EUR]	
	для R404A/R507 и температуре				R449A/R4 емперату		Стандарт	
Тип	испарен	іия/окруж среды [°С]	ающей	испарения/окружающей среды [°C]			Агрегат с тэн'ом	
	+5/+27	-5/+27	-25/+27	+5/+27	-5/+27	-25/+27		
AA-BK-R076/4HE-25Y	70,6	52,5	24,8	67,7	49,1	21,7	11 807,-	
AA-BK-R090/4GE-30Y	81,4	60,6	28,7	78,1	56,7	25,1	12 961,-	
AA-BK-R098/4FE-35Y	94	70,9	34,6	90,6	66,7	30,4	13 654,-	
AA-BK-R076/4FE-28Y	-	66,9	33,8	-	63,4	29,9	12 436,-	
AA-BK-R076/6HE-28Y	-	70,8	35,4	-	66,7	31,1	13 011,-	
AA-BK-R113/6HE-35Y	103,6	77	36,5	99,3	72	31,9	15 219,-	
AA-BK-R076/6GE-34Y	-	77,9	40,9	-	74,2	36,4	13 876,-	
AA-BK-R126/6GE-40Y	116,6	87,3	41,8	112	81,8	36,7	16 220,-	
AA-BK-R090/6FE-44Y	-	93,1	48,7	-	88,7	43,2	15 851,-	
AA-BK-R140/6FE-50Y	137,5	104	50,6	132,5	97,8	44,5	18 186,-	

²⁾ Агрегаты под заказ, срок поставки 2 недели

Стандартное дополнительное оборудование (другое - просим связаться с отделом продаж):

1 х рег. производительности к-кт — **268,-** EUR MP54 / DeltaP II — **183,- / 157,-** EUR Комплект капиллярных трубок для прессостата - 2 шт., каждая с простых BKD — **41,60** EUR



TAURUS конденсаторные агрегаты с двухступенчатыми компрессорами BITZER 1)

	Холодопроизво		Холодопроизв		Цена [EUR]		
Тип	для R404A, и темпера		для R449A, и темпера		Стандарт	Опция	
	испарения/окр среды [испарения/окр среды	•	Конденсаторный агрегат с тэном	К-кт капиллярных трубок для реле	
	-30/+27	-40/+27	-30/+27	-40/+27	картера и охладителем	давления ²⁾	
AA-BK-104/S4T-5.2Y	7,53	5,12	6,17	4,01	8 987,-	BKC	
AA-BK-104/S4N-8.2Y	10,58	7,22	8,65	5,67	9 413,-	BKC	
AA-BK-124/S4G-12.2Y	16,36	11,64	13,04	8,51	11 560,-	BKD	
AA-BK-135/S6J-16.2Y	23,04	16,46	19,58	12,79	13 735,-	BKD	
AA-BK-135/S6H-20.2Y	26,43	18,93	22,47	14,68	13 925,-	BKD	
AA-BK-135/S6G-25.2Y	29,93	21,52	25,54	16,68	14 850,-	BKD	
AA-BK-R066/S6G-25.2Y	30,31	21,76	26,00	17,00	16 325,-	BKD	
AA-BK-R066/S6F-30.2Y	35,70	25,68	30,72	20,08	17 853,-	BKD	

¹⁾ Агрегаты под заказ, срок поставки 2-3 недели

Стандартное дополнительное оборудование (другое - просим связаться с отделом продаж):

MP54 / DeltaP II - 179,- / 162,- EUR Датчик температуры нагнетания - 103,- EUR

BKC - **41,20** EUR BKD - **41,60** EUR

Конденсаторные агрегаты с компрессорами MANEUROP

Тип	Холодопроизвод. Q₀ [kW] для R404A/R507 и температуре испарения/окружающей среды [°C] +5/+27 -5/+27 -25/+27		Холодопроизвод. Q _o [kW] для R449A/R448A и температуре испарения/окружающей среды [°C] +5/+27 -5/+27 -25/+27			Емкость ресивера хладагент а [l]	К-кт капиллярных трубок для реле давления	Цена [EUR] Агрегат с тэн'ом	
AA-MKN/MTZ-28 ³⁾	6,84	4,96	1,99	6,46	4,44	1,75	3,0	MKA	1 504,-
AA-MKN/MTZ-36 ³⁾	8,16	6,20	2,74	7,91	5,62	2,18	5,0	МКВ	1 672,-
AA-MKN/MTZ-50 3)	13,09	9,40	3,88	12,44	8,41	2,95	7,0	МКВ	2 125,-
AA-MKN/MTZ-64 3)	16,53	11,91	4,95	15,53	10,63	3,86	7,0	МКВ	2 324,-
AA-MKN/MTZ-80 ³⁾	21,37	15,63	6,80	20,05	13,99	5,48	7,0	MKC	2 947,-
AA-MKN/MTZ-100 ^{3) 4)}	25,73	18,60	7,52	23,78	16,34	5,91	12,5	MKC	3 478,-

³⁾ Компрессоры заправляются маслом типа 175PZ

Дополнительное оснащение

Комплект капиллярных трубок (2 шт.) для прессостата в отдельной упаковке. Кажлая с соединением простым и угловым.

MKA - **37,60** EUR MKB - **37,60** EUR MKC - **35,80** EUR MKD - **40,80** EUR

Примерный код агрегата: AN-AA-MKN/MTZ-28-M Примерный код компл. капиллярі AN-AA-ZK-MKB-M



 $^{^{2)}}$ Комплект капиллярных трубок для прессостата - 2 шт., каждая с простым и угловом присоединением

⁴⁾ Агрегаты под заказ, срок поставки: 5 дней

ТЕСИМЅЕН среднетемпературные конденсаторые агрегаты



Тип	для и т испарен	производ. 1 R404A/R5 емператур пия/окруж Среды [°С]	507 ре ающей	для и т испарен	производ. R449A/R4 емперату ния/окруж реды [°C	148A /ре кающей	Источник питания [V/F/HZ]	Цена [EUR]
	+5/+27	-5/+27	-10/+27	+5/+27	-5/+27	-10/+27		
AET-4460-ZHR	1,21	0,91	0,78	1,19	0,86	0,72	230/1/50	542,-
AET-4470-ZHR	1,84	1,32	1,10	1,74	1,22	1,00	230/1/50	558,-
CAJN-9480-ZMHR	2,03	1,44	1,19	1,93	1,33	1,08	230/1/50	674,-
CAJN-9510-ZMHR	2,36	1,70	1,42	2,27	1,58	1,29	230/1/50	715,-
CAJN-9513-ZMHR	2,81	2,07	1,73	2,73	1,92	1,57	230/1/50	773,-
CAJN-4517-ZHR	3,68	2,64	2,19	3,49	2,42	1,98	230/1/50	913,-
TAJN-4517-ZHR	3,79	2,70	2,23	3,58	2,47	2,00	400/3/50	893,-
TAJN-4519-ZHR	4,41	3,24	2,72	4,22	2,99	2,46	400/3/50	995,-
FHT-4524-ZHR-XG	5,82	4,12	3,36	5,51	3,76	3,01	400/3/50	1 524,-
FHT-4532-ZHR-XG	7,14	5,34	4,27	6,86	4,82	3,92	400/3/50	1 653,-
TAGT-4546-ZHR	12,12	8,26	6,61	11,34	7,36	5,72	400/3/50	2 123,-

TECUMSEH

низкотемпературные конденсаторые агрегаты



^{*} До исчерпания складских запасов











среднетемпературные конденсаторые агрегаты

Тип	для R404A/R507 и температуре испарения/окружающей среды [°C]			для R404A/R507 для R449A/R448A и температуре испарения/окружающей испарения/окружающей среды [°C]				и температуре Источник пит испарения/окружающей [V/F/HZ] среды [°C]		Источник питания [V/F/HZ]	Цена [EUR]
	+5/+27	-5/+27	-10/+27	+5/+27 -5/+27 -10/+27							
SILAJ-9510-ZFZ	2,97	2,07	1,69	2,77	1,88	1,52	230/1/50	1 823,-			
SILAJ-9513-ZFZ	3,61	2,54	2,09	3,52	2,38	1,91	230/1/50	1 919,-			
SILAJ-4517-ZTZ	3,94	2,76	2,27	3,72	2,53	2,03	400/3/50	2 011,-			
SILAJ-4519-ZTZ	4,70	3,35	2,77	4,47	3,08	2,51	400/3/50	2 192,-			
SILFH-4532-Z-XG	7,33	5,38	4,50	6,91	4,84	3,95	400/3/50	2 672,-			

TECUMSEH низкотемпературные конденсаторые агрегаты в корпусе -

Тип	для и т испарен	производ. 1 R404A/R5 емператур 1ия/окруж среды [°C]	507 ре ающей	для R449A/R448A и температуре		48А ре кающей	Источник питания [V/F/HZ]	Цена [EUR]
	-20/+27	-25/+27	-30/+27	-20/+27	-25/+27	-30/+27		
SILAJ-2464-ZFZ	1,86	1,48	1,15	1,65	1,27	0,96	230/1/50	1 979,-
SILFH-2480-Z-XG 1)	2,56	2,05	1,60	2,22	1,71	1,27	400/3/50	2 317,-
SILFH-2511-Z-XG	3,52	2,77	2,12	3,15	2,40	1,77	400/3/50	2 511,-

 $^{^{1)}}$ Агрегаты под заказ, срок поставки 1 неделя





Инверторные конденсаторные агрегаты (регулировка от 30 до 80 Гц компрессор Bitzer)

											Оп	ции	
Агрегат ¹⁾	Холодопроизводительность Q₀ [kW] для R449A/R448A и температуре испарения/наружной [°C]				Агрегат	вентилятор для охлаждения компрессора ²⁾	Звукоизоляция (мат)	Дополнительная панель управления	Виброизоляторы (4 шт.)				
		-10/	′ + 27			-35,	/+27			вен		Д	В
Код	[30Hz]	[50Hz]	[70Hz]	[80Hz]	[30Hz]	[50Hz]	[70Hz]	[80Hz]		Цена [І	EUR]		
MM2-BK-D23YV	4,42	7,51	10,01	11,17	1,20	2,04	2,83	3,23	7 355,-	266,-	130,-	560,-	182,-
MM2-BK-C24YV	5,53	9,16	12,35	13,69	1,55	2,68	3,72	4,25	7 415,-	266,-	130,-	560,-	182,-
MM2-BK-F45YH	6,18	10,30	13,46	15,20	1,68	2,90	3,95	4,46	7 846,-	266,-	135,-	560,-	182,-
MM2-BK-E46YH	7,64	12,24	15,94	17,46	2,13	3,54	4,87	5,49	8 022,-	266,-	135,-	560,-	182,-
MM2-BK-D47YH	8,71	15,07	19,69	21,46	2,42	4,18	5,57	6,22	8 993,-	266,-	135,-	560,-	182,-
MM2-BK-C49YH	11,22	18,85	23,40	26,05	3,11	5,27	7,32	8,21	9 447,-	266,-	135,-	560,-	182,-
MM2-BK-B49YH	12,33	20,70	24,90	27,80	3,41	5,78	8,02	9,07	9 740,-	266,-	135,-	560,-	182,-
MM2-BK-V410YH	11,53	18,68	24,20	26,74	2,96	5,11	6,76	7,73	10 674,-	234,-	155,-	560,-	182,-
MM2-BK-T412YH	13,75	21,90	28,50	31,43	3,72	6,43	8,55	9,77	11 088,-	234,-	155,-	560,-	182,-
MM2-BK-P415YH	15,78	24,90	31,80	35,31	3,99	6,90	9,11	10,41	11 655,-	234,-	155,-	560,-	182,-
MM2-BK-N420YH	19,47	31,90	40,20	45,94	5,14	8,82	11,74	12,85	13 695,-	234,-	155,-	560,-	182,-

¹⁾ Агрегаты под заказ, срок поставки 2 недели



²⁾ Рекомендуется для применения в низкотемпературных условиях работы

конденсаторы воздушные

ROEN EST конденсаторы



		блока	Вентиляторы к- во x Ø [mm] /	Произ R404A		Произ	в. для /R448A		Цена [EUR]	
Код	Код поставщика	Положение б.	потребляемая мощность [W/шт.] /	Ti = 2	25°C,	Ti = 25°C, Tc = 40°C		Блок	Доплата за версию Н	Доплата за версию V
		окоП	питание	Δ [kW]	Y [kW]	Δ [kW]	Y [kW]		(ноги)	(кронштей ны)
CLR-412-034N	CLR-412224	H/V	2 x 450/550/3	34	31	33	30	2 154,-	198,-	108,30
CLS-412-039N	CLS-412324	H/V	2 x 450/550/3	39	34	38	33	2 258,-	198,-	108,30
CLR-412-046N	CLR-412324	H/V	2 x 450/550/3	46	40	45	39	2 435,-	198,-	108,30
CLS-512-053N	CLS-512424	H/V	2 x 500/850/3	53	46	52	45	2 718,-	198,-	108,30
CLR-512-060N	CLR-512424	H/V	2 x 500/850/3	60	51	58	49	2 944,-	198,-	108,30
CLR-512-066N	CLR-512524	H/V	2 x 500/850/3	66	54	64	53	3 226,-	198,-	108,30
CLS-413-071N	CLS-413424	H/V	3 x 450/550/3	71	62	68	60	3 593,-	264,-	144,40
CLR-513-076N	CLR-513324	H/V	3 x 500/850/3	76	67	74	65	3 684,-	264,-	144,40
CHR-612-086L	CHR-612426	H/V	2 x 630/690/3	86	75	82	71	4 093,-	225,-	108,30
CLR-513-090N	CLR-513424	H/V	3 x 500/850/3	90	76	88	74	4 075,-	264,-	144,40
CLR-513-098N	CLR-513524	H/V	3 x 500/850/3	98	82	96	79	4 463,-	264,-	144,40
CHR-612-113N	CHR-612424	H/V	2 x 630/2000/3	113	99	109	96	4 747,-	225,-	108,30
CJR-613-125L	CJR-613326	H/V	3 x 630/690/3	125	113	119	107	5 671,-	300,-	144,40
CJR-612-126N	CJR-612424	H/V	2 x 630/2000/3	126	112	122	108	5 226,-	225,-	108,30
CJR-612-140N	CJR-612524	H/V	2 x 630/2000/3	140	121	136	117	5 734,-	225,-	108,30
CHR-613-169N	CHR-613424	H/V	3 x 630/2000/3	169	148	164	144	6 682,-	300,-	144,40
CJR-613-190N	CJR-613424	H/V	3 x 630/2000/3	190	168	184	163	7 359,-	300,-	144,40
CJR-613-210N	CJR-613524	H/V	3 x 630/2000/3	210	181	203	175	8 066,-	300,-	144,40
CJR-614-253N	CJR-614424	H/V	4 x 630/2000/3	253	224	245	217	9 525,-	375,-	180,50
CJR-614-280N	CJR-614524	H/V	4 x 630/2000/3	280	241	271	234	10 428,-	375,-	180,50



КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО МОНТАЖА АГРЕГАТО

LH блоки конденсаторов

					Цена [EUR]		
Конденсатор	Б.	лок конденсатор	a	Отверсти для вентиляторов	Оцинкованный блок конденсатора (неокрашенны	Окрашенный блок	
	Оцинкованный	Оцинкованный	и окрашенный	вентилиторов	нковаі блок денса	блок	
	(некрашенный)	Черный	Зеленый		Оци кон (нес	OK	
LH32	-	-	BSH-32-ZB*	1 x 350	-	107,-	
LH33	BSH-33-B	-	BSH-33-ZB	1 x 350	177,-	195,-	
LH44	BSH-44-B	BSH-44-CB	BSH-44-ZB	1 x 350	252,-	273,-	
LH53	BSH-53-B	BSH-53-CB	BSH-53-ZB	1 x 350	275,-	295,-	
LH64	BSH-64-B	BSH-64-CB	BSH-64-ZB	1 x 450	412,-	440,-	
LH84	BSH-84-B	BSH-84-CB	BSH-84-ZB	1 x 450	596,-	633,-	
LH104	BSH-104-B	BSH-104-CB	BSH-104-ZB	2 x 450	670,-	709,-	
LH114	BSH-114-B	BSH-114-CB	BSH-114-ZB	2 x 450	824,-	868,-	
LH124	BSH-124-B	BSH-124-CB	BSH-124-ZB	2 x 450	1 060,-	1 110,-	
LH135	BSH-135-B	BSH-135-CB	BSH-135-ZB	2 x 500	1 480,-	1 543,-	

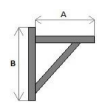
^{*} До исчерпания складских запасов



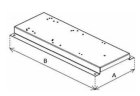
ОПОРЫ, БАЗОВЫЕ ТАРЕЛКИ, РАМКИ



TL-WSP-2.0-60-M TL-WSP-2.0-80-M



TL-WSP-2.0-48-M



AN-AA-P-PODST-S/Z-M

КРОНШТЕЙНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 304

изготовлены из замкнутого профиля 30 mm x 50 mm

Код	Размеры [mm]		iviakciimalibhan hai pyska	Цена [EUR]	Применение
oH	Α	В	[kg/шт.]	шт.	p.//me.re.ii/ie
TL-WSP-2.0-48-M	480	500	75	71 -	Кронштейн для станины AN-AA-P-PODST-S/Z-M и для агрегата AS-2EES — AS-4CES
TL-WSP-2.0-60-M	600	500	60	71,-	Кронштейн для конденсаторов с LH33 по LH104
TL-WSP-2.0-80-M	800	500	65	75,-	Кронштейн для конденсаторов с LH33 по LH135

СТАНИНА ДЛЯ КОМПРЕССОРА И РЕСИВЕРА

изготовлена из оцинкованной листовой стали 2 mm, с порошковым покрытием зеленого цвета

Код	Размер	Размеры [mm] Максимальная нагр		Цена [EUR]	Применение
	Α	В	[kg/шт.]	шт.	
AN-AA-P-PODST-S/Z-M	336	750	120	81,-	Для компрессоров BITZER серии CE1 - CE3 (до 4CES), DORIN: H1 - H35 (do H1003CC) и ресиверы Теспас, до DVR1500

ОСНОВАНИЯ И РАМЫ для агрегатов

Код	Цвет / Описание	Цена [EUR]
AN-AA-P-PODST-P-32-44-M	Зеленый для LH 32; 33; 44	124,-
AN-AA-P-PODST-P-53-84-M	Зеленый для LH 53; 64; 84	202,-
AN-AA-P-RAMA-104-M	Зеленый для LH 104	399,-
AN-AA-P-RAMA-114-M	Зеленый для LH 114	504,-
AN-AA-P-RAMA-124-135-M	Зеленый для LH 124 - 135	407,-





ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ YWF WEIGUANG

(начало кода iZam: WG-W-)

		Двигатель			Вентилятор		
Код	Мощность [W] / Ток [A]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Производ. [m³/h]	Bec [kg]	Цена [EUR]
YWF4E-250/50W-S	50 / 0,23	230V-1-50 Hz	1380	250	825	3,0	51,50
YWF4E-300/85W-S	85 / 0,42	230V-1-50 Hz	1380	300	1845	3,3	57,20
YWF4E-350/126W-S	126 / 0,65	230V-1-50 Hz	1420	350	2450	4,9	72,90
YWF4E-400/180W-S	180 / 0,82	230V-1-50 Hz	1380	400	3955	5,6	78,70
YWF4E-450/250W-S	250 / 1,15	230V-1-50 Hz	1350	450	5355	7,2	88,70
YWF4D-450/250W-S	250 / 0,55	400V-3-50 Hz	1350	450	5415	7,2	87,20
YWF4E-450/370W-S	370 / 1,70	230V-1-50 Hz	1360	450	5890	8,5	106,-
YWF4D-450/375W-S	375 / 0,77	400V-3-50 Hz	1360	450	5910	8,5	100,-
YWF4E-500/380W-S	380 / 1,85	230V-1-50 Hz	1320	500	7155	9,5	112,-
YWF4D-500/390W-S	390 / 0,99	400V-3-50 Hz	1370	500	7395	9,5	106,-
YWF4D-500/500W-S	500 / 1,10	400V-3-50 Hz	1370	500	8000	10,0	126,-
YWF4D-500/800W-S	800 / 1,50	400V-3-50 Hz	1320	500	9530	18,0	159,-
YWF4E-500/900W-S	900 / 4,15	230V-1-50 Hz	1325	500	9615	18,0	166,-
YWF4D-560/780W-S	780 / 1,62	400V-3-50 Hz	1350	560	8016	21,0	165,-
YWF4D-630/800W-S	800 / 1,60	400V-3-50 Hz	1320	630	12420	15,0	165,-
YWF4D-630/1900W-S	1900 / 3,35	400V-3-50 Hz	1380	630	17520	25,0	343,-

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАДУВНЫЕ YWF WEIGUANG

(начало кода iZam: WG-W-)

		Двигатель					
Код	Мощность [W] / Ток [A]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Производ. [m³/h]	Bec [kg]	Цена [EUR]
YWF4E-250/50W-B	50 / 0,23	230V-1-50 Hz	1380	250	825	3,0	51,50
YWF4E-300/85W-B	85 / 0,42	230V-1-50 Hz	1380	300	1845	3,3	57,20
YWF4E-350/126W-B	126 / 0,65	230V-1-50 Hz	1420	350	2450	4,9	72,90
YWF4E-400/180W-B	180 / 0,82	230V-1-50 Hz	1380	400	3955	5,6	78,70
YWF4E-450/250W-B	250 / 1,15	230V-1-50 Hz	1350	450	5365	7,2	88,70
YWF4E-500/380W-B	380 / 1,85	230V-1-50 Hz	1320	500	7155	9,5	112,-

ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ YWF - 920 обр./мин. - "тихие"

		Двигатель					
Код	Мощность	Питание	Обороты	Диаметр	Производ.	Bec	Цена [EUR]
	[W] / Tok [A]	Timatine	[обр./мин.]	[mm]	[m³/h]	[kg]	
YWF6E-350/74W-S	74 / 0,37	230V-1-50 Hz	920	350	1615	5,6	72,90
YWF6E-450/110W-S	110 / 0,50	230V-1-50 Hz	875	450	3431	8,5	88,70
YWF6E-500/165W-S	165 / 1,15	230V-1-50 Hz	900	500	4830	10,4	112,-





ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ZIEHL-ABEGG

(начало кода iZam:ZA-)

		Двигатель			Вентилятор		
Код	Мощность [W] / Ток [A]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Производ. [m³/h]	Bec [kg]	Цена [EUR]
FN030-4EK.WA.V7	90 / 0,39	230V-1-50 Hz	1290	300	2050	4,6	162,-
FN035-4EK.0F.V7P3	150 / 0,65	230V-1-50 Hz	1390	350	2875	5,3	158,-
FN040-4EK.0F.V7P1	240 / 1,05	230V-1-50 Hz	1340	400	3800	6,2	215,-
FN040-VDK.0F.V7P1	230 / 0,46	400V-3-50Hz	1360	400	3850	6,6	291,-
FN045-4EK.4I.V7P1	600 / 2,9	230V-1-50 Hz	1390	450	7150	13,0	216,-
FN045-VDK.4F.V7P1	540 / 1,1	400V-3-50Hz	1350	450	7150	11,0	211,-
FN050-4EK.4I.V7P1	720 / 3,2	230V-1-50 Hz	1240	500	8950	13,0	285,-
FN050-VDK.4I.V7P1	840 / 1,45	400V-3-50 Hz	1340	500	9450	13,0	273,-
FB056-VDK.4I.V4L	840 / 1,65	400V-3-50 Hz	1360	560	9600	12,3	394,-
FN056-VDK.4M.V7P2	1050 / 2,2	400V-3-50 Hz	1280	560	11400	15,4	466,-
FB063-VDK.4M.V4L	1100 / 2,2	400V-3-50 Hz	1300	630	12500	17,8	596,-
FN063-VDK.6N.V7P6	1550 / 2,6	400V-3-50 Hz	1300	630	16000	27,0	648,-
FN071-SDQ.6F.V7P1	940 / 1,7	400V-3-50Hz	900	710	14400	32,0	865,-
FN080-SDQ.6N.V7	1800 / 3,9	400V-3-50Hz	900	800	25050	51,0	866,-

ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ZIEHL-ABEGG с плоской решеткой

напр. для воздухоохладителей Goedhart ERP 2015

(начало кода iZam:ZA-)

	Двигатель						
Код	Мощность [W] / Ток [A]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Производ. [m³/h]	Bec [kg]	Цена [EUR]
FN045-VDI.4F.V7P1	540 / 1,1	400V-3-50 Hz	1280	450	5640	11,0	357,-
FN050-VDI.4I.V7P1	840 / 1,45	400V-3-50Hz	1340	500	9450	13,0	458,-
FN056-VDI.4I.V7P2	1150 / 2,1	400V-3-50 Hz	1290	560	11300	14,0	326,-
FN063-VDI.6K.V7P5	1500 / 2,7	400V-3-50Hz	1360	630	15950	24,8	524,-

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАДУВНЫЕ ZIEHL-ABEGG

(начало кода iZam:ZA-)

	Двигатель						
Код	Мощность [W] / Ток [A]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Производ. [m³/h]	Bec [kg]	Цена [EUR]
FN040-VDW.0F.A7P1	230 / 0,46	400V-3-50 Hz	1360	400	3700	7,2	225,-
FN045-VDW.2F.A7P2	340 / 0,64	400V-3-50 Hz	1280	450	5630	6,3	248,-
FN050-VDW.4I.A7P1	840 / 1,45	400V-3-50 Hz	1340	500	9450	13,0	321,-
FN056-VDW.4M.A7P2	1050 / 2,2	400V-3-50 Hz	1280	560	11400	15,4	621,-
FN063-VDW.6K.A7P5	1500 / 2,7	400V-3-50 Hz	1360	630	13280	24,0	672,-





ВЕНТИЛЯТОРЫ НАДУВНЫЕ ZIEHL-ABEGG с плоской решеткой

напр. для воздухоохладителей Goedhart ERP 2015

(начало кода iZam:ZA-)

Код	Двигатель						
	Мощность [W] / Ток [A]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Производ. [m³/h]	Bec [kg]	Цена [EUR]
FN045-VDD.4F.A7P1	540 / 1,10	400V-3-50 Hz	1350	450	7050	10,7	357,-
FN050-VDD.4I.A7P1	840 / 1,45	400V-3-50 Hz	1340	500	9150	13,4	524,-
FN056-VDD.4I.A7P2	1150 / 2,1	400V-3-50 Hz	1290	560	11300	14,0	326,-
FN063-VDD.6K.A7P5	1500 / 2,7	400V-3-50 Hz	1360	630	15950	25,2	524,-

ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫТЯЖНЫЕ ZIEHL-ABEGG - 890 обр./мин. -"тихие"

(начало кода iZam:ZA-)

		Двигатель					
Код	Мощность [W] / Ток [A]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Производ. [m³/h]	Bec [kg]	Цена [EUR]
FN045-SDK.4F.V7P1	180 / 0,49	400V-3-50 Hz	900	450	4740	11,0	384,-
FN050-6EK.4F.V7P3	270 / 1,3	230V-1-50 Hz	900	500	5850	10,6	281,-
FN050-SDK.4F.V7P1	290 / 0,74	400V-3-50 Hz	880	500	6150	12,0	286,-



WEIGUANG двигателя для вент. 220/240V-1-50 Hz

(начало кода iZam: WG-SW-)

		Двигатель		Вентилятор		
Код	Мощность [W]	Питание	Обороты [обр./мин.]	Диаметр [mm]	Bec [kg]	Цена [EUR]
SW-YZF-5-13	5	230V-1-50 Hz	1300	200	0,8	14,30
SW-YZF-10-20	10	230V-1-50 Hz	1300	230	1,1	16,90
SW-YZF-16-25	16	230V-1-50 Hz	1300	250	1,4	18,60
SW-YZF-18-30	18	230V-1-50 Hz	1300	250	1,5	20,60
SW-YZF-25-40	25	230V-1-50 Hz	1300	300	1,8	24,30
SW-YZF-34-45	34	230V-1-50 Hz	1300	300	2,0	26,30
SW-YCF-60-50	120	230V-1-50 Hz	1300	300	2,5	38,60





WEIGUANG пропеллеры

(начало кода iZam: WG-SMW-)

Код	Диаметр [mm]	Тип вентилятора	Цена [EUR]
SMW-172-S	172	пропеллер для вытяжного вентилятора	0,90
SMW-200-S	200	пропеллер для вытяжного вентилятора	1,-
SMW-230-S	230	пропеллер для вытяжного вентилятора	1,40
SMW-250-S	250	пропеллер для вытяжного вентилятора	1,60
SMW-300-S	300	пропеллер для вытяжного вентилятора	2,90
SMW-350-S	350	пропеллер для вытяжного вентилятора	6,90
SMW-200-B	200	пропеллер для надувного вентилятора	1,-
SMW-230-B	230	пропеллер для надувного вентилятора	1,40
SMW-250-B	250	пропеллер для надувного вентилятора	1,60
SMW-300-B	300	пропеллер для надувного вентилятора	2,90

WEIGUANG кронштейны вентилятора

(начало кода iZam: WG-WSP-)

Код	Тип	Подбор согласно мощности двигателя	Цена [EUR]
WSP-H72-5	H72-5	5W	0,70
WSP-H84-10/16	H84-10/16	10W / 16W	0,90
WSP-H109-1-18/25/34	H109-1-18/25/34	18W / 25W / 34W	1,20

WEIGUANG крепежные кольца

(начало кода iZam: WG-RING-)

Код	Диаметр [mm]	Цена [EUR]
RING-170	170	3,40
RING-200	200	4,-
RING-230	230	4,40
RING-250	250	5,20
RING-300	300	8,-

WEIGUANG защиты вентилятора

(начало кода iZam: WG-OSLW-)

Код	Тип	Диаметр [mm]	Цена [EUR]
OSLW-170	OSLW - 170	170	2,60
OSLW-200	OSLW - 200	200	2,90
OSLW-230	OSLW - 230	230	3,30
OSLW-250	OSLW - 250	250	4,60
OSLW-300	OSLW - 300	300	5,-



РЕСИВЕРЫ

BITZER ресиверы хладагента



		q		Версия стандарт		Дополнительное оснащение		
Тип Вертикальный горизонтальн		w EMKOCTb	Ресивер	Смотровое стекло	Запорный вентиль на выходе ¹⁾	Запорный вентиль на входе	Монтажные рельсы нижные	Монтажные рельсы компрессора
FS-76		7,8	143,-	61,-	59,-	-	-	-
FS-152		15	330,-	S	S	59,-	-	-
	F152H	15	297,-	S	S	59,-	58,-	58,-
	F192T	19	368,-	S	S	59,-	58,-	58,-
	F202H	20	352,-	S	S	59,-	58,-	58,-
FS-302		30	484,-	S	S	145,-	-	-
	F302H	30	417,-	S	S	59,-	58,-	58,-
	F392T	39	579,-	S	S	59,-	58,-	58,-
FS-402		39	535,-	S	S	145,-	-	-
	F402H	39	469,-	S	S	145,-	58,-	58,-
	F552T	54	597,-	S	S	145,-	58,-	58,-
FS-562		56	834,-	S	S	145,-	-	-
	F562G	56	876,-	S	S	176,-	-	-
FS-732		73	938,-	S	S	145,-	-	-
FS-902		89	965,-	S	S	145,-	-	-
	F1052T	105	1 003,-	S	S	145,-	58,-	58,-
	F1602N	160	1 423,-	S	S	176,-	-	-
FS-1602		160	1 567,-	S	S	176,-	-	-
FS-2202		228	2 116,-	S	S	362,-	-	
	F2202N	228	1 947,-	S	S	362,-	-	
FS-3102		320	2 307,-	S	S	362,-	-	
	F3102N	320	2 187,-	S	S	362,-	-	

¹⁾ для ресиверов FS 76 – 2х смотровые стекла и подключение для предохранительного клапана FS – вертикальный, F – горизонтальный, S – стандарт, G – ресивер с большими присоединениями (для чиллеров) Примерный код iZam: BU-FS-3102-M

KRIWAN оптоэлектронный датчик уровня мин./макс.



Код	Описание	Цена [EUR]
INT 276 LN	OLC-D1 - Оптоэлектронный датчик min/max уровня жидкости, для вертикальных и горизонтальных ресиверов Bitzer, код 347950-01 (без прокладки)	214,-
372200-04	Тефлоновая прокладка для INT 276 LN	6,-



РЕСИВЕРЫ

TECNAC ресивер хладагента в стандартной комплектации

TECNAC

Тип		P.	은 Присоединения (ODS)			гво стекол		Цена	a [EUR]		
		Емкость	110	леосди			Количество смотровых стекол	р с гной гации	Стандар	Стандартная комплектация	
			вход	(in)	выход (out)		KC	Ресивер с стандартной сомплектации	Клапан	Клапан	Сервисный клапан
Вертикальный	горизонтальн	[dm³]	[inch]	[mm]	[inch]	[mm]	szt.	CT KO	на входе	на выходе	клапан
BV-3-С (Черный)		3,0	3/8"	9,9	1/2"	12,8	0	51,80	-	+	-
DVR-500-MV-B		5,0	3/8"	9,9	1/2"	12,8	1	84,10	-	+	-
DVR-700-MV-B		7,0	1/2"	12,8	1/2"	12,8	1	93,80	-	+	-
DVR-1100-MV-B		11,0	1/2"	12,8	1/2"	12,8	1	115,-	-	+	-
BAV-14M-V		14,0	7/8"	22,2	5/8"	16,2	1	203,-	-	+	-
DVR-1500-MV-B		14,5	5/8"	16,2	7/8"	22,2	1	138,-	-	+	-
	RHC-15B	15,0	7/8"	22,2	5/8"	16,2	1	315,-	+	+	-
BAV-18M-V		18,0	7/8"	22,2	7/8"	22,2	1	214,-	-	+	-
BAV-24M-V		24,0	7/8"	22,2	7/8"	22,2	1	239,-	-	+	-
RV-30 B		30,0	1 1/8"	28,5	7/8"	22,2	1	436,-	+	+	-
	RHC-30B	30,0	1 1/8"	28,5	7/8"	22,2	1	419,-	+	+	-
RV-45 B		45,0	1 1/8"	28,5	1 1/8"	28,5	3	585,-	+	+	-
	RHC-45B	45,0	1 1/8"	28,5	1 1/8"	28,5	1	573,-	+	+	-
RV-60 B		60,0	1 3/8"	35,0	1 1/8"	28,5	3	624,-	+	+	-
	RHC-60B	60,0	1 3/8"	35,0	1 1/8"	28,5	1	589,-	+	+	-
RV-90 B		90,0	1 5/8"	41,4	1 3/8"	35,0	3	777,-	+	+	-
	RHC-90B	90,0	1 5/8"	41,4	1 3/8"	35,0	1	860,-	+	+	-
RV-120 B		120,0	2 1/8"	54,3	1 5/8"	41,4	3	1 073,-	+	+	-
RV-150 B		150,0	2 1/8"	54,3	1 5/8"	41,4	5	1 106,-	+	+	+
RV-180 B		180,0	2 1/8"	54,3	1 5/8"	41,4	2	1 234,-	+	+	+
RV-250 B		250,0	2 5/8"	66,7	2 1/8"	54,3	5	2 253,-	+	+	+
RV-350 B		350,0	3 1/8"	79,7	2 5/8"	66,7	5	2 913,-	+	+	+
RV-400 B		400,0	3 1/8"	79,7	2 5/8"	66,7	3	3 295,-	+	+	-
RV-500 B		500,0	3 1/8"	79,7	3 1/8"	79,9	5	3 549,-	+	+	+

Примерный код: TC-ZS-RV-30-B-Z-M (вертикальный), TC-ZL-RHC-30-B-Z-M (горизонтальный), Z - зеленый

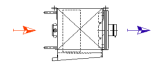
KRIWAN оптоэлектронный датчик минимального уровня жидкости



Код	Описание	Цена [EUR]
IN12/5L	Оптоэлектронный датчик минимального уровня жидкости (для вертикальных ресиверов Tecnac)	142,-







Межреберное расст. 7 mm; трубы \emptyset 12 mm Шаг труб 38 x 33 mm

GOEDHART воздухоохладители типа ССD с оттайкой блока и поддона

Тип	Q₀ [для R40 температу на вхо	Холодопроиз-сть Qo [kW] для R404A/R507 температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		іроиз-сть kW] 9A/R448A ре воздуха оде в кдадитель	Поверхность	Вентиляторы кол- во х Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]
	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	[m²]		[m³/h]	
CCD 31307 E	2,0	1,3	2,3	1,3	7	1 x 300 / 90 / 1	1 639	1 065,-
CCD 41307 E	2,7	2,0	3,3	2,4	9	1 x 300 / 90 / 1	1 581	1 248,-
CCD 32307 E	4,4	3,1	5,4	3,9	13	2 x 300 / 90 / 1	3 277	1 552,-
CCD 42307 E	5,3	4,1	6,6	4,8	17	2 x 300 / 90 / 1	3 157	1 614,-
CCD 62307 E	6,7	5,0	8,4	6,0	26	2 x 300 / 90 / 1	2 930	1 812,-
CCD 43307 E	7,9	5,8	9,8	6,9	26	3 x 300 / 90 / 1	4 736	2 234,-
CCD 42407 E	9,5	7,1	11,8	8,4	26	2 x 400 / 230 / 3	6 667	2 476,-
CCD 62407 E	12,3	9,1	15,4	11,1	39	2 x 400 / 230 / 3	6 163	2 896,-
CCD 43407 E	14,1	10,0	17,5	11,6	39	3 x 400 / 230 / 3	9 999	3 226,-
CCD 42457 E	16,7	10,0	19,3	10,8	46	2 x 450 / 540 / 3	12 753	3 744,-
CCD 63407 E	17,3	10,9	20,5	11,5	59	3 x 400 / 230 / 3	9 241	3 885,-
CCD 62457 E	22,1	14,9	27,6	16,1	70	2 x 450 / 540 / 3	12 026	4 465,-
CCD 43457 E	26,4	18,7	32,6	23,2	70	3 x 450 / 540 / 3	19 126	4 973,-
CCD 62507 E	27,8	19,8	34,7	24,8	78	2 x 500 / 840 / 3	15 359	5 334,-
CCD 63457 E	34,5	24,8	43,3	31,1	105	3 x 450 / 540 / 3	18 035	6 306,-
CCD 63507 E	41,6	29,7	52,1	37,1	117	3 x 500 / 840 / 3	23 032	7 357,-
CCD 83507 E	48,4	35,0	61,9	44,2	156	3 x 500 / 840 / 3	21 481	8 322,-
CCD 64507 E	53,5	33,9	66,5	36,6	156	4 x 500 / 840 / 3	30 707	9 590,-







ROLLER воздухоохладители типа DLKT с оттайкой

Тип	Холодопроиз-сть Qo [kW] температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол-во x Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]
	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	[m²]		[m³/h]	
DLKT 713 EC COI 80 bar*	3,2	2,1	10,3	3 x 250 / 31 / 1	2 400	1 686,-



ROLLER воздухоохладители типа FHVT с оттайкой

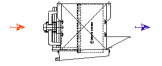
Тип	Холодопроиз-сть Q₀ [kW] температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол-во х Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]
	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	[m²]		[m³/h]	
FHVT 704 EC COI 80 bar*	6,6	4,9	20,2	4 x 254 / 31 / 1	4 200	2 133,-
FHVT 713 EC COI 80 bar*	7,4	5,5	20,2	3 x 300 / 60 / 1	4 800	2 477,-

^{*} До исчерпания складских запасов

ПРИМЕЧАНИЕ: Компоненты для установки СО2 можно найти в отдельном ценовом списке







Межреберное расст. 7 mm; трубы Ø15 mm Шаг труб 50×50 mm

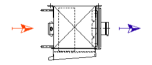
GOEDHART воздухоохладители типа VNS

	Холодоп Q₀ [•	Холодопроиз-сть Q₀ [kW]		сть		воздуха	Цена	[EUR]
Тип	для R404A/R507 температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол- во х Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	од	пайкой блока	тайкой блока и поддона
		+3°C (DT1=8K)	+1°C (DT1=5K)	[m²]		[m³/h]	С отта	Сотта	
VNS 64407 EB / E	21,8	15,0	25,4	18,1	143	4 x 400 / 230 / 3	13 182	6 854,-	7 062,-
VNS 65407 EB / E	25,2	18,7	35,4	22,6	178	5 x 400 / 230 / 3	16 476	8 020,-	8 255,-
VNS 63457 EB / E	27,4	18,9	31,8	22,8	163	3 x 450 / 540 / 3	18 234	7 282,-	7 490,-
VNS 66407 EB / E	32,4	21,8	43,7	24,9	214	6 x 400 / 230 / 3	19 769	9 174,-	9 445,-
VNS 64457 EB / E	37,0	25,3	48,7	30,4	217	4 x 450 / 540 / 3	24 310	9 139,-	9 376,-
VNS 65457 EB / E	46,5	31,7	57,3	38,0	271	5 x 450 / 540 / 3	30 384	10 914,-	11 189,-
VNS 66457 EB / E	52,9	38,2	73,2	45,9	325	6 x 450 / 540 / 3	36 457	12 751,-	13 066,-

Примерный кода: GU-VNS-63457-EB-M EB – воздухоохладитель с оттайкой блока

Е - воздухоохладитель с оттайкой блока и поддона





Межреберное расст. 6 mm; трубы Ø12 mm Шаг труб 49,5 x 49,5 mm

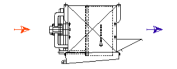
ARKTON OMEGA воздухоохладители типа АСР с оттайкой блока и поддона

Тип	Холодопроиз-сть Qo [kW] для R404A/R507 температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол- во х Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]
	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)	[m²]		[m³/h]	
ACP 83356 E	10,0	7,0	12,5	8,8	67	3 x 350 / 175 / 1	6 510	3 099,-
ACP 84356 E	13,5	9,5	16,9	11,9	89	4 x 350 / 175 / 1	8 680	3 712,-
ACP 85356 E	16,9	11,9	21,1	14,8	112	5 x 350 / 175 / 1	10 850	4 584,-
ACP 83456 E	21,1	14,8	26,4	18,6	134	3 x 450 / 590 / 3	14 400	4 930,-
ACP 84456 E	28,6	20,1	35,7	25,1	178	4 x 450 / 590 / 3	19 200	6 192,-

Примерный кода: АN-C-ACP-83456-Е-М







Межреберное расст. 6 mm; трубы \emptyset 12 mm Шаг труб 49,5 х 49,5 mm

ARKTON OMEGA воздухоохладители типа ACPB с оттайкой блока и поддона

Тип	Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R404A/R507 температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол- во x Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]
	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)	+2°C (DT1=8K)	+2°C (DT1=6K)	[m²]		[m³/h]	
ACPB 84356E	13,5	9,5	16,9	11,9	89	4 x 350 / 175 / 1	8 680	3 786,-
ACPB 85356E	16,9	11,9	21,1	14,8	112	5 x 350 / 175 / 1	10 850	4 676,-
ACPB 86356E	20,2	14,2	25,3	17,8	135	6 x 350 / 175 / 1	13 020	5 425,-
ACPB 83456E	21,1	14,8	26,4	18,6	134	3 x 450 / 590 / 3	14 400	5 029,-
ACPB 84456E	28,6	20,1	35,7	25,1	178	4 x 450 / 590 / 3	19 200	6 315,-
ACPB 85456E	35,8	25,1	44,7	31,4	222	5 x 450 / 590 / 3	24 000	7 537,-

Примерный кода: АN-C-ACPB-84356-Е-М



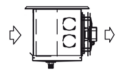
Межреберное расст. 6 mm

ARKTON OMEGA воздухоохладители типа АСС с оттайкой

Тип	на входе в воздухоохдадитель		Q₀ [для R449 температу на вх	Холодопроиз-сть Q _o [kW] для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Вентиляторы кол- во х Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]	
	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	[m²]		[m³/h]		
ACC-31306E	1,5	1,1	1,8	1,4	6,0	1 x 300 / 85 / 1	1 437	572,-	
ACC-51306E	2,1	1,7	2,5	2,1	10,0	1 x 300 / 85 / 1	1 331	641,-	
ACC-32306E	3,1	2,4	3,8	2,9	12,0	2 x 300 / 85 / 1	2 875	813,-	
ACC-42306E	4,0	3,1	4,8	3,7	16,0	2 x 300 / 85 / 1	2 762	870,-	
ACC-52306E	4,7	3,6	5,6	4,3	20,0	2 x 300 / 85 / 1	2 656	924,-	
ACC-43306E	6,2	4,7	7,4	5,7	24,0	3 x 300 / 85 / 1	4 139	1 138,-	
ACC-53306E	7,2	5,5	8,6	6,6	30,0	3 x 300 / 85 / 1	3 984	1 225,-	







Межреберное расст. 8 mm

ARKTON OMEGA воздухоохладители типа ACC с оттайкой и THERMOWAY воздухоохладители типа TECC с оттайкой

Тип	Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R404A/R507 температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол- во x Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]	
	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	0°C (DT1=8K)	-18°C (DT1=7K)	[m²]		[m³/h]		
ACC-51308E	1,9	1,4	2,3	1,8	8,0	1 x 300/85/1	1 350	641,-	
ACC-32308E	2,5	2,0	3,1	2,5	9,0	2 x 300 / 85 / 1	2 900	813,-	
ACC-42308E	3,4	2,6	4,1	3,2	12,0	2 x 300 / 85 / 1	2 793	870,-	
ACC-52308E	4,0	3,1	4,8	3,8	15,0	2 x 300 / 85 / 1	2 693	924,-	
ACC-43308E	5,3	4,0	6,4	4,9	18,0	3 x 300 / 85 / 1	4 190	1 138,-	
TEC C035.A12-D6-80-S1N	7,4	5,5	9,1	6,8	20,0	2 x 350 / 165 / 1	4 884	1 048,-	



Межреберное расст. 7 mm

ARKTON OMEGA воздухоохладители типа ACS с оттайкой

Тип	Холодоп Q_0 [I Для R404 температур на вхо воздухоох $t_{\rm L1}$ = +5°C (DT1=10K)	kW] 4A/R507 ре воздуха рде в	для R449 температу на вхо	kW] A/R448A ре воздуха	з Поверхность	Вентиляторы кол- во x Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Э Расход воздуха Э	Цена [EUR]
ACS-x1257E	1,6	1,1	1,9	1,4	5,0	1 x 250 / 65 / 1	749	366,-
ACS-x2257E	2,5	1,8	2,9	2,2	6,0	2 x 250 / 65 / 1	1 229	463,-
ACS-x3257E	3,4	2,6	3,9	3,2	8,0	3 x 250 / 65 / 1	1 781	617,-







Межреберное расст. 6 mm

THERMOWAY воздухоохладители типа TECD с оттайкой

Тип	Холодопроиз-сть Qo [kW] для R404A/R507 температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Холодопроиз-сть Q ₀ [kW] для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол- во х Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]
	t _{L1} = +10°C (DT1=10K)	t _{L1} = +5°C (DT1=8K)	t _{L1} = +10°C (DT1=10K)	t _{L1} = +5°C (DT1=8K)	[m²]		[m³/h]	
TEC D035.A12-D4-60-S1N	9,4	7,3	11,4	8,8	20	2 x 350 /165/1	5026	1 132,-
TEC D035.A12-D6-60-S1N	12,3	9,4	14,8	11,5	30	2 x 350 /165/1	4564	1 404,-
TEC D035.A13-D4-60-S1N	14,5	11,2	17,5	13,6	30	3 x 350 /165/1	7539	1 564,-
TEC D035.A13-D6-60-S1N	18,2	14,0	22,0	17,0	44	3 x 350 /165/1	6846	1 867,-
TEC D035.A14-D6-60-S1N	24,7	19,0	29,9	23,2	59	4 x 350 /165/1	9127	2 351,-
TEC D045.A13-J6-60-S3D	30,1	23,2	36,5	28,3	86	3 x 450/340/3	13960	3 006,-





ACD-x4236E



ACD-42356E - 64356E Межреберное расст. 6 mm

ARKTON OMEGA воздухоохладители типа ACD с оттайкой

	Холодопр	оиз-сть	Холодоп	роиз-сть			(a	
	Q₀ [k\	W]	Q _o [kW]		СТЬ		дуу	
	для R404A/R507		для R449A/R448A		хно	Вентиляторы кол-	воздуха	
Тип	температуре воздуха		температуре воздуха		верхность	во x Ø [mm]/	од	[5.15]
Тип	на входе в		на входе в			мощность [Вт/шт.]/	Расход	Цена [EUR]
	воздухоохд	цадитель	воздухоох	дадитель		питание [f]	Ь	
	t _{L1} = +10°C	t _{L1} = +5°C	t _{L1} = +10°C	t _{L1} = +5°C	[m²]		[m³/h]	
	(DT1=10K)	(DT1=8K)	(DT1=10K)	(DT1=8K)	נייין		[111 /11]	
ACD-x4236E	5,6	4,1	6,4	4,8	12	4 x 230 / 36 / 1	1560	1 224,-







Межреберное расст. 4 mm

THERMOWAY воздухоохладители типа TECD без оттайки

	Холодопроиз-сть		Холодопроиз-сть		Поверхность		g		
	Q _o [kW]		Q _o [kW]			Вентиляторы кол- во х Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Ê		
	для R404A/R507		для R449A/R448A				Расход воздуха	[5110]	
_	температуре воздуха		температуре воздуха						
Тип	на входе в		на входе в					Цена [EUR]	
	воздухоохдадитель		воздухоохдадитель						
	t_{L1} = +10°C t_{L1} = +5°C t_{L1} = +10°C t_{L1} = +5°C		[m²]		[m³/h]				
	(DT1=10K)	(DT1=8K)	(DT1=10K)	(DT1=8K)	נייין		[111 /11]		
TEC D035.A12-D4-40-S1N	11,0	8,5	13,3	10,3	30	2 x 350 /165/1	4817	1 039,-	
TEC D035.A12-D6-40-S1N	13,9	10,7	16,8	13,0	44	2 x 350 /165/1	4310	1 249,-	
TEC D035.A13-D4-40-S1N	16,8	12,9	20,3	15,7	44	3 x 350 /165/1	7215	1 448,-	
TEC D035.A13-D6-40-S1N	20,9	16,1	25,3	19,6	66	3 x 350 /165/1	6465	1 752,-	
TEC D035.A14-D6-40-S1N	28,0	21,4	33,8	26,2	89	4 x 350 /165/1	8620	2 262,-	





ACD-x4234 - 5234



ACD-42354 - 64354 Межреберное расст. 4 mm

ARKTON OMEGA воздухоохладители типа ACD без оттайки

Тип	Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R404A/R507 температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель		Поверхность	Вентиляторы кол- во x Ø [mm]/ мощность [Вт/шт.]/ питание [f]	Расход воздуха	Цена [EUR]	
	t _{L1} = +10°C (DT1=10K)	t _{L1} = +5°C (DT1=8K)	t _{L1} = +10°C (DT1=10K)	t _{L1} = +5°C (DT1=8K)	[m²]	.,	[m³/h]		
ACD-x3234	4,9	3,6	5,6	4,1	13	3 x 230 / 36 / 1	1116	828,-	
ACD-x4234	6,6	4,8	7,5	5,6	18	4 x 230 / 36 / 1	1487	1 008,-	
ACD-x5234	8,4	6,1	9,5	7,0	22	5 x 230 / 36 / 1	1859	1 185,-	
ACD-42354	11,3	8,1	13,2	9,9	39	2 x 350 / 134 / 1	4471	1 378,-	
ACD-62354	14,7	10,6	16,9	12,5	58	2 x 350 / 134 / 1	4247	1 571,-	
ACD-43354	17,0	12,5	20,0	15,1	58	3 x 350 / 134 / 1	6706	1 820,-	
ACD-63354	22,2	16,2	25,6	19,2	87	3 x 350 / 134 / 1	6375	2 094,-	
ACD-64354	30,0	21,7	34,4	25,7	116	4 x 350 / 134 / 1	8500	2 605,-	









Межреберное расст. 10 mm

THERMOWAY TECC воздухоохладители с оттайкой, Нагреватели вентиляторов и изолированный поддона

Тип		Холодопроиз-сть Q₀ [kW] для R449A/R448A температуре воздуха на входе в воздухоохдадитель 8°C =7K)	я г _х Поверхность	питание [f]		Цена [EUR]	
TEC C045.A12-J5-10-S3D	6,88	8,53	25,2	2 x 450 / 289 / 3	9870	1 800,-	
TEC C045.A12-J6-10-S3D	8,25	10,23	30,3	2 x 450 / 289 / 3	9607	1 935,-	
TEC C045.A12-J8-10-S3D	9,83	12,19	40,4	2 x 450 / 289 / 3	9119	2 139,-	
TEC C050.A12-J8-10-S3D	14,88	18,45	55,3	2 x 500 / 644 / 3	14337	2 954,-	
TEC C050.A13-J6-10-S3D	18,60	23,06	63,9	3 x 500 / 644 / 3	22780	3 760,-	
TEC C050.A13-J8-10-S3D	22,68	28,12	85,1	3 x 500 / 644 / 3	21694	4 286,-	
TEC C050.A14-J8-10-S3D	30,40	37,70	113,5	4 x 500 / 644 / 3	28925	5 586,-	



ТЕПЛООБМЕННИКИ



SWEP пластинчатые теплообменники

Тип	Крепежные штифты	Испаритель R404A: to = +2°C вода: tw = +12°C/+7°C * загрязнение = 0,000043 m²K/W		Конденсатор R404A: tK = +40°C, ΔtD = 3K вода: tw = +30°C/+35°C * загрязнение = 0,000043 m²K/W		Присоедините	Дистрибютор	Цена [EUR]	
						Первичная Вторичная сторона под сторона пайк (I) пайку резьба (g) [mm] [inch]			
DOTIL :: 40 45		-		Q _o [kW]	ΔP _w [kPa]	2/4"/-> 46/1	2/4"/-> 46/1		427
B8TH x 10-45 B8TH x 20-45	-	2,1 5	5 8	4,1	5 5	3/4" (g) 16 (l) 3/4" (g) 16 (l)	3/4" (g) 16 (l) 3/4" (g) 16 (l)	-	137,- 164,-
B15TH x 20-31	+	8,7	35	-	-	12,8 / 16	3/4" (g) 16 (l)	-	227,-
B16H x 30-31	+	13,3	9	-	-	12,8 / 10	1" (g)	-	339,-
B80H x 20-31	-	14,5	31	-	<u>-</u>	12,8 / 22	1-1/4" (g) 28(l)	-	359,- 358,-
B80H x 30-31/28	+	22,6	34	-	-	16 / 35,1	1"1/4 (g) 28(i)	-	411,-
B80H x 40-31/28	+	30,5	35	-	-	16 / 35,1	1"1/4 (g) 1"1/4 (g)	_	478,-
V80H x 40-42/37	+	35,1	45	_	_	16 / 35,1	1"1/4 (g) 1"1/2 (g)	+	543,-
V80H x 50-42/37	+	44,1	47	_	-	16 / 42	1"1/2 (g)	+	641,-
V80H x 60-42/37	+	52,2	47	-	_	16 / 42	1"1/2 (g)	+	723,-
V200TH x 50-44	+	85	40	-	-	28 / 54,3&60	2" (g)	+	1 644,-
V200TH x 60-44	+	102	41	_	_	28 / 54,3&60	2" (g)	+	1 827,-
V200TH x 70-44	+	120	43	-	-	28 / 54,3&60	2" (g)	+	2 011,-
B15TH x 20-45	+	-	-	9,6	43	22	3/4" (g) 16 (l)	-	227,-
B15TH x 30-45	+	-	-	15	50	22	3/4" (g) 16 (l)	-	276,-
B15TH x 40-45	+	_	-	20,5	57	22	3/4" (g) 16 (l)	-	326,-
B80H x 30-42/37	+	-	-	26,9	42	35,1	1"1/4 (g) 28 (l)	-	411,-
B80H x 40-42/37	+	_	-	36,7	45	35,1	1"1/4 (g) 28 (l)	_	479,-
B80H x 50-42/37	+	-	_	46,5	47	42	1"1/2 (g)	-	578,-
B80H x 60-42/37	+	_	-	56,5	50	42	1"1/2 (g)	-	645,-
B80H x 70-42/37	+	_	-	66,1	52	42	1"1/2 (g)	-	712,-
B80H x 80-42/37	+	-	-	75,9	55	42	1"1/2 (g)	-	779,-
B80H x 100-42/37	+	-	-	93,6	58	42	1"1/2 (g)	-	914,-
B200TH x 60-45/30	+	-	-	96	34	54,3&60	2"1/2 (g)	-	1 623,-
B200TH x 80-45/30	+	-	-	128,5	36	54,3&60	2"1/2 (g)	-	1 929,-
B200TH x 100-45/30	+	-	-	160	38	54,3&60	2"1/2 (g)	-	2 234,-
B200TH x 140-45/30	+	-	-	229	45	54,3&60	2"1/2 (g)	-	2 847,-
B16H x 20-31E	+	8,5	8	-	-	16 / 22	35,1 (I)	-	289,-
B16H x 24-31E	+	10,4	9	-	-	16 / 22	35,1 (I)	-	308,-
B16H x 30-31E	+	13,2	9	-	-	16 / 22	35,1 (I)	-	339,-
B16H x 40-31E	+	18	10	-	-	22 / 28	42 (I)	-	397,-
B16H x 44-31E	+	20	10	-	-	22 / 28	42 (I)	-	420,-

Примерный кода: SP-B80HX40-42/37-M



ТЕПЛООБМЕННИКИ



ALFA LAVAL пластинчатые теплообменники

	рты	Д Испаритель R404A: Конденсатор R404A:		Присоединительные патрубки				
Тип	Крепежные штифты	вода: tw = * загряз	+2°С +12°С/+7°С внение = 3 m²K/W	вода: tw = · * загряз	C, ΔtD = 3K +30°C/+35°C внение = 3 m ² K/W	Первичная сторона под пайку [mm]	Вторичная сторона пайк (I) резьба (g) [inch]	Цена [EUR]
	Υ.	Q _o [kW]	ΔP _w [kPa]	Q _o [kW]	$\Delta P_w[kPa]$			
AC-30EQ-40H-F	,	14	48	-	-	1/2"(12) (I) / 7/8"(22) (I)	1" (g)	255,-
AC-30EQ-60H-F	-	21	49	-	-	5/8"(15) (I) / 1.1/8"(28) (I)	1" (g)	329,-
AC-70X-50M-F	-	43	49	-	-	16,1 внутр. (22 внешн.) (I) /1.3/8"(35) (I)	1.1/4" (g)	664,-
AC220EQ-50AM-F	+	66	34	-	-	1.1/8" (28) (I) / 2.1/8" (54) (I)	2" (g)	1 112,-
AC220EQ-60AM-F	+	80	36	-	-	1.1/8" (28) (I) / 2.1/8" (54) (I)	2" (g)	1 253,-
AC220EQ-76AM-F	+	102	37	-	-	1.1/8" (28) (I) / 2.1/8" (54) (I)	2" (g)	1 478,-
AC220EQ-94AM-F	+	126	39	-	-	1.1/8" (28) (I) / 2.1/8" (54) (I)	2" (g)	1 760,-
CB30-10H-F	-	-	-	3,6	5,2	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	151,-
CB30-14H-F	-	-	-	5,5	6,2	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	166,-
CB30-20H-F	-	-	-	8,4	7,3	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	189,-
CB30-30H-F	-	-	-	13,3	8,6	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	228,-
CB30-40H-F	-	-	-	18	9,6	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	266,-
CB60-30H-F	+	-	-	25	51	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	312,-
CB60-40H-F	+	-	-	33	52	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	374,-
CB60-50H-F	+	-	-	40	52	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	435,-
CB60-60H-F	+	-	-	46	52	1.1/8" (28) (I)	1" (g)	497,-



ТЕПЛООБМЕННИКИ





WTK пластинчатые теплообменники

	140-00-1-0	D4044.	Way-1-1-1-1-1	D4044.	Присоединит	ельные патрубки		
Тип	Испаритель R404A: to = +2°C вода: tw = +12°C/+7°C * загрязнение = 0,000043 m²K/W		Конденсатор R404A: $tK = +40^{\circ}C, \Delta tD = 3K$ вода: $tw = +30^{\circ}C/+35^{\circ}C$ * загрязнение = 0,000043 m²K/W		Первичная сторона под пайку [mm]	Вторичная сторона пайк (I) резьба (g) [inch]	Дистрибютор ЕV	Цена [EUR]
P7 – 10 EVF	5,1	15	-	-	22,2 / 35,2	1"1/4 (g)	-	272,-
P7 – 10 SF	-	-	10,6	47	35,2	1"1/4 (g)	_	272,-
P7 – 14 EVF	7,2	15	-	-	22,2 / 35,2	1"1/4 (g)	-	301,-
P7 – 14 SF	-	-	14,6	47	35,2	1"1/4 (g)	-	301,-
P7 – 20 EVF	10,7	17	-	-	22,2 / 35,2	1"1/4 (g)	-	345,-
P7 – 20 SF	-	-	22,1	52	35,2	1"1/4 (g)	-	345,-
P7 – 24 EVF	13	17	-	-	22,2 / 35,2	1"1/4 (g)	-	373,-
P7 – 24 SF	-	-	24,5	45	35,2	1"1/4 (g)	-	373,-
P7 – 30 EVF	16,6	18	-	-	22,2 / 35,2	1"1/4 (g)	-	418,-
P7 – 30 SF	-	-	29,6	43	35,2	1"1/4 (g)	-	418,-
P7 – 40 EVF	22	18	-	-	22,2 / 35,2	1"1/4 (g)	-	491,-
P7 – 40 SF	-	-	38,6	44	35,2	1"1/4 (g)	-	491,-
P7 – 50 EVF	27,4	19	-	-	22,2 / 35,2	1"1/4 (g)	-	565,-
P7 – 50 SF	-	-	48,3	47	35,2	1"1/4 (g)	-	565,-
P15 – 30 SF	-	-	65,7	50	54,2	2" (g)	-	957,-
P15 – 30 EVF	28,1	12	-	-	22,2 / 54,2	2" (g)	-	957,-
P15 – 40 SF	-	-	82,3	46	54,2	2" (g)	-	1 106,-
P15 – 40 EVF	36,8	12	-	-	22,2 / 54,2	2" (g)	-	1 106,-
P15 – 50 SF	-	-	97,2	43	54,2	2" (g)	1	1 256,-
P15 – 50 EVF	45,7	12	-	-	22,2 / 54,2	2" (g)	+	1 346,-
P15 – 60 EVF	54,6	12	-	-	22,2 / 54,2	2" (g)	+	1 497,-
P30 – 40EVF	72,4	9	-	-	35,2 / 76,2	2"1/2 (g)	-	2 461,-
P30 – 50 EVF	89,4	9	-	-	35,2 / 76,2	2"1/2 (g)	+	2 925,-
P30 – 60 EVF	106,5	10	-	-	35,2 / 76,2	2"1/2 (g)	+	3 269,-

Примерный кода:

TK-P15-40EVF-M

WTK кожухотрубные теплообменники со сварными лапами и изоляции 20 mm

	Испаритель R404A:	Расход воды		Присоединител		
Тип	to = +2°C вода: tw = +12°C/+7°C * загрязнение = 0,000086 m²K/W			Хладагент Ø [mm] ход/выход	Вода	Цена [EUR]
	Q _o [kW]	[m³/h]	ΔP _w [kPa]			
SCE 73 одноконтурный	62	10,6	40	22,5 / 42,4	2 1/2"	2 622,-
SCE 103 одноконтурный	86	14,8	44	22,5 / 42,4	2 1/2"	2 881,-
SCE 143 одноконтурный	120	20,6	35	35,3 / 54,4	3"	3 482,-
DCE 163 двухконтурный	137	23,5	36	2x22,5/42,4	3"	3 711,-
DCE 243 двухконтурный	205	35,2	35	2x35,3/54,4	114,3 mm	4 924,-

Примерный кода:

TK-SCE-103CA-I20-M



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ





TZR CASTEL терморегулирующие вентили без дюз и гаек

Код	Описание					
	Хладагент	Хладагент Выравнивание		Тип соединения	[EUR]	
2220/4*	R134a	DI UTDOUUMĂ	-40°C ÷ +10°C		36,-	
2210/4*	R22 / R407C	внутренний	-40°C ÷ +10°C	витой	39,10	
2220/4E*	R134a	внешний	-40°C ÷ +10°C		60,80	
2210/4E*	R22 / R407C	внешнии	-40°C ÷ +10°C		60,50	
2230/M12S*	R404A / R507	внутренний	-40°C ÷ +10°C		40,10	
2230/M12SE*	R404A / R507	внешний	-40°C ÷ +10°C	для пайки	60,50	
2234/M12SE*	R404A / R507	внешнии	-60°C ÷ -25°C		71,-	



ДЮЗЫ CASTEL дюзы для терморегулирующих вентилей

Код	Описание	Цена [EUR]
220X*	Дюза "Х"	14,20
2200*	Дюза "0"	14,20
2201*	Дюза "1"	13,90
2202*	Дюза "2"	13,90
2203*	Дюза "3"	13,50
2204*	Дюза "4"	13,90
2205*	Дюза "5"	14,20
2206*	Дюза "6"	14,20
2200/S*	Дюза "0" для вентилей под пайку	14,90
2201/S*	Дюза "1" для вентилей под пайку	14,90
2202/S*	Дюза "2" для вентилей под пайку	14,60
2203/S*	Дюза "3" для вентилей под пайку	14,90
2204/S*	Дюза "4" для вентилей под пайку	14,90

ПЕРЕХОДНИКИ для TPB CASTEL

Код	Описание	Цена [EUR]
2271/2S*	Переходник под пайку 1/4" (6 mm)	13,50
2271/M10S*	Переходник под пайку (10 mm)	14,20

^{*} До исчерпания складских запасов

Аксессуары для расширительных клапанов

Код	Описание	Цена [EUR]
TZRI	Изоляция расширительных клапанов	12,30



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ





TZR DANFOSS терморегулирующий клапаны без дюз и гаек

V o =	Описание							
Код	Тип	Тип Хладагент		очий диапазон	Тип соединения	[PLN]		
068Z3403	TES 2	R404A/R507	N	-40°C ÷ +10°C		377,-		
068Z3400	TS 2	R404A / R507	N	-40°C ÷ +10°C		235,-		
068Z3411*	TES 2 MOP	R404A/R507	В	-60°C ÷ -25°C		518,-		
068Z3501	TEZ 2	R407C	N	-40°C ÷ +10°C	витой	377,-		
068Z3728	TE 2	R449A/R448A	N	-40°C ÷ +10°C		377,-		
068Z3346	TN 2	R134a	N	-40°C ÷ +10°C		235,-		
068Z3348	TEN 2	R134a	N	-40°C ÷ +10°C		377,-		
068Z3422	TES 2	R404A/R507	N	-40°C ÷ +10°C		377,-		
068Z3435	TS 2	R404A / R507	N	-40°C ÷ +10°C		235,-		
068Z3713*	TE 2	R407F/R407A	N	-40°C ÷ +10°C	витой/под пайку	377,-		
068Z3809	TE 2	R452A	N	-40°C ÷ +10°C	витои/под паику	377,-		
068Z3730	TE 2	R448A/R449A	N	-40°C ÷ +10°C		377,-		
068Z3386	TEN 2	R134a	N	-40°C ÷ +10°C		377,-		
068-2002	Дюза Nr 0X для TE 2/T2					87,90		
068-2003	Дюза Nr 0 для TE 2/T2					87,90		
068-2010	Дюза Nr 1 для TE 2/T2					87,90		
068-2015	Дюза Nr 2 для TE 2/T2					87,90		
068-2006	Дюза Nr 3 для TE 2/T2					87,90		
068-2007	Дюза Nr 4 для TE 2/T2					87,90		
068-2008	Дюза Nr 5 для TE 2/T2					87,90		
068-2009	Дюза Nr 6 для TE 2/T2					87,90		

^{*} До исчерпания складских запасов

TPB DANFOSS терморегулирующий клапаны ТЕ 5

Von	Описание					
Код	Тип	Хладагент	Р	абочий д	иапазон	[PLN]
067B3342	TES 5	R404A/R507	N	J	-40°C ÷ +10°C	556,-
067B3358	TES 5 c MOP -10°C	R404A/R507	N	L	-40°C ÷ -15°C	556,-
067B3278	TEZ 5	R407C	N	J	-40°C ÷ +10°C	556,-
067B3501*	TE 5	R407F/R407A	N	J	-40°C ÷ +10°C	556,-
067B3252	TE 5	R448A/R449A	N	J	-40°C ÷ +10°C	597,-
067B3297	TEN 5	R134a	N	J	-40°C ÷ +10°C	556,-
067B4002	Корпус ТЕ 5, для пайки, про	стой: 12x16 mm				211,-
067B4003	Корпус ТЕ 5, для пайки, про	стой: 12x22 mm				211,-
067B4004	Корпус ТЕ 5, для пайки, угло	рвой: 12x16 mm				211,-
067B4035	Корпус ТЕ 5, для пайки, простой: 16x22 mm					
067B4012	Корпус ТЕ 5, для пайки, угло	рвой: 16x22 mm				211,-
067B4036	Корпус ТЕ 5, для пайки, про	стой: 22x28 mm	-		-	211,-



РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ





TPB DANFOSS терморегулирующий клапаны TE 5 - продолжение

Код	Описание	Цена [PLN]
067B2788	Дюза Nr 0.5 для TE 5 (8,7 kW) ¹⁾	219,-
067B2789	Дюза Nr 1 для TE 5 (14,6 kW) ¹⁾	219,-
067B2790	Дюза Nr 2 для TE 5 (20,1 kW) ¹⁾	219,-
067B2791	Дюза Nr 3 для TE 5 (26,3 kW) ¹⁾	219,-
067B2792	Дюза Nr 4 для TE 5 (34,6 kW) ¹⁾	240,-

¹⁾ Номинальная емкость для R404A

TPB DANFOSS терморегулирующие вентили ТЕ 12/20

Vos	Описание					
Код	Тип	Хладагент	P	Рабочий диапазон		[PLN]
067B3347	TES 12	R404A/R507	N	I	-40°C ÷ +10°C	600,-
067B3348*	TES 12 c MOP -10°C	R404A/R507	N	L	-40°C ÷ -15°C	600,-
067B3366	TEZ 12	R407C	N	I	-40°C ÷ +10°C	600,-
067B3532*	TE 12	R407F/R407A	N	I	-40°C ÷ +10°C	600,-
067B2512	TE 12	R448A/R449A	N	l	-40°C ÷ +10°C	578,-
067B4018	Корпус ТЕ 12, для пайки, простой: 16x22 mm					
067B4017	Корпус ТЕ 12/20, для пайки,	, угловой: 22x28 mm				229,-
067B4016	Корпус ТЕ 12/22, для пайки,	, простой: 22x28 mm				229,-
067B3352	TES 20	R404A	N	I	-40°C ÷ +10°C	1 682,-
067B3294	TE 20	R448A;R449A	N	I	-40°C ÷ +10°C	1 614,-
067B2708	Дюза Nr 5 для ТЕ 12 (50,6 kV	V) ¹⁾				321,-
067B2709	Дюза Nr 6 для TE 12 (61,0 kW) ¹⁾					321,-
067B2710	Дюза Nr 7 для TE 12 (70,6 kW) ¹⁾					321,-
067B2771	Дюза Nr 8 для TE 20 (77,6 k\	V) ¹⁾				504,-
067B2773	Дюза Nr 9 для TE 20 (84,5 k\	V) ¹⁾				504,-

¹⁾ Номинальная емкость для R404A

TZR ALCO терморегулирующие вентили



V о п	Описание					
Код	Тип	Хладагент	Рабочий диапазон	[PLN]		
XC726BW-2B	Термост. элемент	R448A/R449A	-45°C ÷ +30°C	249,-		
XC726SW-2B	Термост. элемент	R404A/R507	-45°C ÷ +30°C	273,-		
XC726NW-2B	Термост. элемент	R407C	-45°C ÷ +30°C	249,-		
XC726SW-55-2B	Термост. элемент с MOP -10°C	R404A/R507	-45°C ÷ -10°C	273,-		
9252	Корпус для ХС7262В, для	пайки, простой: 22х	22 mm	101,-		
9153	Корпус для ХС7262В, для	пайки, угловой: 22х	22 mm	72,40		
X9117-B6B	Дюза Nr 6 для XC7262B			186,-		
X9117-B7B	Дюза Nr 7 для XC7262B	Дюза Nr 7 для XC7262B				
X9117-B8B	Дюза Nr 8 для XC7262B					
X9117-B9B	Дюза Nr 9 для XC7262B					
X9166-B10B	Дюза Nr 10 для XC7262B			260,-		



^{*} До исчерпания складских запасов

^{*} До исчерпания складских запасов

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ







EV... MM 1020, 1064, 1070



EV... S 1028, 1068, 1078, 1079

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ с катушкой, без присоединения (GMC, Castel)

Код			Описание/Присоед.		Тип	Q _{ZN} [kW]	Kv [m³/h]	Цена [EUR]
EV32MMA6		1/4"			NC	3,5	0,26	27,40
EV33MMA6	()	3/8"			NC	3,5	0,26	29,90
EV63MMA6	GMC	3/8"			NC	12,5	1,0	37,70
EV104MMA6		1/2"			NC	29,5	2,2	50,10
EV125MMA6		5/8"			NC	33,5	2,5	54,90
1020/2A6		1/4"		витой	NC	2,3	0,175	28,60
1020/3A6		3/8"		БИТОИ	NC	3,1	0,23	31,-
1064/3A6	E	3/8"			NC	10,7	0,8	40,90
1064/4A6	CASTEL	1/2"			NC	10,7	0,8	41,-
1070/4A6	Ö	1/2"			NC	29,5	2,2	54,30
1070/5A6		5/8"			NC	35,0	2,61	59,30
1090/6A6		3/4"			NC	64,2	4,8	92,80
EV32SA6		1/4"	(6,4 mm)		NC	3,5	0,26	30,10
EV33SA6		3/8"	(9,8 mm)		NC	3,5	0,26	31,10
EV3M10SA6	GMC		10 mm		NC	3,5	0,26	31,10
EV10M10SA6*			10 mm		NC	22,1	1,65	38,70
EV64SA6		1/2"	(12,7 mm)		NC	12,5	1,0	42,50
EV6M12SA6			12 mm		NC	12,5	1,0	42,50
EV104SA6		1/2"	(12,7 mm)		NC	29,5	2,2	54,50
EV10M12SA6			12 mm		NC	29,5	2,2	54,50
EV125SA6		5/8"	(16,0 mm)		NC	33,5	2,5	62,60
EV226SA6		3/4"	(19,3 mm)		NC	80,3	6,0	90,30
EV127SA6		7/8"	(22,4 mm)		NC	33,5	2,5	69,40
EV227SA6		7/8"	(22,4 mm)		NC	80,3	6,0	93,20
EV229SA6		1 1/8"	(28,7 mm)	пайка	NC	80,3	6,0	115,-
1028/2A6.E		1/4"	(6,4 mm)	Пайка	NC	2,0	0,23	32,70
1028/3A6		3/8"	(9,8 mm)		NC	3,1	0,23	33,60
1068/3A6		3/8"	(9,8 mm)		NC	10,7	0,8	44,-
1028/M10A6			10 mm		NC	3,1	0,23	33,60
1068/M10A6			10 mm		NC	10,7	0,8	44,-
1068/4A6	EL	1/2"	(12,7 mm)		NC	10,7	0,8	46,-
1078/4A6	CASTEL	1/2"	(12,7 mm)		NC	29,5	2,2	59,20
1068/M12A6	CA		12 mm		NC	10,7	0,8	46,-
1078/M12A6			12 mm		NC	29,5	2,2	59,20
1078/5A6		5/8"	(16,0 mm)		NC	35,0	2,61	71,10
1098/6A6		3/4"	(19,3 mm)		NC	64,2	4,8	103,-
1079/7A6		7/8"	(22,4 mm)		NC	35,0	2,61	79,-
1098/7A6		7/8"	(22,4 mm)		NC	76,3	5,7	106,-

^{*} До исчерпания складских запасов



СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ

СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ с катушкой, без присоединения (GMC, Castel) – продо.

Код		Оп	исание/Присоед.		Тип	Q _{ZN} [kW]	Kv [m³/h]	Цена [EUR]
1098/9A6		1 1/8"	(28,7 mm)		NC	133,9	10	270,-
1099/9A6		1 1/8"	(28,7 mm)		NC	76,3	5,7	131,-
1078/11A6	TEL	1 3/8"	(35,2 mm)	×	NC	214,2	16	264,-
1079/11A6	CAS	1 3/8"	(35,2 mm)	пайка	NC	133,9	10	279,-
1099/11A6		1 3/8"	(35,2 mm)		NC	133,9	10	227,-
1079/M42A6			42 mm		NC	214,2	16	357,-





СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ без катушкой и без присоединения (GMC, Castel)

Код		Описание/Присоед.			Тип	Q _{ZN} [kW]	Kv [m³/h]	Цена [EUR]
1020/2S		1/4"			NC	2,3	0,18	17,90
1020/3S		3/8"			NC	3,1	0,23	20,30
1064/3S		3/8"		витой	NC	10,7	0,8	30,20
1064/4S		1/2"			NC	10,7	0,8	30,30
1070/5S		5/8"			NC	35,0	2,61	48,60
1028/2SE		1/4"	(6,4 mm)		NC	3,1	0,23	32,70
1028/3S		3/8"	(9,8 mm)		NC	3,1	0,23	21,80
1028/M10S			10 mm		NC	3,1	0,23	22,90
1068/3S		3/8"	(9,8 mm)		NC	10,7	0,8	33,30
1068/M10S	CASTEL		10 mm		NC	10,7	0,8	33,30
1068/4S		1/2"	(12,7 mm)	пайка	NC	10,7	0,8	35,40
1068/M12S			12 mm		NC	10,7	0,8	35,40
1078/M12S			12 mm		NC	29,5	2,2	48,50
1078/5S		5/8"	(16,0 mm)		NC	35,0	2,61	60,40
1098/6S		3/4"	(19,3 mm)		NC	64,2	4,8	91,50
1079/7S		7/8"	(22,4 mm)		NC	35,0	2,61	68,20
1098/7S		7/8"	(22,4 mm)		NC	76,3	5,7	95,-
1099/9S		1 1/8"	(28,7 mm)	Пайка	NC	76,3	5,7	120,-
1079/11S		1 3/8"	(35,2 mm)		NC	133,9	10	269,-
1078/M42S			42 mm		NC	334,6	25	486,-
1158/7S		7/8"	(22,4 mm)		NO	76,3	5,7	262,-
1198/9S		1 1/8"	(28,7 mm)		NO	133,9	10	288,-
1178/11S		1 3/8"	(35,2 mm)		NO	214,3	16	334,-
032F1208		10 mm	EVR-3		NC	3,68	0,26	206,- PLN
032L7110	DANDOSS	3/8" (9,8 mm)	EVR-4		NC	9,26	0,7	328,- PLN
032L1236		12 mm	EVR-6		NC	12,12	1	328,- PLN
032L1214		16 mm	EVR-10		NC	25,47	2,2	404,- PLN
032L1225	Ď	22 mm	EVR-15		NC	39,23	3,3	679,- PLN
032L1245		28 mm	EVR-20		NC	81,46	6	955,- PLN

Клапаны NO работают только с катушками НМЗ



СОЛЕНОИДНЫЕ КЛАПАНЫ







ЗАПЧАСТИ ДЛЯ СОЛЕН. КЛАПАНОВ (катушки, присоед., постоянные магниты)

Код		Описание	Питание	Степень защиты	Цена [EUR]
KMA6		Катушка 9 Втт 230 V AC 50-60		IP 65	10,80
KMA2	()	Катушка 9 Втт	24 V AC 50-60 Hz	IP 65	10,80
KMD2	3MC	Катушка 20 Втт	12 V DC (пост. ток)	IP 65	24,-
KMD4		Катушка 20 Втт	24 V DC (пост. ток)	IP 65	24,-
JB9/11		Присоединение для катушек GM	IP 65	1,60	
HF2/9300/RA6		Катушка 8 Втт	230 V AC 50-60 Hz	IP 65	10,70
HF2/9300/RA2		Катушка 8 Втт	24 V AC 50-60 Hz	IP 65	10,70
HM3/9120/RD1		Катушка 20 Втт	12 V DC (пост. ток)	IP 65	26,40
HF3/9320/RD2		Катушка 20 Втт	24 V DC (пост. ток)	IP 65	25,20
HM3/9120/RD6		Катушка 18 Втт	220 V AC 50-60 Hz	IP 65	29,-
HM4/9160/RA6	CASTEL	Катушка 8 Втт (сверхмощный)	230 V AC 50-60 Hz	IP 68	17,40
CM2/9110/RA6	2	Катушка 8 Втт с кабелем 1 m	230 V AC 50-60 Hz	IP 65	19,90
18/PG11		Присоед. 9150/R02 для катушек (HF2/9300/RA2, HM3/9120/RD1, H	IP 65	1,70	
9150/R45		Присоед. 9150/R45 для катушек	Castel: HM3/9120/RD6	IP 65	8,50
9155/R01		Присоед. для катушек Castel: HM	4/9160/RA6	IP 68	2,30
004257		O-ring для 1070-1078/4-5(M12), 1	.079/7		0,90
018F6701	355	Катушка 12 Втт с присоед.	230 V AC 50 Hz	IP 67	176,- PLN
018F6732	DANFOSS	Катушка 14/17 Втт с присоед.	230 V AC 50/60 Hz	IP 67	176,- PLN
018F0091	DA	Постоянный магнит для соленои	дных клапанов		208,- PLN



РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ





РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ (Alco, Danfoss, Ranco)

		co, builloss, Ruilco,		
Код		Описание		Цена
			[EUR]	[PLN]
PS1-A3A		одноблочноє LP-авт.	46,30	-
PS1-A5A		одноблочноє НР-авт.	46,30	-
PS1-W5A		одноблочноє НР-авт. (с двойным сильфоном)	65,-	-
PS1-R5A		одноблочноє НР-ручной	55,70	-
PS1-B5A	ALCO	одноблочноє НР-ручной (с двойным сильфоном)	68,90	-
PS2-L7A		сдвоенное LP-авт. HP-ручной	75,-	-
PS2-C7A		сдвоенное LP-авт. HP-ручной (с двойным сильфоном)	98,90	-
PS2-A7A		сдвоенное LP-авт. HP-авт. (с двойным сильфоном)	67,20	-
PS2-R7A		сдвоенное LP-ручной HP-ручной	79,80	•
O16-H6703*		одноблочноє LP-авт.	31,90	-
O16-H6750*	00	одноблочноє НР-авт.	31,90	-
O16-H6758*	AN	одноблочноє НР-авт. (с двойным сильфоном)	42,80	-
O16-H6751*	L (R	одноблочноє НР-ручной	33,80	-
O16-H6759*	ELIWELL (RANCO)	одноблочно НР-ручной (с двойным сильфоном)	44,-	-
O17-H4759*	ELIV	сдвоенное LP-авт. HP-ручной (с двойным сильфоном)	74,50	-
O17-H4703*		сдвоенное LP-ручной HP-ручной	63,40	-
060-110166		одноблочноє LP-авт KP-1	-	283,-
060-117166	S	одноблочноє НР-авт КР-5	-	283,-
060-117466	DANFOSS	одноблочноє HP-авт KPR-5 (сильфон из нержавеющей стали)	-	641,-
060-119166	N A	одноблочно НР-ручной - КР-7В (с двойным сильфоном)	-	315,-
060-124366	۵	сдвоенное LP-авт. НР-ручной - KP-15	-	468,-
060-539766		сдвоенное LP-авт. HP-ручной – KP17WB (с двойным сильфоном)	-	605,-
061F7518		LP-авт. (0,5-1,5 bar) под пайку ø6 - ACB-2UA518W	-	128,-
061F7520	Ϋ́	одноблочно LP-авт. (0,5-1,5 bar) винт 1/4" fm SAE e - ACB-2UA520W	-	128,-
061F7526	КАРТРИДЖА	одноблочно LP-авт. (1,7 - 2,7 bar) винт 1/4" fm SAE e - ACB-2UA526W	-	128,-
061F9703	ᄧ	одноблочно HP-ручной (20-26 bar) под пайку Ø6 e - ACB-2UB803MW	-	148,-
061F9713	ВЛЕН	одноблочно HP-ручной (20-26 bar) винт 1/4" fm SAE e - ACB-2UB813MW	-	148,-
061F7507	ле да	одноблочно HP-авт. (20-26 bar) под пайку Ø6 e - ACB-2UB507W	-	128,-
061F7509	SS PE	одноблочно HP-авт. (20-26 bar) винт 1/4" fm SAE e - ACB-2UB509W	-	128,-
061F8333	DANFOSS РЕЛЕ ДАВЛЕНИ	одноблочно HP-авт. (13-16 bar) винт 1/4" fm SAE e - AACB-2UA305W	-	128,-
061F8334]	HP-авт. (13-16 bar) под пайку Ø6 одноблочно∈ - ACB-2UA306W	-	128,-
060-105666		Универсальный держатель реле давления Danfoss	-	25,10

^{*} До исчерпания складских запасов







ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ (GMC, Castel, Danfoss)

Код			Описание/Прис	соед.	Размер	Цена [EUR]	Цена [PLN]
SC032MM		1/4"			032	7,20	-
SC052MM		1/4"			052	8,-	-
SC053MM		3/8"			053	8,-	-
SC083MM		3/8"			083	10,60	-
SC163MM		3/8"			163	13,10	-
SC084MM	GMC	1/2"			084	11,-	-
SC164MM	GN	1/2"			164	13,10	-
SC304MM		1/2"			304	23,90	-
SC165MM		5/8"			165	13,30	-
SC305MM		5/8"			305	23,90	-
SC415MM		5/8"			415	33,20	-
SC416MM		3/4"			416	33,50	-
DF303/2		1/4"			032	7,30	-
DF305/2		1/4"			052	8,10	-
DF305/3		3/8"			053	8,10	-
4308/3*		3/8"		витой	083	10,70	-
DF308/3		3/8"			083	11,30	-
DF316/3		3/8"			163	13,50	-
DF308/4	CASTEL	1/2"			084	11,30	-
DF316/4	CAS	1/2"			164	13,50	-
DF330/4		1/2"			304	24,40	-
DF316/5		5/8"			165	13,50	-
DF330/5		5/8"			305	24,40	-
DF341/5		5/8"			415	34,90	-
4341/6*		3/4"			416	40,40	-
DF341/6		3/4"			416	35,80	-
023Z5008		3/8"	DCL-163		163	-	135,-
023Z500991	FOSS	1/2"	DCL-164		164	-	135,-
023Z0013	NFC	1/2"	DCL-304		304	-	189,-
023Z5010	DAN	5/8"	DCL-165		165	-	135,-
023Z0014		5/8"	DCL-305		305	-	189,-
SC032S		1/4"	(6,4 mm)		032S	7,20	-
SC052S	GMC	1/4"	(6,4 mm)	пайка	052S	8,-	-
SC053S	GN	3/8"	(9,8 mm)		053S	8,-	-
SC083S		3/8"	(9,8 mm)		083S	10,60	-



ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ (GMC, Castel, Danfoss) – продолжение

Код			Описание/Прис	Размер	Цена [EUR]	Цена [PLN]	
SC163S		3/8"	(9,8 mm)		163S	13,10	-
SC163M10S			10 mm		163S	13,10	-
SC164M12S			12 mm		164S	13,10	-
SC164S		1/2"	(12,7 mm)		164S	13,10	-
SC304S	()	1/2"	(12,7 mm)		304S	23,90	-
SC165S	GMC	5/8"	(16,0 mm)		165S	13,30	-
SC305S	O	5/8"	(16,0 mm)		305S	23,90	-
SC415S		5/8"	(16,0 mm)		415S	33,20	-
SC416S		3/4"	(19,3 mm)	пайка	416S	33,50	-
SC417S		7/8"	(22,4 mm)		417S	33,50	-
SC757S		7/8"	(22,4 mm)		757S	62,80	-
DF303/2S		1/4"	(6,4 mm)		032S	7,30	-
DF305/2S		1/4"	(6,4 mm)		052S	8,10	-
DF305/3S		3/8"	(9,8 mm)		053S	8,10	-
DF308/3S		3/8"	(9,8 mm)		083S	11,30	-
DF316/3S		3/8"	(9,8 mm)		163S	13,50	-
DF316/M10S			10 mm		163S	13,50	-
DF316/M12S			12 mm		164S	13,50	-
DF316/4S	CASTEL	1/2"	(12,7 mm)		164S	13,50	-
DF330/4S	CAS	1/2"	(12,7 mm)		304S	24,40	-
DF316/5S		5/8"	(16,0 mm)		165S	13,50	-
DF330/5S		5/8"	(16,0 mm)		305S	24,40	-
DF341/5S		5/8"	(16,0 mm)		415S	34,90	-
DF341/6S		3/4"	(19,3 mm)		416S	35,80	-
DF341/7S		7/8"	(22,4 mm)		417S	36,80	-
DF375/7S		7/8"	(22,4 mm)		757S	94,20	-
DF375/9S		1 1/8"	(28,7 mm)		759S	94,20	-
023Z4545*	D.	7/8" (22,4 mm)	DCL-607 S		607S	-	283,-

^{*} До исчерпания складских запасов





ФИЛЬТРЫ-ОСУШИТЕЛИ ДВУСТОРОННИЕ (Castel)

Код		Описание/Присоед.	Размер	Цена [EUR]	
DB308/3S	3/8"	(9,8 mm)		083S	19,80
DB308/4S	1/2"	(12,7 mm)	пайка	084S	21,20
DB316/5S	5/8"	(16,0 mm)		165S	28,30

АНТИКИСЛОТНЫЕ ФИЛЬТРЫ на линию всасывания (по спасению) (vanioss)

Код	Описание/Присоед.			Модель	Цена [PLN]
023Z1001	3/8"			DAS 083 VV	256,-
023Z1002	1/2"		витой	DAS 084 VV	256,-
023Z1007	1/2"		витои	DAS 164 VV	289,-
023Z1008	5/8"			DAS 165 VV	289,-
023Z1011	3/4"	(19,3 mm)		DAS 166 sVV	289,-
023Z1015	7/8"	(22,4 mm)	пайка	DAS 307 sVV	350,-
023Z1018	1 1/8"	(28,7 mm)		DAS 419 sVV	392,-



МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ для хладагентов и масла (GMC, Castel, Carly)

Код			Цена [EUR]		
S053MM	GMC	3/8"			13,20
S164MM	۷Đ	1/2"		витой	22,80
4510/3	CAST.	3/8"		витои	17,20
4510/4	CA	1/2"			26,30
S053S		3/8"	(9,8 mm)		13,20
S053M10S	GMC		10 mm		13,20
S054M12S	GN		12 mm		13,20
S166S		3/4"	(19,3 mm)		14,90
4520/3		3/8"	(9,8 mm)		14,80
4520/M10			10 mm		14,80
4520/M12	CASTEL		12 mm		15,20
4520/4	CAS	1/2"	(12,7 mm)	пайка	15,20
4520/5	•	5/8"	(16,0 mm)		16,60
4520/M18			18 mm		25,20
FACY-287S/MMS		7/8"	(22,4 mm)		87,10
FACY-289S	∀ :	1 1/8"	(28,7 mm)		90,90
FACY-489MMS	CARLY	1 1/8"	(28,7 mm)		114,-
FACY-4811S/MMS	Ö	1 3/8"	(35,2 mm)		122,-
FACY-4813MMS		1 5/8"	(41,25 mm)		137,-





ФИЛЬТРЫ РАЗБОРНЫЕ со сменной вставкой (GMC, Castel)

Код		Описа	ние/Присоед.		Кол-во х	тип вставки	Цена [EUR]
CSR485		5/8"	(16,0 mm)		1 szt. x H48		94,40
CSR487		7/8"	(22,4 mm)		1 szt. x H48		96,10
CSR489		1 1/8"	(28,7 mm)		1 szt. x H48		99,80
CSR4811		1 3/8"	(35,2 mm)		1 szt. x H48		99,80
CSR9611		1 3/8"	(35,2 mm)		2 szt. x H48	хим. (мех.)	115,30
CSR48M42			42 mm		1 szt. x H48		109,30
CSR96M42			42 mm		2 szt. x H48		125,30
CSR144M42	GMC		42 mm		3 szt. x H48		146,30
CSR4817	9	2 1/8"	54/60,3 - соска		1 szt. x H48		112,30
CSR19217		2 1/8"	54/60,3 - соска		4 szt. x H48		167,30
CSR487A		7/8"	(22,4 mm)		1 szt. x H48		93,80
CSR489A		1 1/8"	(28,7 mm)		1 szt. x H48		104,-
CSR4811A		1 3/8"	(35,2 mm)		1 szt. x H48		103,-
CSR48M42A			42 mm		1 szt. x H48	механический	107,-
CSR4817A		2 1/8"	54/60,3 - соска		1 szt. x H48		110,-
CSR4821A		2 5/8"	64,4/76,1 - соска	в	1 szt. x H48		122,-
4411/5A		5/8"	(16,0 mm)	пайка	1 szt. x H48		103,-
4411/7A		7/8"	(22,4 mm)	_	1 szt. x H48		103,-
4411/9A		1 1/8"	(28,7 mm)		1 szt. x H48		106,-
4412/9A		1 1/8"	(28,7 mm)		2 szt. x H48		140,-
4411/11A		1 3/8"	(35,2 mm)		1 szt. x H48		123,-
4412/11A		1 3/8"	(35,2 mm)		2 szt. x H48	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	143,-
4411/M42A			42 mm		1 szt. x H48	хим. (мех.)	127,-
4413/M42A			42 mm		3 szt. x H48		152,-
4411/17A	CASTEL	2 1/8"	54/60,3 - соска		1 szt. x H48		133,-
4414/17A	CAS	2 1/8"	54/60,3 - соска		4 szt. x H48		207,-
4423/21A		2 5/8"	64,4/76,1 - соска		3 szt. x H100		568,-
4423/25A		3 1/8"	80/88,9 - соска		3 szt. x H100		583,-
4411/17C		2 1/8"	54/60,3 - соска		1 szt. x H48		124,-
4411/21C		2 5/8"	64,4/76,1 - соска		1 szt. x H48		144,-
4421/21C		2 5/8"	64,4/76,1 - соска		1 szt. x H100	механический	393,-
4421/25C		3 1/8"	80/88,9 - соска		1 szt. x H100		404,-
4421/34C		4 1/8"	105/114,3 - соска				421,-
0007677		Сетка для ф	ильтров 44				12,90

ВНИМАНИЕ! Фильтры оснащены сервисным клапаном с вентилем





ВСТАВКА ДЛЯ РАЗБОРНЫХ ФИЛЬТРОВ (GMC, Castel, Danfoss)

Код		Описание	Цена	Цена
			[EUR]	[PLN]
CSR48		Н48, осушительнаяная	10,20	-
CSR48A		Н48, осушительная с антикислотной субстанций	11,-	-
CSR48AA	()	Н48, осушительная с антикислотной субстанций и активированным уг	19,90	-
MFC48	эмс	Н48, механический	21,60	-
CSR100		Н100, осушительнаяная	29,-	-
CSR100A		Н100, осушительная с антикислотной субстанций	30,10	-
MFC100G		Н100, механический	32,30	-
4490/A		Н48, осушительнаяная	11,10	-
4490/AA		Н48, осушительная с антикислотной субстанций	12,20	-
4490/BA	E	Н48, антикислотная (по спасению)	12,90	-
4495/C	CASTEL	Н48, механический	23,10	-
4491/A	Ö	Н100, осушительнаяная	31,40	-
4491/AA		Н100, осушительная с антикислотной субстанций	33,20	-
4496/C		Н100, механический	36,80	•
023U5380*	DAN.	48 DA, антикислотная (по спасению)	•	139,-
023U4381	DA	48 DC, осушительная с антикислотной субстанций	-	139,-

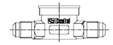
^{*} До исчерпания складских запасов

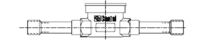
ЗАПЧАСТИ ДЛЯ РАЗБОРНЫХ ФИЛЬТРОВ (Castel)

Код		Описание	Цена [EUR]
001604-M	GMC	Прокладка для механической вставки МFC100	3,20
9150/R57	CAST	Крышка вставки механического фильтра (4495/С)	9,60
9150/R58	CAST.	Крышка вставки механического фильтра (4496/С)	15,40

СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА







СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА ЖИДКОСТИ с индик. влажности (GMC, Castel, Carly)

Код		Описание/Пр	Цена [EUR]	
MI2MM		1/4"		10,40
MI3MM	GMC	3/8"		11,60
MI4MM	9	1/2"		13,70
MI5MM		5/8"	×	14,50
3910/22		1/4"	витой	11,40
3910/33		3/8"		12,40
3910/44	CASTEL	1/2"		14,80
3910/55		5/8"		16,30



СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА

СМОТРОВЫЕ СТЕКЛА ЖИДКОСТИ с индик. влажности (GMC, Castel, Carly) - продолжение

Код			Hous [EUD]		
			Описание/Пр	рисоед. 	Цена [EUR]
MI3MF	U	3/8"			12,10
MI4MF	GMC	1/2"			14,30
MI5MF		5/8"		дносторонний под	19,50
3950/33		3/8"		гайку/витой	12,50
3950/44	CASTEL	1/2"			15,10
3950/55	Ů	5/8"			21,-
MI2S		1/4"	(6,4 mm)		13,70
MI3S		3/8"	(9,8 mm)		15,20
MIM10S			10 mm		15,20
MI4S		1/2"	(12,7 mm)		16,40
MIM12S			12 mm		16,40
MI5S	GMC	5/8"	(16,0 mm)		17,60
MIM18S	9		18 mm		20,70
MI7S		7/8"	(22,4 mm)		27,-
MI9S		1 1/8"	(28,7 mm)		33,20
MI11ST		1 3/8"	(35,2 mm)		32,80
MI13ST		1 5/8"	(41,25 mm)		35,80
MI17ST		2 1/8"	(54,4 mm)	- ×	52,60
3940/2		1/4"	(6,4 mm)	- пайка	15,70
3940/3		3/8"	(9,8 mm)		17,10
3940/M10			10 mm		17,10
3940/4		1/2"	(12,7 mm)		17,70
3940/M12			12 mm		17,70
3940/5	CASTEL	5/8"	(16,0 mm)		19,50
3940/M18	CAS		18 mm		23,50
3940/7	7	7/8"	(22,4 mm)		29,60
3940/9		1 1/8"	(28,7 mm)		37,40
3771/11		1 3/8"	(35,2 mm)		38,40
3771/M42			42 mm		45,30
3771/17		2 1/8"	(54,4 mm)		62,-
MI7T		7/8"	(22,4 mm)		14,30
МІ9Т		1 1/8"	(28,7 mm)		14,30
MI11T	GMC	1 3/8"	(35,2 mm)		14,30
MIM42T	О		42 mm	под пайку на трубе	17,20
MI17T		2 1/8"	(54,4 mm)		17,20
VCYLS-13S*	CARLY	1 5/8"	(41,25 mm)		30,50
000516	GMC	Кольцевое уп.	лотнение для смотр. сте	екол MIT	0,60

^{*} До исчерпания складских запасов



АРМАТУРА



ОТДЕЛИТЕЛИ ЖИДКОСТИ (Tecnac)

Код	Цвет	Переходник под па	Объем [dm³]	Цена [EUR]	
DAL-011F	Зеленый	3/4"	(19,1 mm)	1,5	71,-
DAL-016A	3еленый	7/8"	(22,4 mm)	3,0	72,-
DAL-019A	3еленый	1 1/8"	(28,7 mm)	5,0	72,40
DAL-021B	3еленый	1 1/8"	(28,7 mm)	7,1	88,-
DAL-021A	3еленый	1 3/8"	(35,2 mm)	7,1	85,40
DAL-022B	Зеленый	1 5/8"	(41,25 mm)	9,0	116,-
DAL-150A	3еленый	2 1/8"	(54,4 mm)	15,0	287,-
DAL-200A	3еленый	2 1/8"	(54,4 mm)	20,0	346,-
DAL-210A	3еленый	2 5/8"	(66,68 mm)	20,0	379,-
DAL-350A	3еленый	3 1/8"	(79,38 mm)	35,0	494,-
DAL-350Y	3еленый	3 5/8"	(90,10 mm)	35,0	578,-
DAL-500A-3-1/8"	3еленый	3 1/8"	(79,38 mm)	50,0	814,-
DAL-500A-4-1/8"	Зеленый	4 1/8"	(104,80 mm)	50,0	817,-
BT-700	3еленый	3 5/8"	(90,10 mm)	70,0	944,-
DAL-1000A	3еленый	4 1/8"	(104,80 mm)	100,0	1 276,-

ОТДЕЛИТЕЛИ ЖИДКОСТИ с теплообменником, зеленый (Tecnac)

Код		Переходни	Объем [dm³]	Цена [EUR]		
DALH-011F	3/4"	(19,1 mm)	3/8"	(9,52 mm)	1,5	129,-
DALH-017A	7/8"	(22,4 mm)	1/2"	(12,7 mm)	4,0	179,-
DALH-021B	1 1/8"	(28,7 mm)	5/8"	(16,0 mm)	7,2	252,-
DALH-022A	1 3/8"	(35,2 mm)	3/4"	(19,1 mm)	9,0	269,-
DALH-022B	1 5/8"	(41,25 mm)	3/4"	(19,1 mm)	9,0	265,-
BTH-180A	2 1/8"	(54,4 mm)	7/8"	(22,4 mm)	18,0	715,-
BTH-360A	2 5/8"	(66,68 mm)	1 1/8"	(28,7 mm)	36,0	1 130,-
BTH-500-3-1/8	3 1/8"	(79,38 mm)	1 1/8"	(28,7 mm)	50,0	1 272,-

Примерный кода: TC-SC-DALH-011F-Z-M

МАСЛООТДЕЛИТЕЛИ (Castel, Carly)

Код		Цена [EUR]			
5540/4	1/2"	(12,7 mm)			136,-
5540/5	5/8"	(16,0 mm)			143,-
5540/7	7/8"	(22,4 mm)			149,-
6009-MMS		28 mm		TURBOIL	279,-
5540/9	1 1/8"	(28,7 mm)			171,-
5540/11	1 3/8"	(35,2 mm)			186,-
7011-S/MMS	1 3/8"	(35,2 mm)		TURBOIL	301,-
5540/13	1 5/8"	(41,25 mm)	пайка		312,-
8013-MMS	1 5/8"	(41,25 mm)		TURBOIL	306,-
5540/M42		42 mm			312,-
5540/17	2 1/8"	(54,4 mm)			332,-
9017-S/MMS	2 1/8"	(54,4 mm)		TURBOIL	395,-
F-15017-S/MMS	2 1/8"	(54,4 mm)		TURBOIL	981,-
F-15021-MMS		67 mm		TURBOIL	1 284,-
F-30025S	3 1/8"	(79,38 mm)		TURBOIL	1 291,-



АРМАТУРА

ЭЛЕМЕНТЫ МАСЛЯНОЙ СИСТЕМЫ для параллельных установок

Код	Описание	Цена [EUR]
52S581P031	Электронный регулятор уровня масла KRIWAN, INT 280, 230V, AC (для компрессоров Bitzer требует адаптера)	265,-
INT280-1	Адаптер для электронного регулятора уровня масла Kriwan для компрессоров Bitzer 2KC 4CC; 2KES 4CES	28,-
LEVOIL-23	Регулятор уровня масла (0,8 I) для компрессоров Bitzer 4VC 6F, 4VES- 6FE	163,-
LEVOIL-23-BO	Регулятор уровня масла с адаптером (0,8 I) для компрессоров Bitzer 2KC 4CC, 2KES-4CES	234,-
CY-15552190	Кольцевое уплотнение для LEVOIL 23	8,50
RHA4-B	Ресивер масла TECNAC 4 I с запорными вентилями	157,-
RHA6-B	Ресивер масла TECNAC 6 I с запорными вентилями	176,-
RHA8-B	Ресивер масла TECNAC 8 I с запорными вентилями	192,-
RHA12-B	Ресивер масла TECNAC 12 I с запорными вентилями	208,-
RHA16-B-219	Ресивер масла TECNAC 16 I с запорными вентилями	272,-
RHA20-B	Ресивер масла TECNAC 20 I с запорными вентилями	361,-
6110/X12	Угловой запорный вентилям для регулятора 3/8"- пайка	14,70
6110/X13	Угловой запорный вентилям для регулятора 3/8"- витой	14,60
6110/X15	Угловой запорный вентилям для регулятора 1/4''f - пайка	13,60
HCYCT-1	Клапан регулирования давления в ресивере масла (0,35 bar)	47,70
3150/X02	Клапан регулирования давления в ресивере масла (1,4 bar)	31,-
HCYCT-3	Клапан регулирования давления в ресивере масла (1,4 bar)	47,70
HCYCT-4	Клапан регулирования давления в ресивере масла (3,5 bar)	57,20
HCYCTR	Клапан регулирования давления в ресивере масла (регулируемый 0,35 ÷ 3,5 bar)	125,-





ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ (GMC, Castel, Danfoss)

Код			Описание	/Присо	ед.		Kv [m³/h]	Цена [EUR]
CV3/M10			10 mm			медная муфта	1,4	20,50
CV3/M12			12 mm			медная муфта	2,0	21,60
CV3/5		5/8"	(15,9 mm)			медная муфта	3,6	30,-
CV3/M18			18 mm			медная муфта	3,6	31,50
CV3/7		7/8"	(22,4 mm)			медная муфта	5,5	35,90
CV4/7		7/8"	(22,4 mm)			медная муфта	6,6	55,90
CV2/M22			22 mm			к корп. клапана	6,6	57,10
CV2/M28			28 mm			к корп. клапана	8,8	57,10
CV4/M28			28 mm			медная муфта	8,8	65,60
CV2/9	GMC	1 1/8"	(28,7 mm)			к корп. клапана	8,8	57,10
CV4/9		1 1/8"	(28,7 mm)			медная муфта	8,8	65,60
CV2/11		1 3/8"	(35,2 mm)			к корп. клапана	15,2	79,90
CV4/11		1 3/8"	(35,2 mm)			медная муфта	15,2	99,80
CV2/13		1 5/8"	(41,25 mm)			к корп. клапана	25,0	111,-
CV2/M42			42 mm			к корп. клапана	25,0	129,-
CV4/M42			42 mm			медная муфта	25,0	157,-
CV2/17		2 1/8"	(54,4 mm)			к корп. клапана	40,0	214,-
CV4/21		2 5/8"	(66,8 mm)			медная муфта	40,0	257,-
CV4/25		3 1/8"	(79,8 mm)			медная муфта	40,0	286,-
3132/2		1/4"	(6,4 mm)			медная муфта	0,5	21,80
3132/M10			10 mm	ž		медная муфта	1,5	23,30
3133/M10			10 mm	простой		медная муфта	1,6	23,80
3132W/M12			12 mm	ď	Ха	медная муфта	1,8	23,30
3132W/5		5/8"	(15,9 mm)		пайка	медная муфта	3,3	32,80
3132W/M18			18 mm			медная муфта	5,0	35,80
3132W/7		7/8"	(22,4 mm)			медная муфта	5,0	40,70
3144W/7		7/8"	(22,4 mm)			медная муфта	8,1	67,-
3124N/7		7/8"	(22,4 mm)			к корп. клапана	8,1	63,90
3144W/M28	ـ ا		28 mm			медная муфта	10,4	72,30
3144W/9	\STEL	1 1/8"	(28,7 mm)			медная муфта		72,30
3124N/9	Š	1 1/8"	(28,7 mm)			к корп. клапана	10,4	63,90
3124N/M28			28 mm			к корп. клапана	10,4	63,90
3144W/11		1 3/8"	(35,2 mm)			медная муфта	15,6	118,-
3124N/11		1 3/8"	(35,2 mm)			к корп. клапана	15,6	93,40
3122/13		1 5/8"	(41,25 mm)			к корп. клапана	25,0	164,-
3124N/M42			42 mm			к корп. клапана	25,0	158,-
3144W/17		2 1/8"	(54,4 mm)			медная муфта	39,0	321,-
3144W/21		2 5/8"	(66,8 mm)			медная муфта	39,0	342,-
3144W/25		3 1/8"	(79,8 mm)			медная муфта	39,0	378,20
3142/25		3 1/8"	(79,8 mm)			медная муфта	40,0	395,50
020B1015		10 mm	NRV 10s			медная муфта	1,4	157,- PLN
020B1016	S	12 mm	NRV 12s			медная муфта	2,1	168,- PLN
020-1018	DANFOSS	16 mm	NRV 16s			медная муфта	3,6	212,- PLN
020-1020	AN	22 mm	NRV 22s	ž		медная муфта	8,5	442,- PLN
020-1025	Δ'	28 mm	NRV 28s	угловой		медная муфта	19,0	757,- PLN
020-1026		35 mm	NRV 35s	\ Y		медная муфта	29,0	964,- PLN





ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ (Castel)

Код	Описание/Присоед.	Цена [EUR]
004251	Кольцевое уплотнение для клапанов 3120-6510-6520-6530/7-9	1,60
004261*	Кольцевое уплотнение для клапанов 3120/17-3140/17-21	6,10
004691*	Кольцевое уплотнение для клапанов 3120/11;6510/11	2,60
008002	Кольцевое уплотнение для клапанов 3120-40-80; 6510-20/13	3,90
113703	Кольцевое уплотнение для клапанов 3124N/7-/9; /M22-/M28	1,60
113704	Кольцевое уплотнение для клапанов 3124N/11- 3125N/11	2,50
113735	Кольцевое уплотнение для клапанов 3124N/13- /M42	3,-
008863	Прокладка клапана 3122/7 - 3122/M28	3,70
009174	Прокладка клапана 3122/11	4,60
009175	Прокладка клапана 3122/13; 3122/M42	6,50
009176	Прокладка клапана 3122/17; 3142/21;3142/25	8,40

^{*} До исчерпания складских запасов



ШАРОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ (GMC)

				диаметр		
Код		Описание/Присоед.		прохода	Kv [m³/h]	Цена [EUR]
BV2 1)	1/4"	(6,4 mm)		12	1,1	26,20
BV3 1)	3/8"	(9,8 mm)		12	3,2	27,-
BVM10 ¹⁾		10 mm		12	3,2	27,-
BV4 1)	1/2"	(12,7 mm)		12	6,0	27,-
BVM12 ¹⁾		12 mm		12	6,0	27,-
BV5 1)	5/8"	(16,0 mm)		12	14,2	31,30
BVM18 ¹⁾		18 mm		20	18,0	35,80
BV7 1)	7/8"	(22,4 mm)	а	20	27,5	44,10
BV9 1)	1 1/8"	(28,7 mm)	пайка	25	40,5	55,50
BVM28 1)		28 mm		25	40,5	55,50
BV11 1)	1 3/8"	(35,2 mm)		32	67,5	84,80
BVM42R ¹⁾		42 mm		32	67,5	95,40
BVM42 1)		42 mm		38	115,0	124,-
BV17 1)	2 1/8"	(54,4 mm)		50	185,0	182,-
BVM64R ¹⁾		64 mm		50	190,0	188,-
BVM64A ²⁾		64 mm		65	295,0	428,-
BV24RA ²⁾	3"	(76,9 mm)		65	295,0	428,-

¹⁾ Клапан с латунной крышкой и прокладкой

 $^{^{2)}}$ Клапан с латунной крышкой и прокладкой и сервисным вентилем



ШАРОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНЫ (Castel)



				диаметр		
Код	Описание/Присоед.			прохода	Kv [m³/h]	Цена [EUR]
6570/3 ¹⁾	3/8"	(9,8 mm)		10	3	28,30
6570/M10 ¹⁾		10 mm		10	3	28,30
6570/4 ¹⁾	1/2"	(12,7 mm)		10	5	28,30
6570/M12 ¹⁾		12 mm		10	5	28,30
6570/5 ¹⁾	5/8"	(16,0 mm)		15	17	34,70
6570/M18 ¹⁾		18 mm		15	17	34,70
6570/7 ¹⁾	7/8"	(22,4 mm)	, ro	19	29	46,90
6570/9 ¹⁾	1 1/8"	(28,7 mm)	пайка	25	51	61,80
6570/M28 ¹⁾		28 mm	_	25	51	63,-
6570/11 ¹⁾	1 3/8"	(35,2 mm)		32	86	86,60
6590/M42 ¹⁾		42 mm		38	117	136,-
6590/17 ¹⁾	2 1/8"	(54,4 mm)		50	214	206,-
6570/M64A		64 mm		60	380	502,-
6571/24A	3"	(76,9 mm)		60	380	516,-
6570/28A ¹⁾	3 1/2"	(89,0 mm)		82	710	883,-

¹⁾ Клапан с латунной крышкой и прокладкой

ШАРОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ (GMC)



Код	Описание/Присоед.				Kv [m³/h]	Цена [EUR]
CSV2S	1/4"	(6,4 mm)			0,4	17,20
CSV3S	3/8"	(9,8 mm)			1,0	17,20
CSVM10S		10 mm	ЫŽ		1,0	17,20
CSV4S	1/2"	(12,7 mm)	йд	Тка	1,5	18,60
CSVM12S		12 mm	грибовидный	пайка	1,5	18,60
CSV5S	5/8"	(16,0 mm)	ри(1,7	19,20
CSV6S*	3/4"	(19,3 mm)			3,4	30,20
CSV7S*	7/8"	(22,4 mm)			3,4	31,30

^{*} До исчерпания складских запасов



ШАРОВЫЕ ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ (Castel)



Код	Описание/Присоед.			Kv [m³/h]	Цена [EUR]			
6210/2	1/4"				0,28	18,70		
6210/3	3/8"			витой	1	23,80		
6210/4	1/2"		ЫŽ	ВИ	1,3	25,40		
6210/5	5/8"		анн		1,8	28,60		
6220/2	1/4"	(6,4 mm)	мембранный		0,28	18,70		
6220/3	3/8"	(9,8 mm)	Men	Men	Me		1	23,70
6220/4	1/2"	(12,7 mm)				1,3	25,40	
6220/5	5/8"	(16,0 mm)			1,8	28,60		
6420/2	1/4"	(6,4 mm)			0,4	19,60		
6420/3	3/8"	(9,8 mm)		пайка	1	20,20		
6420/M10		10 mm	ЪЙ	паў	1	20,20		
6420/4	1/2"	(12,7 mm)	грибовидный		1,45	21,30		
6420/M12		12 mm	бов		1,45	20,70		
6420/5	5/8"	(16,0 mm)	ри		1,7	22,-		
6420/M18		18 mm			3,5	37,60		
6420/M22		22 mm			3,5	42,70		



ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ типа rotalock (Tecnac)



Код	Описание	Цена [EUR]
005003-01	Клапан rotalock 1x1/2" ODS	12,-
005003-02	Клапан rotalock 1x5/8" ODS	12,-
005024	Клапан rotalock 1 1/4″x16 mm ODS	17,90
005001-02	Клапан rotalock 1 1/4"x7/8" ODS	18,-
005002-01	Клапан rotalock 1 3/4''x1 1/8" ODS	27,10
005002-02	Клапан rotalock 1 3/4"x1 3/8" ODS	28,10
005004-02	Клапан rotalock 2 1/4″x1 5/8″ ODS	51,70
005004-01	Клапан rotalock 2 1/4"x2 1/8" ODS	54,40
A-004108	Переходник под пайку 7/8" для клапана rotalock 1-1/4"	10,80
A-004110	Переходник под пайку 1-1/8" для клапана rotalock 1-3/4"	17,30
005005-02	Тефлоновое уплотнение 1" для клапана rotalock	1,10
005005-03	Тефлоновое уплотнение 1 1/4" для клапана rotalock	1,30
005005-04	Тефлоновое уплотнение 1 3/4" для клапана rotalock	1,60
005005-05	Тефлоновое уплотнение 2 1/4" для клапана rotalock	2,10







ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ + принадлежности (GMC, Castel)

Код				Цена [EUR]			
код		Тип	Настройка [bar]	Присоед.	цена [сок]		
SV2/44-14		Предохранительный клапан	14	1/2" NPTm - 1/2"Gm	29,10		
SV2/44-16		Предохранительный клапан	16	1/2" NPTm - 1/2"Gm	29,10		
SV2/44-21		Предохранительный клапан	21	1/2" NPTm - 1/2"Gm	26,-		
SV2/44-25	()	Предохранительный клапан	25	1/2" NPTm - 1/2"Gm	29,10		
SV2/44-28	3MC	Предохранительный клапан	28	1/2" NPTm - 1/2"Gm	26,-		
SV2/44-40		Предохранительный клапан	40	1/2" NPTm - 1/2"Gm	29,10		
SV2/44-42		Предохранительный клапан	42	1/2" NPTm - 1/2"Gm	29,10		
BVR1/2NPT		Выключить клапан 1/2" NPTm - 1/	2"NPTf(для SV2/44)(K	(v=10m3/h)	41,20		
BV1/2NPT		Выключить клапан 1/2" NPTm - 1/	2"NPTf(для SV2/44)(K	(v=12m3/h)	48,-		
3060/34C-21		Предохранительный клапан	21	3/8" NPTm - 1/2"SAEm	25,60		
3061/3C-28		Предохранительный клапан	28	3/8" NPTm - 1/2"Gm	28,20		
3061/4C-21		Предохранительный клапан	21	1/2" NPTm - 1/2"Gm	28,20		
3061/4C-28		Предохранительный клапан	28	1/2" NPTm - 1/2"Gm	28,20		
3030/44C-28		Предохранительный клапан	28	1/2" NPTm - 3/4"Gm	98,70		
3065/4C-16		Предохранительный клапан	16	1/2" NPTm - 1"Gm	65,10		
3065/4C-21		Предохранительный клапан	21	1/2" NPTm - 1"Gm	65,20		
3065/4C-28		Предохранительный клапан	28	1/2" NPTm - 1"Gm	65,10		
3065/4C-40	CASTEL	Предохранительный клапан	40	1/2" NPTm - 1"Gm	67,50		
3064/33		Выключить клапан 3/8" NPTm - 3/	8" NPTf		47,70		
3064/44		Выключить клапан 1/2" NPTm - 1/	2" NPTf		47,70		
3032/44		Двойной запорный вентиль 1/2" [NPTm -2x 1/2" NPTf		87,80		
3032/33		Двойной запорный вентиль 3/8" !	NPTm -2x 3/8" NPTf		86,10		
004260		Кольцевое уплотнение для клапа	на 3032/44		0,60		
3035/4		Присоединение под пайку для пр	9,80				
3035/8		Присоединение под пайку для пр	Трисоединение под пайку для предохранительного клапана (1" NPTf - 35)				
366005-01	BITZER	Переходник Bitzer 1/2" NPTf для р предохранительного клапана	ресивера Bitzer для запо	ррного вентиля	32,-		

ФИТИНГИ, ГАЙКИ





Гайки, фитинги, переход., адаптеры, тройники (GMC, Castel и другие)

Код	Присоед.	Тип	Описание	Цена [EUR]	
FN2-2	1/4" SAE f x 1/4" отверстие	-	Гайка	0,70	
7010/22	1/4" SAE f x 1/4" отверстие	-	Гайка	0,80	
FN3-3	3/8" SAE f x 3/8" отверстие	-	Гайка	1,10	
FN3-M10	3/8" SAE f x 10 отверстие	-	Гайка	1,10	
7030/3M10	3/8" SAE f x 10 отверстие	-	Гайка	1,30	
FN4-4	1/2" SAE f x 1/2" отверстие	-	Гайка	1,60	
7010/44	1/2" SAE f x 1/2" отверстие	-	Гайка	1,90	
FN4-M12	1/2" SAE f x 12 отверстие	-	Гайка	1,60	
7030/4M12	1/2" SAE f x 12 отверстие	-	Гайка	1,90	
7010/55	5/8" SAE f x 5/8" отверстие	-	Гайка	2.40	



ФИТИНГИ, ГАЙКИ

Гайки, фитинги, переход., адаптеры, тройники (GMC, Castel и другие) – продолжег

Код	Присоед.	Тип	Описание	Цена [EUR]	
FN6-6	3/4" SAE f x 3/4" отверстие	-	Гайка	3,70	
7010/66	3/4" SAE f x 3/4" отверстие	-	Гайка	4,10	
FN7-7	7/8" SAE f x 7/8" отверстие	-	Гайка	10,40	
7010/77	7/8" SAE f x 7/8" отверстие	-	Гайка	9,70	
FN2-C	1/4" SAE f	-	Глухая гайка	0,70	
7020/20	1/4" SAE f	-	Глухая гайка	0,80	
FN3-2	3/8" SAE f x 1/4" отверстие	-	, Переходный фитинг	1,10	
7020/32	3/8" SAE f x 1/4" отверстие	-	Переходный фитинг	1,40	
FN3-M8	3/8" SAE f x 8 отверстие	-	Переходный фитинг	1,10	
7030/3M8	3/8" SAE f x 8 отверстие	-	Переходный фитинг	1,40	
FN4-3	1/2" SAE f x 3/8" отверстие	-	Переходный фитинг	1,60	
7020/43	1/2" SAE f x 3/8" отверстие	-	Переходный фитинг	2,10	
FN5-4	5/8" SAE f x 1/2" отверстие	-	Переходный фитинг	2,-	
7020/54	5/8" SAE f x 1/2" отверстие	-	Переходный фитинг	2,60	
7020/65	3/4" SAE f x 5/8" отверстие	-	Переходный фитинг	4,-	
7110/2	1/4" SAE m x 1/4" SAE m	"1"	Штуцер простой	1,50	_1_
7110/2	3/8" SAE m x 3/8" SAE m	"± "2"	Штуцер простой	2,40	
7110/3	1/2" SAE m x 1/2" SAE m	"² "3"	Штуцер простой	3,60	
7110/4	5/8" SAE m x 5/8" SAE m	"3 "4"	Штуцер простой	5,50	
7110/5	3/4" SAE m x 3/4" SAE m	"4 "5"	Штуцер простой	9,10	
7130/2	1/4" SAE m x 1/4" NPT m		Штуцер переходный		
U1-4B	1/4" SAE m x 1/4" NPT m	"6" "6"	Штуцер переходный	1,80	
7130/3	3/8" SAE m x 3/8" NPT m			1,70	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	"33"	Штуцер переходный	2,90	
7130/4	1/2" SAE m x 1/2" NPT m	"0"	Штуцер переходный	4,40	
7130/6	3/4" SAE m x 3/4" NPT m	"7"	Штуцер переходный	9,90	
7140/21	1/4" SAE m x 1/8" NPT m	"8"	Штуцер переходный	1,60	
U1-4A	1/4" SAE m x 1/8" NPT m	"8"	Штуцер переходный	1,50	
7140/32 7140/54	3/8" SAE m x 1/4" NPT m	"28"	Штуцер переходный	3,10	'
	5/8" SAE m x 1/2" NPT m	"9"	Штуцер переходный	6,-	
7150/21 7150/32	1/8" NPT f x 1/4" SAE m 1/4" SAE f x 3/8" SAE m	"10"	Штуцер переходный Штуцер переходный	3,40	
7156/2	W21,8-14 f x 1/4" SAE m	"32"	Переходник для баллонов	4,10	₽ R
7156/X02	W21,8-14 f x 5/16" SAE m	"11" -		4,80	ЦΝ
R.DX	W21,8-14 X 5/16 SAE III W21,8-14 X 1/4" SAE m	-	Переходник для баллонов	7,20	
A-9009	5/16" SAE f x 1/4" SAE m		Переходник для баллонов	4,10	
ZL-9010	1/8" NPT f x 1/4" NPT m	"40"	Переходник на R410A Штуцер переходный	71,80 PLN	
7230/21	1/4" SAE m x 1/8" NPT m		Штуцер переходный Штуцер угловой	15,- PLN	
7210/3	3/8" SAE m x 3/8" SAE m	"12"		3,60	
7210/3	1/2" SAE m x 1/2" SAE m	"37"	Штуцер угловой	6,20	
7210/4	1/2 SAE III X 1/2 SAE III 1/4" SAE m x 1/4" NPT m	"38"	Штуцер угловой Штуцер угловой	10,50	
7310/2	1/4" SAE III X 1/4 NPT III 1/4" SAEm x 1/4" SAEm x 1/4" SAEm	- "13"	Тройник	3,80	
7320/334	3/8" SAEm x 3/8" SAEm x 1/2" SAEm	"13 "14"	Тройник	3,50	
7320/334	1/2" SAEm x 1/2" SAEm x 5/8" SAEm		Тройник	10,90	
7330/221	1/2 SAEIII X 1/2 SAEIII X 5/8 SAEIII 1/4" SAEm X 1/8" NPTm X 1/4" SAEm	"15"	Тройник	14,50	
7330/221	1/4" SAEm x 1/4" NPTm x 1/4" SAEm	"16" "29"	Тройник Тройник	3,60	
7340/222	1/4" SAEm x 1/4" SAEf x 1/4" SAEm	"29 "17"	Тройник	6,40	
B1-4	1/4" SALITA 1/4" SALITA 1/4" SALITA	,,±/ -	Медная заглушка	6,30 0,20	4
7560/2	1/4"	-	Медная заглушка		
000090	1/4"	-	Медная заглушка Медная прокладка	0,20 0,20	
7580/2	1/4"	-	Медная прокладка	0,20	
000091	3/8"	-	Медная прокладка	0,20	
7580/3	3/8"	-	Медная прокладка	0,20	
000092	1/2"	-	Медная прокладка		
7580/4	1/2"	-	Медная прокладка	0,20	
000093	5/8"	-	Медная прокладка	0,20	
7580/5	5/8"	-	Медная прокладка	0,20 0,40	
7 300/3	3/0		тисдпал прокладка	0,40	



ФИТИНГИ, ГАЙКИ

Гайки, фитинги, переход., адаптеры, тройники (GMC, Castel и другие) – продолжег

<u> </u>		_	•		
Код	Присоед.	Тип	Описание	Цена [EUR]	
8580/2	1/4"	-	Заглушенная прокладка	0,20	
RATR-1/4"-6	Уплотнительная медная прокладка для RAFL-1/4"			0,50	
RATR-3/8"-10	Уплотнительная медная прокладка д	отнительная медная прокладка для RAFL-10MM			
8354/21	1/4" SAE m x 1/8" NPT m	"19"	Вентильный переходный	1,30	
,, ==	2, * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	,,_0	штуцер - без вентиля	2,50	A
FA2-2NPT	1/4" SAE m x 1/4" NPT m (odp. 6)	"34"	Вентильный переходный штуцер - без вентиля	1,60	
			Вентильный переходный		
8354/22	1/4" SAE m x 1/4" NPT m (odp. 6)	"34"	штуцер - без вентиля	1,70	-
TR-9002*	1/4" SAEm x 1/4" SAEf x 1/4" SAEm	"22"	Тройник с вентилями	51,60 PLN	A
TR-9003*	1/4" SAEm x 1/4" SAEf x 1/4" SAEf	"23"	Тройник с вентилями	56,50 PLN	
8380/X06	1/4" SAEm x 1/4" SAEm x 1/4" SAEf	"24"	Тройник - без вентилей	11,10	
8380/122	1/4" SAEm x 1/4" SAEm x 1/8" NPTm	"27"	Тройник с вентилями	3,80	
7050/3	US4-6 f x 3/8" SAE f	"30"	Соединитель резьбовой	4,50	
7050/4	US4-8 f x 1/2" SAE f	"31"	Соединитель резьбовой	5,40	
0202/1222	1 / A" > 1 / A" > 1 / A" CAE no > 1 / Q" NDT no	25"	Вентильная редукционная	6.20	A
8382/1222	1/4"x1/4"x1/4" SAE m x 1/8" NPT m	"35"	крестовина - без вентилей	6,30	
8382/x04	1/4"x1/4"x1/4" SAE m x 1/4" SAE f	"36"	Вентильная крестовина -	13,80	
0302/X01		"30	без вентилей	13,00	<u></u>
RAFL-1/4"	Штуцер муфта:	\ ODE		3,30	r n
	витой 1/4" SAE х пайка 1/4" (6,4 mm) Штуцер муфта:				
RAFL-10MM	витой 3/8" SAE х пайка 10 mm ODF			4,70	Q/////S
ZSERW-9001	трубка 6 mm x 1/4" SAE m	"21"	Сервисный вентиль с	10 70 DIN	
Z3ENW-9001	труока в піптх 1/4 зде пі	,,21	трубкой, вентилем и	19,70 PLN	
8351/2	трубка 6, 8, 10 mm x 1/4" SAE m	_	Наконечник вентиля под	0,80	
			пайку (без вентиля)		
CAP2	1/4" SAE f	-	Колпачок с прокладкой	0,40	
8392/A	1/4" SAE f	-	Колпачок с прокладкой	0,40	
8392/B	1/4" (6)	_	Колпачок с ключом для	1,-	5
S) (C)			ниппеля и прокладкой		
SVCI	Вентиль с внутренной пружиной			0,30	
8394/B	Вентиль с внутренной пружиной		D440A\	0,50	
8395/A1 SVCEHAT	Вентиль с усиленной наружной пруж Вентиль с наружной пружиной	кинои (K41UA)	0,40	
	вентиль с наружной пружиной			0,60	
8390/A		"20"	Ключ вентили	2,70	
ZAŚLEPKA	Латунная заглушка для баллона W7	/8"-14"		21,20 PLN	
8320/21	1/4" SAE m x 1/8" NPT f	"39"	Запорный вентиль с креплением для манометра	17,20	
6110/X12	Угловой запорный вентилям для рег	улятора	а 3/8" - под пайку	14,70	
6110/X13	Угловой запорный вентилям для рег		•	14,60	
6110/X15	Угловой запорный вентилям для рег	•	·	13,60	
6110/66	3/4" NPT m x 3/4" SAE m	_	Выключить клапан угловой	34,80	
3110,00	5, 1 111 1 111 X 5/ 4 5/XE 111		- S. IOHO IVIO IOIGHAN YI NOBOVI	37,00	

^{*} До исчерпания складских запасов



ВИБРОГАСИТЕЛИ И ГАСИТЕЛИ ПУЛЬСАЦИЙ

ГАСИТЕЛИ ПУЛЬСАЦИЙ нагнетаемого газа TECNAC, под пайку

- рабочие давление до 42 бар

Код	Присоед.		Длина [mm]	Диаметр [mm]	Мощность [kW]	Цена [EUR]
SDS-500	3/8"	(9,8 mm)	189	51	7	12,20
SDS-600	1/2"	(12,7 mm)	189	51	10,5	12,80
SDS-700	5/8"	(16,0 mm)	189	51	17,5	13,40
SDS-900	7/8"	(22,4 mm)	229	76	26 ÷ 35	33,40
SDS-1000	1 1/8"	(28,7 mm)	235	76	35 ÷ 53	46,30
SDS-1100	1 3/8"	(35,2 mm)	349	76	53 ÷ 88	54,-
SDS-1200	1 5/8"	(41,2 mm)	406	102	88 ÷ 175	59,80

ВИБРОГАСИТЕЛИ CASTEL

Код	Перех	одник под пайку	Длина [mm]	Рабочие давление [bar]	Цена [EUR]
7690/M10		10 mm	230	45	17,60
7690/M12		12 mm	230	45	18,60
7690/M15		15 mm	255	45	18,80
7690/5	5/8"	(16,0 mm)	255	45	19,80
7690/M18		18 mm	255	45	24,30
7690/7	7/8"	(22,4 mm)	290	45	29,80
7690/M28		28 mm	330	45	36,40
7690/11	1 3/8"	(35,2 mm)	375	45	59,80
7690/M42		42 mm	430	45	83,40
7690/17	2 1/8"	(54,4 mm)	510	40	130,-
7690/M64		64 mm	690	35	281,-
7690/24	3"	(76,9 mm)	690	35	331,-
7690/28	3 1/2"	(89,0 mm)	710	25	441,-
7690/34	4 1/4"	(108,0 mm)	710	25	540,-



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ

ДАТЧИКИ РАСХОДА ЖИДКОСТИ Danfoss

Код	Описание	Цена [PLN]
061H4000	FQS - U30G	467,-

РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ Castel, Danfoss

Код	Описание	Цена [PLN]
034L0045	KVL-22 регулятор давления сосания	972,-
034L0051	KVL-28 регулятор давления сосания	1 369,-
034L0025	KVP-22 регулятор давления испарения	1 124,-
034L0031	KVP-28 регулятор давления испарения	1 716,-
034L0097	KVR-15 регулятор давления конденсации	742,-
034L0094	KVR-22 регулятор давления конденсации	1 150,-
034L0100	KVR-35 регулятор давления конденсации	1 767,-
3136/4	Регулятор разницы давления (только с KVR) (1/2" под пайку)	25,60 EUR
020-1136	NRD Регулятор разницы давления (только с KVR)	384,-

УПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАПАНЫ Danfoss управления пилотными вентилями для рег. давления и температуры

Код	Присоед.	Цена [PLN]
ICS-027H2044	Главный клапан ICS1 25-15	2 072,-
027B0921	CVP пилотный клапан от 4-28 bar	1 420,-

УПРАВЛЯЮЩИЕ КЛАПАНЫ САЕN, управляемые пилотным управлением

Код	Описание	Присоед.	Kv [m3/h]	Цена [EUR]
MPT-1 DN20	Главный регулирующий клапан	DN20 (3/4")	6	297,-
MPT-1 DN25	Главный регулирующий клапан	DN25 (1")	9	362,-
MPT-1 DN32	Главный регулирующий клапан	DN32 (1.1/4")	16	690,-
MPT-1 DN40	Главный регулирующий клапан	DN40 (1.1/2")	29	746,-
MPT-1 DN50	Главный регулирующий клапан	DN50 (2")	40	881,-
MPT-1 DN65	Главный регулирующий клапан	DN65 (2.1/2")	70	1 422,-
CPV-H	Пилот давления для клапанов МРТ, настр	ойка 4 ÷ 25 бар		222,-



РЕГУЛЯТОРЫ ДАВЛЕНИЯ И ДРУГИЕ

ЗАПОРНЫЕ И ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ САЕМ

Код	Описание	Присоед.	Kv [m3/h]	Цена [EUR]
NTA-CR DN32	Угловой запорно-обратный клапан	DN32 (1.1/4")	6	176,-
NTA-CR DN40	Угловой запорно-обратный клапан	DN40 (1.1/2")	9	183,-
NTA-CR DN50	Угловой запорно-обратный клапан	DN50 (2")	16	228,-
ATA-CR DN65	Угловой запорно-обратный клапан	DN65 (2.1/2")	29	315,-

СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ МАСЛА

Код	Описание Присоед.	Kv [m3/h]	Цена [EUR]
RTO DN25	Термостатический смесительный клапан + DN25 (1")	20,2	508,-
RTO DN40	Термостатический смесительный клапан + DN40 (1.1/2")	32,5	866,-

ВОДЯНЫЕ КЛАПАНЫ Castel

Код	Присоед.	Цена [EUR]
3210/04	1/2" FPT	109,-
3210/06	3/4" FPT	113,-

ТЕРМОСТАТЫ MEXAHUЧЕСКИЕ Danfoss, Ranco

Код	Описание	Цена [EUR]
060H1503	UT-72 (-30°C ÷ +30°C) AC11: 2,5 A Разница переключения: 2,3 К	120,- PLN
О16-Н6936	Термостат Ranco с капиллярной трубкой 2,0 m (-5°C ÷ +25°C)	41,40



КОНТРОЛЛЕРЫ





ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Производител		Наимен		ΪŽ	Входы				
ь	Код	ование	Функции	Релейн ые	Датчики ।		Питание	Цена [EUR]	
			КОНТРОЛЛЕРЫ	на п	АНЕЛЬ				
EVCO	TM-103A- 230V	TM 103A	Электронный термометр		1 x NTC (в комплекте)	-	230 V AC	52,50	
-18.4	EV3- X21N7VX	EV3 X21	Термостат охлаждение/обогрев	1	1 x NTC/PTC	1	230 V AC	27,60	
TM	EV3-401P7	EV3 401	гермостат охлаждение/обогрев;		1 x NTC/PTC/ Pt1000	-	230 V AC	33,80	
EV3	EV3-411M7	EV3 411	Термостат охлаждение/обогрев	1	1 x Pt100/Pt1000/ K/J/ 0(2)-10V, 0(4)-20 mA	1	230 V AC	55,60	
-211°	EV3-222N7	EV3 222	Контроллер холодильной установки (компрессор, нагреватели); Порт TTL	2	2 x NTC/PTC	1	230 V AC	44,40	
EVK	EV3-402P7	EV3 402	Термостат охлаждение/обогрев; Порт TTL	2	1 x NTC/PTC/ Pt1000	1	230 V AC	49,30	
	EV3- B23N7VX	EV3 B23	нагреватели, вентиляторы)	3	2 x NTC/PTC	1	230 V AC	35,80	
	EVK- 213N2VXBS	EVK 213	Контроллер холодильной установки (компрессор, нагреватели, вентиляторы);	3	2 x NTC/PTC	1	12 V AC/DC	56,30	





ЭЛЕКТРОННЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМП. – продолжен

			·		•			•	
Производител	Код	Наименов	Функции	Релейные выходы	Входы		Питание	Цена	Цена
Ь	КОД	ание	Функции	Реле Вых	Датчики	Цифр.	Пинапис	[EUR]	[PLN]
			КОНТРОЛЛЕРЫ	НА П	АНЕЛЬ				
	080G3454	ERC 211	Термостат охлаждение/обогрев	1	1 x Pt1000/ NTC/PTC	1	230 V AC	•	164,-
55 .:	080G3458	ERC 213	Контроллер холодильной установки (компрессор, нагреватели, вентиляторы)	3	2 x Pt1000/ NTC/PTC	2	230 V AC	-	226,-
DANFOSS	084B8522	EKC 202B	Контроллер холодильной установки (компрессор, нагреватели, вентиляторы)	3	2 x Pt1000/ NTC/PTC	1	230 V AC	-	398,-
858	084B8523 EKC 202C		Контроллер холодильной установки (компр., нагреватели,	4	2 x Pt1000/ NTC/PTC	1	230 V AC	1	427,-
		ı	КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ МОН	ТАЖА	НА РЕЛЬСЫ DIN	J			
EVCO	EV6- 421P7VHBS	EV6 421	Термостат охлаждение/обогрев	1	1 x NTC/PTC	1	230 V AC	68,60	-
-35.A)	EV6- 412P7VXBS	EV6 412	Термостат охлаждение/обогрев; Независимые или зависимые выходы; Порт TTL	2	1 x NTC/PTC	-	230 V AC	72,50	-
@000#330 @	EV6- 223P7VXBS	EV6 223	Контроллер холодильной установки (компрессор, нагреватели, вентиляторы)	3	2 x NTC/PTC	1	230 V AC	76,90	÷
DANFOSS	084B4164	EKC 302D	Контроллер холодильной установки (компрессор, нагреватели, вентиляторы)	4	3 x Pt1000/ NTC/PTC	2	230 V AC	-	537,-



КОНТРОЛЛЕРЫ



КОНТРОЛЛЕРЫ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ

			Выходы					
Производител ь	Код	Наименование	Релейное	Аналог.	Монтаж	Питание	Цена [PLN]	
The state of the s	080G0289	AK-PC 351	6	2	DIN	24 V AC/DC	1 380,-	
	080G0283	AK-PC 551	8	2	DIN	24 V AC/DC	2 243,-	

КЛЮЧ ДЛЯ КОПИРОВАНИЕ НАСТРОЕК



Код	Описание	Цена [EUR]
IFVKFY*	Ключ программирования настроек контроллеров EVCO серии: EVK, EV6 i C-PRO	30,30
	Электропитание для EVKEY, EVKEY10 і EVIF20TRX позволяет копировать настройки без подключения контроллера к источнику питания	29,50

^{*} До исчерпания складских запасов



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ







ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ

Производи тель	Код	Наименование	Тип	Тип Описание		Диапазон [°C]	Цена [EUR]	Цена [PLN]
EVCO	EVTPN615F200	NTC-1.5M	NTC	Длина провода 1,5 m	ø6 x 15	-40 ÷ +110	2,30	-
EVCO	EVTPNW15F200	NTC-1.5M-IP68	NTC	IP68, длина провода 1,5 m	ø5 x 20	-40 ÷ +110	5,50	-
EVCO	EVTPN530F202*	EVTPN530F202	РN530F202 NTC Перегрева для EVDRIVE03)		ø4 x 40	-50 ÷ +110	11,40	·
ELIWELL	SN8DEC11502A0**	SN8DEC11502A0	NTC	Датчик IP67, длина провода 1,5 m	ø4 x 40	-50 ÷ +110	-	16,70
DANFOSS	084B4403	EKS 211	NTC	IP67, длина провода 1,5 m	ø8 x 30	-40 ÷ +80	-	29,50
DANFOSS	080G0205	АССРВТ	NTC	NTC IP68, датчик перегрева для EKE; длина провода 1,5 m		-40 ÷ +120	-	37,-
EMERSON	804489	TP1-NP3	NTC	IP68, датчик перегрева для EXD; длина провода 3 m	ø4 x 40	-40 ÷ +120	26,50	-
EVCO	EVTPP815S200	PTC-1.5M	PTC	Длина провода 1,5 m	ø6 x 40	-50 ÷ +120	7,20	-
EVCO	EVTPPW30F200	PTC-3M-IP68	PTC	IP68, длина провода 3 m	ø5 x 20	-50 ÷ +120	8,80	-
DANFOSS	084N1178	EKS 111	PTC	IP67, длина провода 1,5 m	ø6 x 30	-55 ÷ +150	-	58,20
EVCO	EVTPM630F200	Pt 1000	Pt1000	IP68, длина провода 3 m	ø5 x 20	-50 ÷ +110	12,-	-
DANFOSS	084N0036	AKS 12	Pt1000	IP67, длина провода 1,5 m	ø5,8 x 40	-40 ÷ +80	-	136,-
DANFOSS	084N0003	AKS 11	Pt1000	Поверхностный ,IP67, длина провода 3,5 m		-40 ÷ +100	,	144,-
EVCO	EVTPC815V300	PT100-350	Pt100	Длина провода 1,5 m	ø6 x 100	-50 ÷ +350 провод до +250	38,-	-

^{*} До исчерпания складских запасов

датчик влажности



Производи тель	Код	Наименование	Тип	Описание	Размер [mm]	Диапазон [°C]	Цена [EUR]
EVCO	EVHP503	EVHP503	4-20 mA	источник питания 8 - 24 V DC,	ø6 x 185	0 -100% RH	80,80



^{**} АКЦИЯ до исчерпания складских запасов

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРОВ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ



				Технические данные							
Производи тель Код	Код Наименов ние	Наименова ние	Питание	Присоед. питания	Сигнал	Присоед.	Диапазон давления [bar]		IP	Цена [EUR]	Цена [PLN]
				Пинания			man.	abs.			
EMERSON	805350	PT5N-07M	733 Vdc	выбор ниже	4-20 mA	SAE 1/4" fem	-0,8 ÷ 7	0,2 ÷ 8	67	105,-	-
DANFOSS	060G2044	AKS 33	1030 Vdc	дроссель	4-20 mA	SAE 1/4" mal	-1 ÷ 9	0 ÷ 10	65	-	1 293,-
	TD320009B	TD320009B					-1 ÷ 9	0 ÷ 10		59,-	-
ELIWELL	TD320030B	TD320030B	733 Vdc	провод 2 m	4-20 mA	SAE 1/4" fem	0 ÷ 30	1 ÷ 31	67	59,-	-
	TD320050B	TD320050B					-1 ÷ 50	1 ÷ 51		59,-	-
	060G5961	AKS 32R		дроссель		SAE 1/4" fem	-1 ÷ 12	0 ÷ 13		-	783,-
DANFOSS	060G1036	AKS 32R *	4,758 Vdc	выбор ниже	10-90% Vz	SAE 1/4" mal	-1 ÷ 12	0 ÷ 13	65	-	783,-
	060G0090	AKS 32R		выбор ниже		SAE 1/4" mal	-1 ÷ 34	0 ÷ 35		-	783,-
DANFOSS	060G1034		Присоединение для AKS 32R с проводом 5 m							-	125,-
DANFOSS	060G0008		Присоед. пи	1рисоед. питания PG9 для AKS 32R без провода						-	40,60
EMERSON	804803	PT4-M15	Присоед. пи	тания для РТ5	N-07M с про	водом 1,5 m				9,50	-

^{*} До исчерпания складских запасов

ТРАНСФОРМАТОРЫ

Код	Технические данные					
	Первичное напряжение	Вторичное напряжение	Мощность	Цена [EUR]		
TZB20/ZZ	230 V	24 V	20 VA	25,-		
PSS 20N	230 V	24 V	21 VA	35,40		
ECT-323	230 V	24 V	25 VA	29,50		
ECT-623	230 V	24 V	60 VA	33,40		



СИСТЕМА ADAP-KOOL





ЭЛЕКТРОННЫЕ ИМПУЛЬСНЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Код	Наименование	Описание	Цена [PLN]
068F5212	AKV 10P2	Импульсный расширительный клапан - без катушки	705,-
068F5213	AKV 10P3	Импульсный расширительный клапан - без катушки	705,-
068F4044	AKV 10PS4	Импульсный расширительный клапан - без катушки	705,-
068F4045	AKV 10PS5	Импульсный расширительный клапан - без катушки	705,-
068F4046	AKV 10PS6	Импульсный расширительный клапан - без катушки	705,-
068F4047	AKV 10PS7	Импульсный расширительный клапан - без катушки	705,-
068F4048	AKV 10PS8	Импульсный расширительный клапан - без катушки	705,-
068F5001	AKV 15-1	Импульсный расширительный клапан - без катушки	1 952,-
068F5006	AKV 15-2	Импульсный расширительный клапан - без катушки	1 952,-
068F5010	AKV 15-3	Импульсный расширительный клапан - без катушки	1 952,-
068F5016	AKV 15-4	Импульсный расширительный клапан - без катушки	1 952,-
018F6801		Катушка клапана AKV 230 V/15 W/50 Hz для AK-CC	199,-
018F6781		Катушка клапана AKV 230 V постоянный ток для EKC-414, AKC 72 A	173,-
018F6732		Катушка клапана AKV 10P 230 V/17 W/50 H для AK-CC	176,-





ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ИМПУЛЬСНЫХ КЛАПАНОВ

Код	Наименование	Описание	Цена [PLN]
084B4081	IAK-CC 55 Compact	Контроллер холодильной камеры и перегрева без дисплея для электр. импульсного или термостат. расширительного клапана	1 568,-
084B4083	l	Контроллер холодильной камеры и перегрева с дисплеем для электромагнитного расширительного клапана	2 288,-
084B4076	AK-UI55 Set	Дисплей для АК-СС 55 с кнопками, монтаж на панели	321,-
084B4078		Соединительный кабель RJ12 для дисплея АК-UI55 Set, провод 3 m	57,60



Комплект электронного расширительного клапана ETS с контроллером

Код/Описание	Комплектация	Цена [PLN]
D-ZKN-Z-ETS12C-W-M	Электрон. расширительный вентиль Colibri ETS 12C с проводом Контроллер перегрева EKE 1A с дисплеем MMIGRS2 с проводом Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT	3 872,30
D-ZKN-Z-ETS12C-BW-M	Электрон. расширительный вентиль Colibri ETS 12C с проводом Контроллер перегрева EKE 1A без дисплея Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT	2 967,60
D-ZKN-Z-ETS24C-W-M	Электрон. расширительный вентиль Colibri ETS 24C с проводом Контроллер перегрева EKE 1A с дисплеем MMIGRS2 с проводом Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT	4 134,30
D-ZKN-Z-ETS24C-BW-M	Электрон. расширительный вентиль Colibri ETS 24C с проводом Контроллер перегрева EKE 1A без дисплея Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT	3 229,60
D-ZKN-Z-ETS6-32-W-M	Электрон. расширительный вентиль ETS 6-32 с проводом Контроллер перегрева EKE 1A с дисплеем MMIGRS2 с проводом Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT Входные и выходные соединения	3 268,70
D-ZKN-Z-ETS6-32-BW-M	Электрон. расширительный вентиль ETS 6-32 с проводом Sterownik przegrzania EKE 1A без дисплея Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT Входные и выходные соединения	2 364,-
D-ZKN-Z-ETS6-40-W-M	Электрон. расширительный вентиль ETS 6-40 с проводом Контроллер перегрева EKE 1A с дисплеем MMIGRS2 с проводом Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT Входные и выходные соединения	3 268,70
D-ZKN-Z-ETS6-40-BW-M	Электрон. расширительный вентиль ETS 6-40 с проводом Sterownik przegrzania EKE 1A без дисплея Преобразователь давления AKS 32R с разъемом Датчик температуры ACCPBT Входные и выходные соединения	2 364,-



КЛАПАНЫ С ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ + УПРАВЛЕНИЕ











ЭЛЕКТРОННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Код	Наименование	Описание	Цена [PLN]
034G7501	ETS 12C	Электронный шаговый клапан Colibri, присоединение простое под пайку 16 х 16 mm	1 158,-
034G7902	ETS 24C	Электронный шаговый клапан Colibri, присоединение простое под пайку 22 x 22 mm	1 420,-
034G7702	ETS 50C	Электронный шаговый клапан со встроенным смотровым стеклом, присоединение простое под пайку 28 х 28 mm	2 020,-
034G5055	ETS 6-32	Электронный шаговый клапан (без катушки), присоединение угловое под пайку 5/16" x 5/16"	500,-
034G5065	ETS 6-40	Электронный шаговый клапан (без катушки), присоединение угловое под пайку 5/16" x 5/16"	500,-
034G5145	Cewka ETS 6	Катушка для клапанов ETS 6; длина провода 1,5 m	184,-
034G7073	-	Провод PCV с присоед. для клапанов ETS, ETS Colibri и CCMT; длина провода 2 m; IP67	148,-







УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ШАГОВЫХ КЛАПАНОВ

Код	Наименование	Описание	Цена [PLN]
080G5300	IFKF 1 Δ	Контроллер перегрева для шаговых вентилей ETS и ETS Colibra; без дисплея; источник питания 24 V AC/DC	801,-
080G5350	EKE 1B	Контроллер перегрева для шаговых вентилей ETS и ETS Colibra; без дисплея; с Modbus; источник питания 24 V AC/DC	970,-
080G5400	IEKE T(Контроллер перегрева для шаговых вентилей ETS и ETS Colibra; без дисплея; с Modbus i CAN Bus; источник питания 24 V AC/DC	1 340,-
080G0294	MMIGRS2	Дополнительный LCD дисплей с кнопками, монтаж на панели	879,-
080G0075	АСССВІ	Кабель для подключения дисплея MMIGRS2; длина провода 1,5 m	25,70



КЛАПАНЫ С ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ + УПРАВЛЕНИЕ





УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ШАГОВЫХ КЛАПАНОВ + ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код		Описание	Цена [EUR]
VGRAPH ¹⁾ *	The direct beautiful and the control of the control	Дисплей с кнопками монтаж на панель или в стене размеры 118 mm x 110 mm питание с контроллера EVDRIVE03	196,-
CPVP*		Рамка дисплея Vtouch и Vgraph черная	7,50
CPVW00*		Кронштейн для настенного монтажа дисплеев Vtouch и Vgraph, на или в стене,	12,40
27000007*		Прокладка для Vtouch и Vgraph (гарантирует IP65 передней части дисплея)	1,60

 $^{^{1)}}$ Одно из отмеченных устройств необходимо для программирования EVDRIVE03 без дисплея



^{*} До исчерпания складских запасов

КЛАПАНЫ С ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ + УПРАВЛЕНИЕ



Описание	Комплектация	
Состав контроллера EXD-SH1	Контроллер перегрева EXD-SH1 с дисплеем с присоединением Преобразователь давления с кабелем 1,5 m и два датчика температуры с кабелем 3m Трансформатор 230 V/24 V 25 VA	397,20
Состав контроллера EXD-SH2	Контроллер перегрева EXD-SH2 с дисплеем с присоединением Преобразователь давления с кабелем 1,5 m и два датчика температуры с кабелем 3m Трансформатор 230 V/24 V 60 VA	463,60



ЭЛЕКТРОННЫЕ РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ С ШАГОВЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Код	Описание	Цена [EUR]
EX4-M21	Электронный шаговый клапан присоединение простое под пайку 10 x 16 mm	261,-
EX5-U21	Электронный шаговый клапан присоединение простое под пайку 16 x 22 mm	261,-
EX6-M21	Электронный шаговый клапан присоединение простое под пайку 22 x 28 mm	319,-
EX7-M21	Электронный шаговый клапан присоединение простое под пайку 28 x 35 mm	466,-
EXV-M60	Кабель 6m с присоединением для шаговых клапанов	19,90



УПРАВЛЕНИЕ ДЛЯ ШАГОВЫХ КЛАПАНОВ

Код	Описание	Цена [EUR]
EXD-SH1	Контроллер перегрева для EX, FX и CX el. шаговые расширительные клапаны с дисплеем, Источник питания 24 V AC/DC	194,-
EXD-SH2	Контроллер перегрева для двух EX, FX и CX el. шаговые расширительные клапаны с дисплеем, питание 24 V AC/DC	230,-
EXD-M03	Подкл. датчика и питания, 12-жильный кабель дл. 3 m, для контрол. EXD	32,70
ECC-N30*	Провод для дисплея ECD, 3 m, RJ45/RJ45	5,80

^{*} До исчерпания складских запасов



РЕГУЛЯТОРЫ ОБОРОТОВ



Регуляторы оборотов вентиляторов

Производит ель	Код	Наименовани е	Питание	Макс. ток [A]	Описание	Цена [EUR]	Цена [PLN]
Danfoss	061H3140	XGE 4C		3	Регутятор давления конденсации, корпус IP65 • настройка 10 ÷ 25 bar • диапазон регулировки 6 bar • присоединение давления 1/4" NPT fem		470,-
Prince.	061H3160	XGE 6C		3	Регутятор давления конденсации, корпус IP65 • настройка 22 ÷ 39 bar (R410A) • диапазон регулировки 7 bar • присоединение давления 1/4" NPT fem	-	470,-
Alco	FSY-42S	FSY-42S		4	Регутятор давления конденсации, корпус IP65 • настройка 9,2 ÷ 21,2 bar • диапазон регулировки 3,8 bar • присоединение давления 1/4" NPT fem требует доп. провода FSF-N15 (см. принадлежности ниже)	104,-	-
Danfoss	061H3005	RGE-Z1N4-7DS	1-фазное	4	Регутятор давления конденсации, корпус IP54 • настройка 8 ÷ 28 bar • диапазон регулировки 4 bar • присоединение давления 1/4" NPT fem	-	824,-
TO CONTROL IN THE PARTY OF THE	061H3008	RGE-Z1P4-7DS		6	Регутятор давления конденсации, корпус IP54 • настройка 8 ÷ 28 bar • диапазон регулировки 4 bar • присоединение давления 1/4" NPT fem	-	1 150,-
	061H3009	RGE-Z1Q4-7DS		8	Регутятор давления конденсации, корпус IP54 • настройка 8 ÷ 28 bar • диапазон регулировки 4 bar • присоединение давления 1/4" NPT fem	-	1 378,-
Micronova	ADR-70-DP	ADR 70		7	электронный регулятор давления конденсации/температуры жидкости в корпусе IP55; требует дополнительного преобразователя давления или датчика температуры; требуется дисплей программирования (см. принадлежности ниже)	226,-	-
Danfoss	061H3006	RGE-X3R4-7DS	3-фазное	5	Регутятор давления конденсации, корпус IP54 • настройка 8 ÷ 28 bar • диапазон регулировки 4 bar • присоединение давления 1/4" NPT fem	-	3 364,-



РЕГУЛЯТОРЫ ОБОРОТОВ



Регуляторы оборотов вентиляторов - продолжение

Производит ель	Код	Наименовани е	Питание	Макс. ток [A]	Описани	e	Цена [EUR]
Micronova	ADR-80-DP	ADR 80	ное	8	Регулятор давления конденсации/температуры жидкости; требует дополнительного преобразователя давления или датчика температуры	в корпусе IP55 со встроенным LCD дисплеем	717,-
	ADR-230-DP	ADR 230	3-фазное	23	Регулятор давления конденсации/температуры жидкости; требует дополнительного преобразователя давления или датчика температуры	в корпусе IP55 со встроенным LCD дисплеем	765,-
Eliwell	FA53371500	FASEC 33	1-фазное	7	Регулятор температуры жидн • настройка: 0°C ÷ +60°C • диапазон регулировки 3 К с датчиком температуры РТС размер монтажного отверсти	÷ 31 К и фильтром LC;	87,20
Ziehl Abegg	303588	P-E-4	1	4	Регулируемый регулятор ско корпусе IP54	рости вентилятора в	152,-

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Производит ель	Код	Наименовани е	Описание	Цена [EUR]
Micronova	LCD2000	LCD 2000	Дисплей LCD для ADR с кабелем для подключения 0,9 m	105,-
Micronova	ADR-EX	ZPK01	Карта расширения для ADR 80 (DP) и 230 (DP); дополнительные функции для ADR: • Выключение управления внешним сигналом; вход DI • Сигнализация тревоги ADR; выход DO; IP22	61,-
Alco	FSF-N15	FSF-N15	Кабель 1,5 m с присоединением и фильтром EMV для FSY-42S	28,90



ЩИТЫ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ

ЩИТЫ ПИТАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ



Код	Наименование	Описание	Цена [PLN]
080Z3220	I ΔK-RC 111*	ОРТҮМА эдектрический щит управления (1-фаз) с двумя датчиками температуры EKS 211	1 095,-
080Z3221	I AK-RC 113	ОРТҮМА эдектрический щит управления (3-фаз) 4,5 A ÷ 6,3 A с двумя датчиками температуры EKS 211	3 285,-
080Z3222	I AK-RC 103	ОРТҮМА эдектрический щит управления (3-фаз) 7 A ÷ 10 A с двумя датчиками температуры EKS 211	3 285,-

^{*} До исчерпания складских запасов

МОНТАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ KAIMANN



V	Внутренний диаметр	Толщина изоляции	[m]/коробка ¹⁾	Llove [DIN]/[m]
Код	изоляции [mm]	[mm]	длина 2 m	Цена [PLN]/[m]
IZ-OTUL-ST-6X9-M	6	9	360	2,20
IZ-OTUL-ST-10X9-M	10	9	320	2,40
IZ-OTUL-ST-12X9-M	12	9	280	2,60
IZ-OTUL-ST-15X9-M	15	9	240	2,60
IZ-OTUL-ST-18X9-M	18	9	190	2,80
IZ-OTUL-ST-22X9-M	22	9	156	3,10
IZ-OTUL-ST-28X9-M	28	9	124	3,50
IZ-OTUL-ST-12X13-M	12	13	172	3,60
IZ-OTUL-ST-15X13-M	15	13	154	4,-
IZ-OTUL-ST-18X13-M	18	13	130	4,20
IZ-OTUL-ST-22X13-M	22	13	110	4,70
IZ-OTUL-ST-28X13-M	28	13	86	4,90
IZ-OTUL-ST-35X13-M	35	13	76	6,-
IZ-OTUL-ST-42X13-M	42	13	56	6,90
IZ-OTUL-ST-54X13-M	54	13	46	10,-
IZ-OTUL-ST-64X13-M	64	13	40	11,30
IZ-OTUL-ST-76X13-M	76	13	34	13,80
IZ-OTUL-ST-114X13-M	114	13	28	25,60
IZ-OTUL-ST-15X19-M	15	19	86	7,30
IZ-OTUL-ST-18X19-M	18	19	78	7,60
IZ-OTUL-ST-22X19-M	22	19	74	8,50
IZ-OTUL-ST-28X19-M	28	19	58	10,10
IZ-OTUL-ST-35X19-M	35	19	48	11,90
IZ-OTUL-ST-42X19-M	42	19	40	13,50
IZ-OTUL-ST-54X19-M	54	19	30	18,40
IZ-OTUL-ST-64X19-M	64	19	28	22,10
IZ-OTUL-ST-76X19-M	76	19	28	25,60
IZ-OTUL-ST-89X19-M	89	19	22	28,40

 $^{^{1)}}$ Ориентировочные количества. Фактическое количество товара может отличаться от заявленной суммы.



ИЗОЛЯЦИОННЫЕ MATЫ ARMAFLEX, ЛЕНТЫ, КЛЕЙКИ



Код	Толщина изоляции [mm]	[m]/бухта ширина 1 m	Цена [PLN]
IZ-MATA-13-M	13	14	37,40
IZ-MATA-19-M	19	10	54,-
IZ-MATA-25-M	25	8	68,90
IZ-MATA-32-M	32	6	87,40
IZ-MATA-SP-10-M	10 самоклеющаяся	20	44,90
IZ-MATA-SP-13-M	13 самоклеющаяся	14	52,20
IZ-MATA-SP-19-M	19 самоклеющаяся	10	70,20
IZ-TAS-KAUCZ-10M-M	Лента самоклеющаяся вспененного каучука 10	17,-	
IZ-TAS-KAUCZ-15M-M	Лента самоклеющаяся вспененного каучука 15	22,10	
IZ-TAS-KAUCZ-15M-96MM-M	Лента самоклеющаяся вспененного каучука 15	44,20	
IZ-TAS-TEKST-B-M	Лента самоклеющаяся текстильная армирован	22,-	
IZ-TAS-TEKST-CZ-M	Лента самоклеющаяся текстильная армирован	чая 50 mb x 48 mm черный	22,-
IZ-TAS-TEKST-CZEX-M	Лента самоклеющаяся текстильная сильная 50	mb x 50 mm черный	28,10
IZ-TAS-ZB-AL-M	Лента самоклеющаяся алюминиевая армирова 45 mb x 50 mm x 50 µm	нная	24,10
IZ-KLEJ-220G-M	KAIFLEX 414 – клей для мат и теплоиз. 220 g, ба	45,60	
IZ-KLEJ-660G-M	KAIFLEX 414 – клей для мат и теплоиз. 660 g	81,50	
IZ-KLEJ-2.200G-M	KAIFLEX 414 – клей для мат и теплоиз. 2200 g	212,-	
IZ-FARBA SZARA-M	Краска Kaimam "Kaifinish" для защиты изоляции ультрафиолетовым излучением UV. 0,75 l; RAL		157,-

смесь для герметизации

Код	Описание	Цена [EUR]
WM-10001	LEAK LOCK – смесь для герметизация винтовых соединений (39 ml)	11,80
TR1157.Y.01	SEALUP — герметик для резьбовых и раструбных соединений, в тубе (50 ml)	7,60

принадлежности для пайки

Код	Описание	Цена [EUR]
WM-L-BUTLA MAXIG-M	Баллон Maxigas – 610 ml	14,10
WM-L-BUTLA TLEN-M	Баллон с кислородом – 930 ml	24,50
WM-L-TURBO SET 90/SB-M	Состав для пайки Turbo Set 90/SB (без баллона)	147,-



Selectarc

ТВЕРДЫЕ ПРИПОИ и принадлежности Selectarc

Код	Описание	Описание			
M70-PHOSBRAZ	Твердый припой, Cu 93%, P 7%, 2x500 mm (kg) (Tt*= 710°C ÷ 805°C)	Высоковязкие припои для стандартных соединений с хорошей текучестью; для пайки: Cu, Mos.	142,-		
AG20+ PHOSBRAZ	Твердый припой, Ag 2%, Cu 91%, P 7%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 650°C ÷ 800°C)	Припой с высокой вязкостью для больших щелей; содержание серебра 2% и 5% улучшает	311,-		
AG50+ PHOSBRAZ	Твердый припой, Ag 5%, Cu 88,4%, P 6,6%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 650°C ÷ 770°C)	пластичность и устойчивость к растрескиванию; для пайки: Cu, Mos.	570,-		
5034-BRAZARGENT	Твердый припой 5034, Ag 34%, Cu 26%, Zn 27%, Sn 3%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 630°C ÷ 730°C)	Универсальный медленнотекучий припой для средних и больших зазоров <1 mm; Флюс AG требуется при пайке латуни и стали; для пайки: Cu, Mos, St, StSt	3 119,-		
5034U-BRAZARGENT	Твердый припой 5034 с покрытием (25%), Ag 34%, Cu 36%, Zn 27%, Sn 3%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 630°C ÷ 730°C)	Универсальный медленнотекучий припой в флюсовом покрытии для средних и больших зазоров <1 mm; для пайки: Cu, Mos, St, StSt	2 242,-		
5040-BRAZARGENT	Твердый припой 5040, Ag 40%, Cu 30%, Zn 28%, Sn 2%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 650°C ÷ 710°C)	Универсальный припой для средних щелей; для пайки: Cu, Mos, St, StSt	3 627,-		
5040U-BRAZARGENT	Твердый припой 5040 с покрытием (32%), Ag 40%, Cu 30%, Zn 28%, Sn 2%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 650°C ÷ 710°C)	Универсальный припой в оболочке для средних щелей; для пайки: Cu, Mos, St, StSt	2 586,-		
5040TBW-BRAZARGENT	Твердый припой 5040 ТВW, флюс 12%, Ag 40%, Cu 30%, Zn 28%, Sn 2%,	Универсальный припой для средних щелей; Содержит флюс (в виде сердечника внутри припоя в	3 762,-		
5040TBW-BRAZARGENT-3	2x500 mm (kg) (Tt* = 650°C ÷ 710°C)	виде трубки); для пайки: Cu, Mos, St, StSt	3 721,-		
5045-BRAZARGENT	Твердый припой 5045, Ag 45%, Cu 27%, Zn 25%, Sn 3%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 640°C ÷ 680°C)	Быстротекучий припой, низкотемпературная пайка для точно согласованных компонентов; для пайки: Cu, Mos, St, StSt	4 051,-		
5045TBW-BRAZARGENT	Твердый припой 5045 ТВW, флюс 12%, Ag 45%, Cu 27%, Zn 25%, Sn 3%, 2x500 mm (kg) (Tt* = 640°C ÷ 680°C)	Быстротекучий припой, низкотемпературная пайка для точно согласованных компонентов; Содержит флюс (в виде сердечника внутри припоя в виде трубки); для пайки: Cu, Mos, St, StSt	4 134,-		
AG Active	AG Active универсальный флюс - паста, упак	овка 0,2 kg	56,-		



Твердые припои Selectarc "ТВW" содержат флюс в виде сердечника внутри стержня ЦЕНЫ НА ПРИПОИ ИЗМЕНЯЮТСЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С АКТУАЛЬНЫМ ПРАЙСЛИСТОМ, ДОСТУПНЫМ НА НАШЕМ САЙТЕ.



МЕДНЫЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ ТРУБКИ Ø 2 mm

Код	Описание	Цена [EUR]
$1 \setminus 1 \setminus$	N-W-87 A медная капиллярная трубка 2 x 1/4" SAE длина 1000 mm с двумя прямыми соединениями 1/4" SAE	9,50
I()K-RK-9()11-M	AC-9011 медная капиллярная трубка длина 1,5 m c открывалкой (ø 1,5 mm внутр.)	38,-

ГИБКИЕ КАПИЛЛЯРНЫЕ ТРУБКС GOMAX ø 2 mm, 4 mm и 6 mm (внутр.)



Код	Описание	Цена [EUR]
	2 mm	
GX-2W-1000-CZ-PK-M	Гибкая черная капиллярная трубка 2 mm GOMAX 1000 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	15,20
GX-2W-1000-CZ-PP-M	Гибкая черная капиллярная трубка 2 mm GOMAX 1000 mm, 0 1/4"SAE	11,90
GX-2W-1000-PO-PK-M	Гибкая оранжевая капиллярная трубка 2 mm GOMAX 1000 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	15,20
GX-2W-1000-PO-PP-M	Гибкая оранжевая капиллярная трубка 2 mm GOMAX 1000 mm, 0 1/4"SAE	11,90
GX-2W-600-CZ-PK-M	Гибкая черная капиллярная трубка 2 mm GOMAX 600 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	13,70
GX-2W-600-CZ-PP-M	Гибкая черная капиллярная трубка 2 mm GOMAX 600 mm, 0 1/4"SAE	10,20
GX-2W-600-PO-PK-M	Гибкая оранжевая капиллярная трубка 2 mm GOMAX 600 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	13,70
GX-2W-600-PO-PP-M	Гибкая оранжевая капиллярная трубка 2 mm GOMAX 600 mm, 0 1/4"SAE	10,20
	4 mm	
GX-4W-600-CZ-PK-M	Гибкая черная капиллярная трубка 4 mm GOMAX 600 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	14,90
GX-4W-600-CZ-PP-M	Гибкая черная капиллярная трубка 4 mm GOMAX 600 mm, 0 1/4"SAE	10,90
GX-4W-1000-CZ-PK-M	Гибкая черная капиллярная трубка 4 mm GOMAX 1000 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	16,90
GX-4W-1000-CZ-PP-M	Гибкая черная капиллярная трубка 4 mm GOMAX 1000 mm, 0 1/4"SAE	12,80
	6 mm	
GX-6W-1000-CZ-PP-M	Гибкая черная капиллярная трубка 6 mm GOMAX 1000 mm, 0 1/4"SAE	17,90
GX-6W-1000-CZ-PK-M	Гибкая черная капиллярная трубка 6 mm GOMAX 1000 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	21,80
GX-6W-600-CZ-PK-M	Гибкая черная капиллярная трубка 6 mm GOMAX 600 mm, пр./угл. фитинг 1/4"SAE	19,50
GX-6W-600-PO-PP-M	Гибкая оранжевая капиллярная трубка 6 mm GOMAX 600 mm, 0 1/4"SAE	15,70



МАТЕРИАЛЫ GOMAX ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИБКИХ КАПИЛЛЯРНЫХ ТРУБОК ø 2 mm, 4 mm и 6 mm (внутр.)



Код	Описание	Цена [EUR]
	2 mm	
GX-2K-RCZ-0780BC-M	Гибкий термопластиковый шланг, внутр. диаметр 2 mm -45°C/+130°C, Черный	4,10/m
GX-2K-RPO-0780C-M	Гибкий термопластиковый шланг, внутр. диаметр 2 mm -45°C/+130°C, оранжевый	4,10/m
GX-2K-PK-1/4-XCA02C-M	Штуцер угловой 1/4" SAE для трубок 2 mm с медной прокладкой	5,80
GX-2K-PP-1/4-XBA02C-M	Прямой штуцер 1/4" SAE для трубок 2 mm с медной прокладкой	2,40
GX-2K-TR/2-XPB0C2-M	Тройник, 2 присоед. + гайка 1/4" SAE о середине с медной прокладкой	8,20
GX-2K-TR/2-XPB2C4-M	Тройник, 2 присоед. + гайка 1/4" SAE сбоку с медной прокладкой	13,20
GX-2K-TR/3-WPB0C1-M	Тройник, 3 присоед. к трубке	8,10
GX-2K-OTWIER-WTD2Z1-M	Съемный открыватель клапана	0,50
	4 mm	
GX-4K-RCZ-0789BC-M	Гибкий термопластиковый шланг, внутр. диаметр 4 mm -45°C/+130°C, Черный	4,70/m
GX-4K-RPO-0789C-M	Гибкий термопластиковый шланг, внутр. диаметр 4 mm -45°C/+130°C, оранжевый	4,70/m
GX-4K-PK-1/4-XCA02M-M	Штуцер угловой 1/4" SAE для трубок 4 mm с медной прокладкой	6,50
GX-4K-PK-3/8-XCA04M-M	Штуцер угловой 3/8" SAE для трубок 4 mm с медной прокладкой	8,60
GX-4K-PP-1/4-XBA02M-M	Прямой штуцер 1/4" SAE для трубок 4 mm с медной прокладкой	2,50
GX-4K-PP-3/8-XBA04M-M	Прямой штуцер 3/8" SAE для трубок 4 mm с медной прокладкой	4,70
GX-4K-TR/2-XPB2M4-M	Тройник, 2 присоед. + гайка 1/4" SAE сбоку с медной прокладкой	14,60
GX-4K-TR/3-WPB0M1-M	Тройник, 3 присоед. к трубке 4 mm	10,30
	6 mm	
GX-6K-RCZ-0786BC-M	Гибкий термопластиковый шланг, внутр. диаметр 6 mm -45°C/+130°C, Черный	5,80/m
GX-6K-RPO-0786C-M	Гибкий термопластиковый шланг, внутр. диаметр 6 mm -45°C/+130°C, оранжевый	5,80/m
GX-6K-PK-1/4-XCA02N-M	Штуцер угловой 1/4" SAE для трубок 6 mm с медной прокладкой	8,30
GX-6K-PK-3/8-XCA04N-M	Штуцер угловой 3/8" SAE для трубок 6 mm с медной прокладкой	11,-
GX-6K-PP-1/4-XBA02N-M	Прямой штуцер 1/4" SAE для трубок 6 mm с медной прокладкой	4,60
GX-6K-PP-3/8-XBA04N-M	Прямой штуцер 3/8" SAE для трубок 6 mm с медной прокладкой	6,50













RXA012

ИНСТРУМЕНТЫ GOMAX ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГИБКИХ КАПИЛЛЯРНЫХ ТРУБОК

Код	Описание	Цена [EUR]
WXA004	Нож для резки капиллярной трубки 2/4/6 mm	20,10
RXA007	Ручные клещи для фитингов капиллярных шлангов 2mm	187,-
RXA005	Гидравлические клещи для фитингов капиллярных шлангов 4 и 6 mm в чемодане	1 608,-
RXA011	Аккумуляторная гидравлическая обжимная машина 45 kN для фитингов капиллярных шлангов 2/4/6 mm в чемодане (Комплектация: обжимной инструмент, аккумулятор Li-jon 18 V 1,5 Ah, зарядное устройство, CD с программным обеспечением, кабель USB, набор камней DN2. DN4 и DN6)	2 803,-
RXA012	Аккумуляторная гидравлическая обжимная машина 45 kN для фитингов капиллярных шлангов 2/4/6 mm в чемодане + дополнительный аккумулятор + блок питания для стационарных работ. (Комплектация: обжимной инструмент, 2 аккумуляторы Li-jon 18 V 1,5 Ah, зарядное устройство, CD с программным обеспечением, кабель USB, набор камней DN2, DN4 и DN6, блок питания для стационарных работ)	4 022,-



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ КАПМЛЛЯРНЫХ ТРУБОК ø 2 mm (внутр.)

Код	Описание	Цена [EUR]
EC-ZL-TR/2-3-141-M *	Тройник - 3 присоед. трубок	5,10
EC-ZL-TR/2-2-142-M *	Тройник - 2 присоед. трубок, 1 x 1/4" SAE о середине	6,10
EC-ZL-TR/2-2-143-M *	Тройник - 2 присоед. трубок, 1 x 1/4" SAE сбоку	6,10
EC-ZL-TR/5-144-A-M *	Тройник -1 x 1/4" SAE сбоку, 1 присоед. с трубкой 2 mm, 1 присоед. с трубкой 5 mm	8,10
EC-ZL-CZW/2-145-M *	Фитинг "крестообразный" - 3 присоед. трубок, 1 x 1/4" SAE	11,90
EC-OBC/2-502-M *	EC - 200634 нож для резки капиллярной трубки 2 mm	6,80
AC-PODKL-7580/2-M	7580/2 медная уплотнительная прокладка	0,20

^{*} До исчерпания складских запасов

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРУБОК ø 5 mm (внутр.)

Код	Описание	Цена [EUR]
EC-ERK/5-P-412-M *	Гибкий шланг (-40°C/+125°C) оранжевый 5 mm x 8 mm	4,70/m
EC-ZL-PRZP/5S-301-M *	Штуцер прямой, стальной, гайка 1/4" SAE	4,10/шт.
EC-ZL-PRZP/5Z-201-M *	Штуцер прямой, стальной, обжимной 1/4" SAE	3,80/шт.
EC-ZL-PRZP/5Z-202-M *	Штуцер прямой, медной, обжимной 1/4" SAE	3,20/шт.
EC-ZL-PRZP/5S-341-M *	Штуцер прямой, стальной, гайка 3/8" SAE	5,70/шт.
EC-ZL-PRZP/5Z-241-M *	Штуцер прямой, стальной, обжимной 3/8" SAE	5,20/шт.
EC-ZL-PRZP/5Z-242-M *	Штуцер прямой, медной, обжимной 3/8" SAE	4,20/шт.
EC-ZL-PRZK/5S-361-M *	Штуцер угловой 90° стальной, гайка 3/8″ SAE	7,60/шт.
EC-ZL-PRZK/5Z-221-M *	Штуцер угловой 90° стальной, обжимной 1/4″ SAE	4,50/шт.
EC-ZL-PRZK/5Z-222-M *	Штуцер угловой 90° медной, обжимной 1/4″ SAE	3,70/шт.
EC-ZL-PRZK/5Z-261-M *	Штуцер угловой 90° стальной, обжимной 3/8″ SAE	7,-/шт.
EC-ZL-PRZK/5Z-262-M *	Штуцер угловой 90° медной, обжимной 3/8" SAE	5,90/шт.

^{*} До исчерпания складских запасов



МАСЛА

Код		Модель	Емкость [I]	Описание	Цена [EUR]	Цена [PLN]
915110-02		BSE 32	1	поршн. компрес. Bitzer, R404A - R134a - R507	30,-	-
915110-04		BSE 32	5	поршн. компрес. Bitzer, R404A - R134a - R507	136,-	-
915110-05		BSE 32	10	поршн. компрес. Bitzer, R404A - R134a - R507	264,-	-
915111-02		BSE 55	1	поршн. компрес. Bitzer, R134a	32,-	-
915111-04		BSE 55	5	поршн. компрес. Bitzer, R134a	140,-	-
915109-04**		B100	10	винтовые компрес. Bitzer R22	-	338,-
915102-12		B 5.2	1	поршн. компрес. Bitzer, R22	13,-	-
915101-11		B 5.2	5	поршн. компрес. Bitzer, R22	64,-	-
915115-04	R.	BSE 170	5	винтовые компрес. Bitzer, R404A	211,-	-
915115-05	BITZER	BSE 170	10	винтовые компрес. Bitzer, R404A	329,-	-
915124-07*	Bl	B 320 SH	1	винтовые компактные компрес. Bitzer, R22	38,-	-
915117-07*		B 150 SH	20	винтовые компрес. Bitzer, R22	466,-	-
915133-01		BVC 32	1	компрес. GSD (scroll) Bitzer, R410A	45,-	-
915133-02		BVC 32	5	компрес. GSD (scroll) Bitzer, R410A	194,-	-
915125-01		BSE 60K	1	компрес. Bitzer, докритические установки CO2	28,-	-
915125-03		BSE 60K	10	компрес. Bitzer, докритические установки CO2	238,-	-
915128-02		BSE 85K	1	компрес. Bitzer, транскритические уст. CO₂	69,-	-
915128-03		BSE 85K	5	компрес. Bitzer, транскритические уст. CO₂	330,-	-
915128-01		BSE 85K	10	компрес. Bitzer, транскритические уст. CO₂	644,-	-
120Z0638	-055	175PZ	1	компрес. Maneurop, R404, R407, R134A, R507, R448A, R449A, R452A	-	370,-
120Z0639	DANFOSS	175PZ	2,5	компрес. Maneurop, R404, R407, R134A, R507, R448A, R449A, R452A	-	757,-
6012.K.01		POE 32	1	поршн. компрес., R404A, R134A, R407A/B/C/F, R507; металлическая упаковка	24,90	-
6012.P.01		POE 32	5	поршн. компрес., R404A, R134A, R407A/B/C/F, R507; металлическая упаковка	107,-	-
6015.K.01	>	POE 46	1	поршн. компрес. Dorin, R404A, R134A, R407A/B/C/F, R507; металлическая упаковка	26,40	-
6015.P.01	ERRECOM	POE 46	5	поршн. компрес. Dorin, R404A, R134A, R407A/B/C/F, R507; металлическая упаковка	113,-	-
6020.P.01		POE 170	5	винтовые компрес., R404A, R134A, R407A/B/C/F, R507; металлическая упаковка	123,-	-
6065.P.01		46	5	минеральное масло, поршн. компрес., R22; металлическая упаковка	54,90	-
6063.P.P2		POE 85	5	поршн. компрес., R744; пластиковая упаковка	131,-	-



^{*} До исчерпания складских запасов ** АКЦИЯ до исчерпания складских запасов

ХЛАДАГЕНТЫ

Код	Описание	Цена [PLN]/[kg]
FR-R134-KG(12)-M	R134a - 12 kg в баллоне 12 l (возвратыве баллоны)	191,-
FR-R407C-KG(10,5)-M	R407C - 10,5 kg в баллоне 12 l (возвратыве баллоны)	233,-
FR-R410A-KG(10)-M	R410A - 10 kg в баллоне 12 l (возвратыве баллоны)	226,-
FR-R448A-KG(10)-M	R448A - Solstice N40 - 10 kg в баллоне 12 l (возвратыве баллоны)	304,-
FR-R449A-KG(11)-M	R449A - Opteon XP40 - 11 kg в баллоне 12 l (возвратыве баллоны)	304,-
FR-R452A-KG(11)-M	R452A - Opteon XP44 - 11 kg в баллоне 12 l (возвратыве баллоны)	403,-
Цена за баллон	баллон низкого давления, Емкость 12 І/50 І	150,-/286,-
(не подлежит скидке)	баллон высокого давления, Емкость 12 l	286,-
OK-ZAŚLEPKA-M	Латунная заглушка для баллона W 7/8"/14	21,20

ЦЕНЫ НА ХЛАДАГЕНТЫ ПЕРЕМЕННЫЕ. ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С АКТУАЛЬНЫМ ПРАЙС-ЛИСТОМ, ДОСТУПНЫМ НА НАШЕМ САЙТЕ.



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ FLEXELEC номинальная мощнсть 40 W/m, 230 V, силиконовая изоляция

Код	Описание	длина [m]	Цена [EUR]
FL-KG-40W-1.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 40 W, 1 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	1,0	7,20
FL-KG-60W-1.5-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 60 W, 1,5 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	1,5	7,90
FL-KG-80W-2.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 80 W, 2 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	2,0	8,60
FL-KG-120W-3.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 120 W, 3 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	3,0	9,60
FL-KG-160W-4.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 160 W, 4 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	4,0	10,90
FL-KG-200W-5.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 200 W, 5 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	5,0	12,40
FL-KG-240W-6.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 240 W, 6 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	6,0	14,40
FL-KG-280W-7.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 280 W, 7 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	7,0	15,90
FL-KG-360W-9.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 360 W, 9 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	9,0	19,20
FL-KG-440W-11.0-E-M	Нагревательный кабель CSC2M, 440 W, 11 m отопительный + 1 m холодный, секция 4,6x6,8 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	11,0	22,60

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ FLEXELEC - ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ РАБОТЫ номинальная мощнсть 40 W/m, 230 V, силиконовая изоляция

Код	Описание	длина [m]	Цена [EUR]
FL-KG-40W-1.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 40 W, 1 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	1,0	12,30
FL-KG-60W-1.5-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 60 W, 1,5 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	1,5	14,20
FL-KG-80W-2.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 80 W, 2 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	2,0	15,80
FL-KG-120W-3.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 120 W, 3 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	3,0	19,80
FL-KG-160W-4.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 160 W, 4 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	4,0	23,70
FL-KG-200W-5.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 200 W, 5 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	5,0	27,60
FL-KG-240W-6.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 240 W, 6 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	6,0	31,40
FL-KG-280W-7.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 2080 W, 7 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	7,0	33,40
FL-KG-360W-9.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 360 W, 9 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	9,0	45,-
FL-KG-440W-11.0-CW-M	Нагревательный кабель CSC2, 440 W, 11 m отопительный + 1 m холодный, секция 5х7 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C	11,0	53,-



НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ



НАГРЕВ. КАБЕЛИ FLEXELEC - постоянная мощность, 230V с метал. оплеткой

Код	Описание	Мощность [W/m]	Цена [EUR]
FL-KG-FTSM/T-M	Нагревательный кабель Flexelec FTSM/T с оцинкованной медной оплеткой, нагревательная секция 60 cm, изоляция из силиконового эластомера, секция 4,4 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C, до для двери холодильной камеры	30,0	3,20/m
FL-KG-FTS0/T-M	Нагревательный кабель Flexelec FTSO/T с оцинкованной медной оплеткой, нагревательная секция 50 cm, изоляция из силиконового эластомера, секция 5,5х7,5 mm, допустимая т-ра поверхности: -70°C до 200°C, до для двери холодильной камеры	40,0	9,-/m
FL-KGK-FT/KIT0-5-M	Наконечники Flexelec (5 шт.) для FTP0, FTP0/T, FTS0, FTS0/T, FTSM, F	TSM/T	8,-
FL-KGK-SILT25-M	Клей для наконечников Flexelec SILT, 25 g		6,20

НАГРЕВ. КАБЕЛИ FLEXELEC - постоянная мощность, 230V, саморег.

Код	Описание	Мощность [W/m]	Цена [EUR]
1FL-KG-FSO/30-2-M	Саморегулирующийся нагревательный кабель Flexelec FSO 30, секция 9,7 mm x 3,8 mm, max. длина цепи 110 m (при 10°C, 20 A) цепь отключена +65°C, темп. мин20°C, термопластичная изоляция	30 (при 10°C)	13,10/m
FL-KGK-FS/KIT5-M	Наконечники Flexelec (5 шт.) для FSG, FST, FSO		30,30

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ FLEXELEC - с заземлением

Код	Описание	Цена [EUR]
FL-GK-OPAS-FCH-10-M	Нагревательный пояс (картера) Flexelec 35 W, 230 V, Ø max 175 mm	14,90
FL-GK-OPAS-FCH-30-M	Нагревательный пояс (картера) Flexelec 45 W, 230 V, Ø max 280 mm	15,90

НАГРЕВ. КАБЕЛИ - постоянная мощность 50 W/m, 230 V, с метал. оплоткой

Код	Описание	Цена [EUR]
AK-KKG-5238-M*	Стандартный наконечник для самосборки нагревательного кабеля 71050	4,80

^{*} До исчерпания складских запасов



ОСТАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

насосы для конденсата

Код	Описание	Цена [PLN]
ΙΔΙ/(Π)Ρ1Χ	Конденсатный насос — 18 l/h, макс. высота подъема 10 m, 3 W, 100-230 V, 50-60 Hz	284,-
MINI-ORANGE	Mini Orange Конденсатный насос – 12 l/h макс. высота подъема 10 m, 20 W, 230 V, 50 Hz	557,-
MAXI-ORANGE*	Mini Orange Конденсатный насос – 35 l/h макс. высота подъема 10 m, 23 W, 230 V, 50 Hz	658,-

^{*} До исчерпания складских запасов

ПЛЕНКА НА ПОЛОСОВЫЕ ЗАВЕСЫ (ширина 20 ст, толщина 2 тт, 50 т. в бухте)

Код	Описание	Цена [PLN]
KB-FOLIA-STAND-M	Standard (-15°C до +50°C) Цвет темно-синий "+"	15,-/m
KB-FOLIA-POLAR-M	Polar (морозоустойчивая) (-25°C до +30°C) Цвет светло-синий "-"	17,20/m
KB-FOLIA-SUP-POLAR-M	Super Polar (морозоустойчивая) (-50°С до +20°С) Цвет светло-синий "-"	20,10/m

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПОЛОСОВЫХ ЗАВЕС (КРЕПЛЕНИЯ)

Код	Описание	Цена [PLN]
KB-F-WIESZAK-INOX-M	Гребенка inox 984 mm	61,-
KB-F-PŁYT-20-INOX-M	Пластина крепительная 200 mm inox комплект	9,40



ОСТАЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



BLUEMAY нейлоновый крепеж

Код	Описание	Макс. нагрузка	Размер [mm]	Цена [PLN]
BM-M8-M	Нейлоновый стержень М8	50 kg	8x1000	59,-
BM-M10-M	Нейлоновый стержень М10	80 kg	10x1000	66,50
BM-M12-M	Нейлоновый стержень М12	120 kg	12x1000	79,50
BM-M16-M	Нейлоновый стержень М16	165 kg	16x1000	133,-

Код	Описание	Размер [mm]	Цена [PLN]
BM-PS-M8-M	Стандартная шайба	8,4x17x1,6	0,60
BM-PS-M10-M	Стандартная шайба	10,5x21x2	0,70
BM-PS-M12-M	Стандартная шайба	13x24x2,5	0,80
BM-PS-M16-M	Стандартная шайба	17x30x3	1,50
BM-PD-M8-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	8,5x45x4,5	7,60
BM-PD-M10-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	11,5x45x4,5	7,60
BM-PD-M12-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	13x51x4,5	8,10
BM-PD-M16-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	16,5x70x5	19,40
BM-NS-M8-M	Шестигранная гайка	8	1,80
BM-NS-M10-M	Шестигранная гайка	10	2,50
BM-NS-M12-M	Шестигранная гайка	12	3,-
BM-NS-M16-M	Шестигранная гайка	16	4,30
BM-NZP-M8-M	Гайка с шайбой	8	2,-
BM-NZP-M10-M	Гайка с шайбой	10	2,70
BM-NZP-M12-M	Гайка с шайбой	12	3,50
BM-NZP-M16-M	Гайка с шайбой	16	4,80
BM-NN-M8-M	Закрытая гайка	8	3,-
BM-NN-M10-M	Закрытая гайка	10	3,-
BM-NN-M12-M	Закрытая гайка	12	4,50

































INOX

AUTOMATIK

70033, 70038, 206 FB

TC42PRO

ТРУБОРЕЗЫ

Vол.	Описание	Сфора примонония	Цена	
Код	Описание	Сфера применения	[PLN]	[EUR]
MINIMAX	Труборез Rothenberger для труб Cu	3-28 mm	158,-	-
80021	Труборез	4-22 mm (1/8"-7/8")	-	8,90
70033	Труборез	4-28 mm (1/8"-1 1/8")	-	17,80
MINICUT	Труборез Rothenberger MINICUT 2 PRO для труб Cu	6-22 mm	113,-	ı
TC42PRO	Труборез Rothenberger TC42PRO для труб Cu, Al, Fe, MSR	6-42 mm	302,-	-
OBC-INOX	Труборез Rothenberger INOX для труб INOX	6-60 mm	906,-	-
AUTOMATIK1	Труборез Rothenberger для труб Cu телескоп. с трещоткой, возврат компре.	6-67 mm	867,-	-
AUTOMATIK2	Труборез Rothenberger для труб Cu телескоп. с трещоткой, возврат компре.	50-127 mm	1 387,-	-
RATC-10001	Труборез ROBINAIR с зажимной пружиной	1/8"-1 1/8" (4-28 mm)	-	47,-
174-F	Труборез IMPERIAL	3/8"-1 1/8" (10-28 mm)	-	50,80
TC-1000	труоорез пунскіац + 2 режущие диски	1/8"-1 1/8"	-	50,80
206-FB	Труборез IMPERIAL 206-FB	10-66 mm (3/8"-2 3/4")	-	122,-
70038	Труборез	5/8"-3" (16-76 mm)	-	95,30



PTC1

ТРУБОРЕЗ ДЛЯ КАПИЛЛЯРНЫХ ТРУБОК

Код	Описание	Цена	
		[PLN]	[EUR]
PTC1	Труборез РТС1 для медных капиллярных трубок	-	17,20







РЕЖУЩИЕ НОЖИ

Код	Описание	Цена/шт.	
	Описание	[PLN]	[EUR]
70017D	Rothenberger: Minimax, Minicut, TC42PRO, Automatik1	45,60	-
70057D	Rothenberger AUTOMATIK2	108,50	-
70341	Rothenberger INOX	92,-	-
RATC-11	Robinaair RATC-10001 — титановые	-	9,30
74761	206 FB	-	15,40
70138	70038	-	8,80
70034	70033	-	2,67
80121	80021	-	3,69
S16003162	IMPERIAL TC-1000 і 174F для мягких труб	-	9,06
S75015	IMPERIAL TC-1000 i 174F	-	8,22
S75046	IMPERIAL TC-1000 і 174F для твердых труб и іnox	•	11,52





ТРУБОГИБЫ ДЛЯ МЯГКИХ МЕДНЫХ ТРУБ

Код	Описание		Цена	
			[PLN]	[EUR]
25402-12	Трубогиб Rothenberger Multibend 180° -12 mm	Maryaa Mari	434,-	-
25404-15	Трубогиб Rothenberger Multibend 180° -15 mm	Мягкая медь	622,-	-
25406-18	Трубогиб Rothenberger Multibend 180° -18 mm	и мягкая сталь	902,-	-
370-FH	Трубогиб IMPERIAL 1/4", 3/8", 1/2", до 180°		-	103,-
TB-368M	Трубогиб 6, 8, 10 mm, до 90°		-	21.70





70092 - M

НАБОРЫ (ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗВАЛЬЦОВКИ МЕДНЫХ ТРУБ)

Код	Описание	Цена	
		[PLN]	[EUR]
70092-M	Вальцовка 4, 6, 8, 10, 12, 15, 16 mm (двойная вальцовка) + труборез 4 ÷ 28 mm		63,50
RA-801E	Эксцентриковый развальцовщик ROBINAIR 6, 8, 10, 12, 16 і 18 mm + кейс	•	135,-









ВКЛАДЫШИ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

Код	Описание	Цена [PLN]
OK-WKL-KPL-METR*	Комплект вкладышей для прокатного стана (6, 10, 12, 15, 16 mm)	285,-
ROZW-15*	Одинарная вставка для прокатного стана (15 mm)	57,-/шт.
ROZW-16*	Одинарная вставка для прокатного стана (16 mm)	57,-/шт.

^{*} До исчерпания складских запасов









COMBI KIT

71600-A-M



Комплект для отбортовки 22103 (СОМВІ-КІТ)

инструменты для соединения труб - экспандеры, отбортовщики

V = =	0=000000	Цена		
Код	Описание	[PLN]	[EUR]	
22103	Комплект для отбортовки 12-15-18-22-28 mm	5 489,-	-	
WYOBL-28	Отбортовщик 28 mm (крюк + колокол)	1 994,-	-	
WYOBL-35	Отбортовщик 35 mm 1 3/8" (крюк + колокол)	2 310,-	-	
WYOBL-42	Отбортовщик 42 mm (крюк + колокол)	2 310,-	-	
71600-A-M	Гидравлический экспандер набор 10, 12, 15, 16, 18, 22, 28 mm	-	692,-	
71600-03	Экспандерная головка 3/8"	-	47,40	
71600-04	Экспандерная головка 1/2"	-	47,40	
71600-05	Экспандерная головка 5/8"	-	47,40	
71600-06	Экспандерная головка 3/4"	-	47,40	
71600-07	Экспандерная головка 7/8"	-	47,40	
71600-10M	Экспандерная головка 10 mm	-	47,40	
71600-12M	Экспандерная головка 12 mm	-	47,40	
71600-15M	Экспандерная головка 15 mm	-	47,40	
71600-16M	Экспандерная головка 16 mm	-	47,40	
71600-18M	Экспандерная головка 18 mm	-	47,40	
71600-22M	Экспандерная головка 22 mm	-	47,40	
71600-28M	Экспандерная головка 28 mm	-	56,-	
WE-35	Экспандерная головка 35 mm	-	165,-	
WE-42	Экспандерная головка 42 mm	-	165,-	







W122, 70082

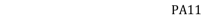
W124, 127 CO

КЛЮЧИ ДЛЯ КЛАПАНОВ

Код	Описание	Цена [EUR]
W122	Ключ с трещоткой для клапана 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" (простой)	7,80
70082	Ключ с трещоткой для клапана3/16", 1/4", 5/16", 3/8" (простой)	10,80
W124	Ключ с трещоткой для клапана 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" (угловой)	9,70
127-CO	IMPERIAL Ключ с трещоткой для клапана 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" (угловой)	23,10
127-C	IMPERIAL Ключ с трещоткой для клапана 3/16", 1/4", 5/16", 3/8"	23,10



PA6



ГРЕБЕНКИ ДЛЯ ПРАВКИ РЕБЕР

Kod	Описание	Цена [EUR]
PA6	Пластик (6 размеров на 1 гребенке)	11,30
PA11	Сталь (универса́льный) с пластиковой ручкой	10,40









GRATFIX HSS Nr 1

71685

70085 / 11006

ГРАТОСНИМАТЕЛИ

Код	Описание		Цена		
код			[EUR]		
70085	Гратосниматель Mastercool внутрнаруж. 3/16" - 1 1/2" (5-35 mm)	-	13,40		
11006	Гратосниматель Rothenberger внутрнаруж. для Cu и Al, 4-36 mm	86,10	-		
21655	Гратосниматель Rothenberger GRATFIX HSS с универсальным лезвием nr 1	143,-	-		
71685	Гратосниматель со стальным ручкой + 1 запасное лезвие	-	22,40		
21652	Лезвия Rothenberger для гратоснимателя GRATFIX HSS nr 1	60,90	-		
71686-2	Лезвия для гратоснимателя 71685 (2 шт.)	-	13,20		





WSR-2146

WSR-2149

ЗЕРКАЛА

Код	Описание	Цена [EUR]
WSR-2146	Круглое зеркало с телескопическим шарниром 50 mm	11,90
WSR-2149	Прямоугольное зеркало с телескопическим шарниром 5 x 9 cm	12,70



КОЛЛЕКТОРЫ, ДАВЛЕНИЯ, ШЛАНГИ



манометрические станции

	Описание							
Код	Количество клапанов	Удагенты Манометры Колинения Хладагенты Манометры		Принадлежности	Цена [EUR]			
			Станция					
F2PF80/D9/4/K1	2	3x1/4"SAE	R448A, R449A, R452A, R513A	pulse free масштаб	смотровое стекло, кейс	136,-		
PF2PF80/A4/5*	2	3x5/16"SAE	R410A, R32	масштао крышка 80 mm, глицерин с	смотровое стекло, кейс, 3х шланг 1800	218,-		
W4PF80/D9/4/K1		3x1/4"SAE i 1x3/8"SAE	R448A, R449A, R452A, R513A	нижним подключением	смотровое стекло, кейс	160,20		
W5PF80/A6/4*	5	3x1/4"SAE i 1x3/8"SAE	R22, R134a, R404A, R407C	1.6	смотровое стекло, кейс, 4х шланг 1500	305,-		
		Тело ман	ометрических станций (без манометров)			
W1LSM/4	1	2x1/4"SAE	Подключение манометра:	: 1x1/8"NPT	-	26,70		
85102-1/4	2	3x1/4"SAE	Подключение манометро	в: 2x1/8″NPT	смотровое стекло	40,-		
86102-1/4	4	4x1/4"SAE	Подключение манометро	в: 2x1/8"NPT	смотровое стекло	93,50		
			Запчасти для маноме	етров				
WKG-07-Н Запчасть для мембранного коллектора — высокое давление с ручкой								
WKG-07-L	Запчас	Запчасть для мембранного коллектора — низкое давление с ручкой						
WKG-07-V Запчасть для мембранного коллектора – вакуумная трубка с ручкой								
PWP	Порше	нь для запорного в	ентиля			4,10		

^{*} До исчерпания складских запасов



ЭЛЕКТРОННЫЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР (станция манометров)

Код	Описание	Цена [EUR]
FOX-100	FOX цифровой манифоль (станция манометров) + ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ + кейс	337,-

КОЛЛЕКТОРЫ, ДАВЛЕНИЯ, ШЛАНГИ





МАНОМЕТРЫ ВЫСОКОГО И НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С КАЛИБРОВКОЙ

						Описание																			
Код	Диапазон	Глицерин	Панель	Калибровка	Производитель	Хладагенты	Диаметр [mm]	Присоед.	Цена [EUR]																
31191621	LP	Да	Па	Цот	WIKA	R407C, R134a,R404A/R507, R448A/R449A	63	В тылу	126,- PLN																
31191865	НР	Да	Да	Да Нет	IM	R407C, R134a,R404A/R507, R448A/R449A	05	1/4"SAE	126,- PLN																
MS80/15R1/A6	LP						R22, R134a, R404A, R407C			13,70															
MS80/35R1/A6	HP		Нет				R22, R134a, R404A, R407C			13,70															
MS80/38R1/A4	LP				Σ	R410A, R32		Ниже	13,70																
MS80/53R1/A4	HP	Нет		Нет	Нет	т Да	WIGAM	R410A, R32	80	1/8″NPT	13,70														
PF80/18R1/D9	LP																				>	R448A, R449A, R452A, R513A		1/0 141 1	22,20
PF80/35R1/A6*	HP																			R134a, R404A, R22, R407C			20,70		
PF80/38R1/D9	HP					R448A, R449A, R452A, R513A			22,20																
407-CB*	LP	Нет	Нет	Да	IMPE- RIAL	R404A, R407C, R134a	63	Ниже	23,-																
407-CR*	HP	пет	пет	Да	ĭZ Z	R404A, R407C, R134a	03	1/8"NPT	23,-																
BL60/10R1/A6/K1	LP	Да	Нет	Нет		R134a, R404A, R22, R407C	60	Ниже	84,90																
BL60/30R1/A6/K1	HP	Да	1101	1101	Α	R134a, R404A, R22, R407C	0	1/8"NPT	84,90																
ML60/18R4FP/E1	LP		По	По	По	По	П-	Нет	WIGAM	R404A, R448A, R449A, R134a, R452A	60	Ниже	19,20												
ML60/38R4FP/E1	HP	Да	Да	нет	нет		R404A, R448A, R449A, R134a, R452A	00	1/4"SAE	19,20															
MNBL-1*	LP	Нет	Нет	Да	MASTER- COOL	R455A, R448A	80	Ниже	35,70																
MNBH-1*	НР	пет	1101	ди	MAS	R455A, R448A	50	1/8"NPT	35,70																

^{*} До исчерпания складских запасов

коллекторы, давления, шланги



ВАКУУМНЫЙ МАНОМЕТР С НАСТРОИТЕЛЬНЫМ УКАЗАТЕЛЕМ ОТНОШЕНИЯ

Код	Описание	Цена [EUR]
TPFX()/V/R1	Pulse free, Ø 80 mm, 1/8"m NPT, класс точности 1.6; шкаль с 1000 для - 0,065 mbar	22,80

ШЛАНГИ ДЛЯ ХЛАДАГЕНТА (Ø6/Ø13 mm, темпер. работы -30°C/+120°C) И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Код	Описание	Цена [EUR]
40360	Комплект 3 шлангов 1500 mm 1/4" SAE, max.paбочее давление 41 bar, R134a, R404A (красный, желтый, синий)	38,10
40372	Комплект 3 шлангов 1800 mm 1/4" SAE, max.paбочее давление 41 bar, R134a, R404A (красный, желтый, синий)	44,50
V/GYSS/4-4/60-R	Красный шланг с клапаном 1/4" SAE, рабочее давление 56 bar, 1500 mm	27,30
V/GYSS/5-5/60-R	Красный шланг с клапаном 5/16" SAE, рабочее давление 56 bar, 1500 mm, R410A	27,40
V/GYSS/4-4/60-B	Синий шланг с клапаном 1/4" SAE, рабочее давление 56 bar, 1500 mm	27,30
V/GYSS/5-5/60-B	Синий шланг с клапаном 5/16" SAE, рабочее давление 56 bar, 1500 mm, R410A	27,40
G-19020	Резиновые уплотнения шлангов 1/4" SAE (10 шт.)	4,60
G-19516	Резинка уплотнения шланга 5/16" f SAE (10 шт.)	5,60
D-19302	Открыватель сервисного клапана шланга 1/4" f SAE (WIGAM)	0,52
121-RG4-Y	Шаровый клапан простой для шлангов 1/4" m SAE x 1/4" f SAE (желтый)	15,90
G-19030	Резинка уплотнения шланга 3/8" f SAE	0,72
404/5*	Штуцер переходный 1/4" SAE -fm x 5/16" SAE-m	2,60
404/6*	Штуцер переходный 1/4" SAE -fm x 3/8" SAE-m	2,60
ZOK-1/4"	Сервисный угловой клапан 1/4"внутр. х 1/4" внеш. с ручным раскрытием	19,50
ZOK-5/16"	Сервисный угловой клапан с ручным раскрытием для шлангов 5/16"	19,50
8320/21	Выключить клапан 1/4" SAE m х 1/8" NPT f с насадкой для манометра	17,20
G19020/T	Тефлоновые уплотнения для шлангов (10 шт.) 1/4" SAE	6,50

^{*} До исчерпания складских запасов



ВОССТАНОВЛЕНИЕ, ВАКУУМИРОВАНИЕ



INFICON





RS3D









RS9D

7130/2

2 - СТУПЕНЧАТЫЕ ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

DIP 402

Код	Описание	Цена [EUR]
1085	Вакуумный насос INFICON 2-ступень, 142 l/min, 15 микронов (700-100-P10)	389,-
RS3D	Вакуумный насос WIGAM 2-ступень, 46 l/min, 20 W/230 V/AC/ 1 / 50 Hz + 0,4 l масла K1L	369,-
11)1P-4()2*	Вакуумный насос WIGAM 2-ступень, 90 l/min, 250 W/230 V/AC/ 1 / 50 Hz + 0,4 l масла K1L	536,-
RS9D	Вакуумный насос WIGAM 2-ступень, 180 l/min, 370 W/230 V/AC/1/50 Hz + 0,4 l масла K1L	684,-
IRS15DE	Вакуумный насос WIGAM 2-ступень, 250 l/min, 0.01 mbar, 370 W/230 V AC/1/50-60 Hz/IP54 + 0,5 l масла K1L	1 187,-
1010.M.P2	Errecom масло для всех вакуумных насосов, HD, 0,5 l	16,30
1010.K.P2	Errecom масло для всех вакуумных насосов, HD, 1 l	27,80
7130/2	"6" переходник Castel 1/4"m SAE x 1/4"m NPT do P2D, DIP 402	1,80

^{*} До исчерпания складских запасов



VORTEX

INFICON

ПЕРЕДВИЖНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ОТКАЧКИ ХЛАДАГЕНТОВ

Код	Описание	Цена [EUR]
IVORIEXI)UAI	Передвижная станция для откачки хладагентов Vortex Dual, 230 V, 1HP (съемный кабель питания 1,8 m, фильтр-осушитель, плечевой ремень) (714-202-G11)	1 387,-
VORTEX	Фильтр-осушитель на замену для станции Vortex Dual (722-409-P1)	34,80





переносной вентилятор для горючих хладагентов

Код	Описание	Цена [EUR]
IAIFX	Вентилятор FAN-ATEX (14006059), 250mm, 25 m³/min, 75W, ATEX ZONE 2, HC (R600a, R290, R1270); провод	462,-



ТЕЧЕИСКАТЕЛИ ХЛАДАГЕНТА, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТР.



ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕЧЕИСКАТЕЛИ

Код	Описание	Цена [EUR]
D-TEK Stratus	Inficon течеискатель для R22, R32, R134a, R404A, R407C, R410A, R422B, R448A, R449A, R452A, R452B, R507, R1234yf, CO₂ (R744 требует замены датчика), горючие газы HC (R290, R600a, R441a - требует замены датчика), аммиак R717, SF6 и всех CFC, HCFC, HFC i HFO − LCD экран, датчик в инфракрасной технологии с увеличенным сроком эксплуатации, чувствительность 1 г/год согласно EN14624 (R134a), возможность установки уровня чувствительности, автоматический и ручной режимы сброса, сменный литий-ионный аккумулятор (около 8-10 часов), зарядное устройство AC, автомобильная зарядка, USB-кабель, фильтры для замены, очень длинный зонд, наушники, пластмассовый чемодан.	1 320,-
D-TEK 3	Inficon течеискатель для R22, R32, R134a, R404A, R407C, R410A, R422B, R448A, R449A, R452A, R452B, R507, R1234yf, CO₂ (R744 требует замены датчика), горючие газы НС (R290, R600a, R441a - требует замены датчика), аммиак R717, SF6 и всех СFC, HCFC, HFC і HFO — LCD экран, датчик в инфракрасной технологии с увеличенным сроком эксплуатации, чувствительность 1 г/год согласно EN14624 (R134a), возможность установки уровня чувствительности, автоматический и ручной режимы сброса, сменный литий-ионный аккумулятор (около 10 часов), зарядное устройство АС, USB-кабель, фильтры для замены, пластмассовый чемодан.	768,-
TEK-Mate	Inficon течеискатель для R22, R134a, R404a, R410a и всех CFC, HCFC, HFC і HFO — сенсор на базе нагреваемого диода, чувствительность 2 г/год согласно EN14624 (R134a), возможность установки уровня чувствительности, источник питания 2 щелочные батареи D (LR20) (около 16 часов), фильтры для замены, пластмассовый чемодан.	323,-
CS LD 1.0	Bosch течеискатель для R32, R134a, R1234yf, R454A, R290, R600, R600a, индикаторный газ (95%N2/5%H2), аммиак R717 и всех CFC, HCFC, HFC, HFO і HC — LCD экран, чувствительность 1 г /год согласно EN14624 (R134a), возможность установки уровня чувствительности, автоматический и ручной режимы сброса, встроенный литий-ионный аккумулятор (около 8 часов), зарядное устройство AC, USB-кабель, фильтры для замены, пластмассовый чемодан.	538,-
RA LD5	Robinair течеискатель для R134a, R1234yf, R449A, R404A, R507, R410A, R22, R12 и всех НFC, HFO, HCFC, CFC— полупроводниковый датчик с увеличенным сроком эксплуатации, LCD экран, дополнительная подсветка, чувствительность 1 г/год согласно EN14624, возможность установки уровня чувствительности, автоматический и ручной режимы сброса, источник питания 4 щелочные батареи АА (около 4 часов), фильтры для замены, пластмассовый чемодан.	321,-
ATPZX-1A*	Течеискатель для CFC, HCFC, HFC — датчик в технологии нагреваемого пентода, чувствительность макс. 1,5 г/год, пластмассовый чемодан.	463,-
GAS-Mate	Inficon течеискатель горючих газов: пропан (R290), изобутан (R600a), R441a, индикаторный газ (95%N2/5%H2), природный газ, метан, циклопентан, этан, бутан, этанол, аммиак (R717) — чувствительность 5 ppm (метан), возможность установки уровня чувствительности, источник питания 2 щелочные батареи D (LR20) (около 25 часов), пластмассовый чемодан.	338,-

^{*} До исчерпания складских запасов



ТЕЧЕИСКАТЕЛИ ХЛАДАГЕНТА, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТР.

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ТЕЧЕИСКАТЕЛИ

Код	Описание	Цена [EUR]
TIFIR-8 *	Комплект TIFIR-8 фильтров (5 шт.) и прокладок (3 шт.) для электронного течеискателя TIF-IR-1A	20,-
TIFIR-9 *	Батарея TIFIR-9 для электронного течеискателя TIF-IR-1A	124,-
TIF ZX-7 *	Аккумулятор для ATPZX-1E	111,-
TIF ZX-20 *	Аккумулятор для АТРZX-1А	133,-
TIF ZX-15 *	Съемный фильтр для АТРZX-1А	8,-
712-700-G1	Inficon аккумулятор для электронного течеискателя D-TEK Select и D-TEK CO₂	85,-
721-702-G1	Inficon аккумулятор для электронного течеискателя D-TEK 3 и D-TEK Stratus	97,20
703-020-G1	Inficon сменный сенсор для электронного течеискателя TEK-Mate	82,90
712-701-G1	Inficon сменный сенсор IR для электронного течеискателя D-TEK Select	161,-
706-700-G1	Inficon сменный сенсор для электронного течеискателя TGAS-Mate	82,90
724-701-G1	Inficon сменный сенсор IR для электронного течеискателя D-TEK 3 и D-TEK Stratus	179,-
724-701-G3	Inficon сменный сенсор горючих хладагентов для электронного течеискателя D-TEK 3 и D-TEK Stratus	324,-
712-707-G1	Inficon сменные фильтрующие элементы для электронного течеискателя D-TEK Select, D-TEK CO2, D-TEK 3 и D-TEK Stratus (5 шт.)	27,70
705-600-G1	Inficon сменные фильтрующие элементы для электронного течеискателя TEK-Mate (20 шт.)	28,70
724-703-G1	Inficon стандартный зонд для D-TEK Stratus и D-TEK 3	41,-



ТЕЧЕИСКАТЕЛИ "UV"

535855

Код	Описание	Цена [EUR]
UV-53585	Комплект UV "JUNIOR": лампа с гибким зондом длина 310 mm, источник питания - батарейка (время работы около 20 h), универсальный краситель 53810, 10 порции с дозатором, быстрый разъем для R134a + Переходник R12, очки, краситель 53610 и 53609	153,-

КРАСИТЕЛИ UV, СЪЕМНИКИ

Код	Описание	Цена [EUR]
B-53810	Универсальный краситель UV для 53585 на 10 порции (1 доза на 300 ml масла или 3,2 kg хладагента)	25,40
B-53825	Универсальный краситель UV для 53100 — С і 53200 — 220 — С на 25 порции (1 доза на 300 ml масла или 3,2 kg хладагента)	52,10
B-21004	TRACE — 2 краситель для обнаружения утечек 118 ml (8 ml на 1 kg хладагента)	24,-
Z-53314	Съемник для для красителя UV спрей 113 g	5,60

^{*} До исчерпания складских запасов



ТЕЧЕИСКАТЕЛИ ХЛАДАГЕНТА, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ИНСТР.



ТЕЧЕИСКАТЕЛИ - ЖИДКОСТИ

Код	Описание	Цена [EUR]
CARLYLOC-A	Жидкость для поиска утечек Carlyloc – spray 400 ml	8,30
TR1143	Жидкость для обнаружения микроутечек Best Bubbles – spray 1 l	9,-

цифровые термометры

Код	Описание	Цена [EUR]
ST10	Карманный термометр WIGAM (-50°C/+300°C), источник питания - батарейка	13,80
SA-880-SSX	Карманный термометр WIGAM (-50°C/+256°C), источник питания - батарейка, (с проводом 1 m), резолюция 0.1 — 0.5°C, датчик нержавеющая сталь	23,90
TFC-502	Термометр WIGAM (-200°C/+800°C), 2 Входы, источник питания - батарейка, 2 обычные датчики (-50°C/+400°C), резолюция 0.1°C	167,-
CZ-105	Датчик температуры для TFC-502 Поверхностный (-50°C/+200°C)	86,50
CZ-106	Датчик температуры для TFC–502 пищевой (-50°C /+600°C)	40,60



ПЕРЕНОСНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

Код	Описание	Цена [EUR]
713-202-G1	Весы Wey-TEK, 100 kg, управление через провод, кейс, батерия 9 V	333,-
1/19-202-61*	Весы Wey-TEK HD Wireless, 115 kg, беспроводной, 4 батареи АА, кейс, чтение через Bluetooth® на вашем смартфоне	379,-
PRATIKA-100-05	Весы WIGAM грузоподъемность 100 kg, точность 5 g, источник питания - батарейка + кейс	236,-
TIF9030E	Весы TIF грузоподъемность 100 kg, точность 10 g, источник питания - батарейка	205,-
719-715-G1*	Беспроводной пульт дистанционного управления для веса Wey-TEK HD Wireless	222,-

^{*} До исчерпания складских запасов



насосы и диспенсеры, соединения







AT/CDP18





OJ / 4

насосы и диспенсеры

Код	Описание	Цена	
КОД		[PLN]	[EUR]
AT-OTP065	Универ. насос для масла (производит. 50 ml/инсульт)	234,-	-
W52013	Универ. насос для масла (производит. 52 ml/инсульт)	-	142,-
AT/CDP18	Конденсатный насос – 18 l/h для высоты подъема 1,5 m, длина провода 10 m, 3 W, 100-230 V, 50-60 Hz	284,-	-
MINI-ORANGE	Конденсатный насос Mini Orange — 12 l/h макс. высота подъема 10 m, 20W, 230V, 50Hz	557,-	-
MAXI-ORANGE*	Конденсатный насос Maxi Orange – 35 l/h макс. высота подъема 10 m, 23 W, 230 V, 50 Hz	658,-	-
WM-DD-OJ/4-M	Дозатор добавок "большой", Емкость 60 g, 1 шаровый вентиль, шланг 90 mm, 1/4" SAE	-	49,90

^{*} До исчерпания складских запасов







EASY-JOINT



16-C 17-



82934-E / 82834-E



5108118001

соединения

Код	Описание	Цена	
код		[PLN]	[EUR]
GF6-1/4"NP	WIGAM Соединитель HANSENA 1/4" m NPT на трубу 6 mm	-	11,90
G6	WIGAM Прокладка для соединений HANSENA GF6	-	0,70
EASY-JOINT-1/2	WIGAM Самоблокирующийся соединитель 1/2"	-	27,80
EASY-JOINT-1/4	WIGAM Самоблокирующийся соединитель 1/4"	-	16,50
EASY-JOINT-3/8	WIGAM Самоблокирующийся соединитель 3/8"	-	20,70
16-C	WIGAM Прямой самоблокирующийся соединитель 1/4"m SAE x 1/4"fm SAE —	-	33,-
17-C	WIGAM Угловой самоблокирующийся соединитель 90° 1/4"m SAE x 1/4"fm SAE —	-	38,50
82834-E	MASTERCOOL Угловой всасывающий самоблокирующийся соединитель R134a (красный)	-	41,90
82934-E	MASTERCOOL Угловой всасывающий самоблокирующийся соединитель R134a (синий)	-	41,90
5108118001	WIGAM Прямой латунный соединитель с внутренней резьбой 1/4"f x 1/4"f	-	3,67



АКСЕССУАРЫ, ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ











91337

EW-3900

70088

8330/A

7156/2

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Код	Описание	Цена	
КОД		[PLN]	[EUR]
70088	Эвакуационные клещи для слива хладагента		44,50
8330/A	Линейный прокалывающий клапан с шредером для слива хладагента,	-	34,-
EW-3900	Устройство для замены клапанов под давлением (1/4" f SAE)	-	36,60
EW-3900/5	Устройство для замены клапанов под давлением 5/16" SAE R410A	-	36,60
91337	Комплект вентилей (4 размеры) для автомобильных кондиционеров на R12, R134a - с ключем	-	86,40
7156/2	Castel "11" Переходник для баллонов W21,8 (6) x 1/4"	-	4,80
7156/X02	Castel Переходник для баллонов R410A (5/16")	-	7,20

СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЫВАНИЯ СИСТЕМ



Код	Описание	Цена [EUR]
13005050	установоу	41,30
13005043001*	Flash – A/C Комплект адаптеров со шлангом для автомобильных кондиционеров (для 13005050)	41,10
113005043002	Flash – HVA/C Комплект адаптеров со шлангом для бытового кондиционирования	33,90

СМЕСЬ ДЛЯ ГЕРМЕТИЗАЦИИ

Код	Описание	Цена [EUR]
10001	LEAK LOCK — смесь для герметизация винтовых соединений (39 ml)	11,80
TR1157.Y.01	SEALUP – герметик для резьбовых и раструбных соединений, в тубе (50 ml)	7,60

^{*} До исчерпания складских запасов



химические средства



CARLYCLEA



BEST COND







CARLYPRO







AB1068...

химические средства и антисе́птик

Код	Описание	Детали	Емкость	Цена [EUR]
CARLYCLEAN-S	Моющее средство для мытья	распылитель	500 ml	15,70
CARLYCLEAN-P	теплообменников	-	51	53,70
CARLYBIO-S	Филентина и позинфилирующию проположи	распылитель	500 ml	16,80
CARLYBIO-P	Фунгицид и дезинфицирующие препараты	-	51	105,-
CARLYPRO-S	Жидкость для очистки и дезинфекции	распылитель	500 ml	17,30
CARLYPRO-P	теплообменников	-	51	118,-
AB1068.K.01	Чистящее средство для испарителей и	разбавленный, распылитель	11	9,90
AB1068.P.01	пластика, аромат яблока	сконцентрироватьс я, разбавление 1:5	51	23,50
AB1085.Q.01	SANIBACT Противогрибковая и	CVOHUGUTNINOBATEC	250 ml	8,80
AB1085.K01	дезинфицирующая жидкость для систем	сконцентрироватьс я, разбавление 1:25	1	25,-
AB1085.P.01	кондиционирования и холодоснабжения	7, pasoabhenne 1.25	5 l	117,-
AB1046.K.01	BEST COND CLEANER Щелочное средство для	разбавленный, распылитель	11	10,-
AB1209.P.01	очистки конденсаторов и испарителей	сконцентрироватьс я, разбавление 1:6	51	28,20
AB1212.P.01	BEST ACID COND CLEANER Кислотное средство для очистки конденсаторов и испарителей	сконцентрироватьс я, разбавление 1:6	5	21,40



химические средства





ПРИБОРЫ КИСЛОТНОСТИ И НЕЙТРАЛИЗАТОРЫ

Код	Описание	Цена [EUR]
TESTOIL-POE	Набор для анализа кислотности синтетического и полиэстрового масла	17,-
RK1349	ACID TEST Тестер кислотности масла	20,40
	Нейтрализатор кислоты полиэстр. масла, 30 ml (на 2 l масла)	55,-
HR11/5	INO ACID ОСТКА Пеитрализатор кислоты для систем кондиционирования и	17,-

ЗАЩИТНЫЕ ГЕЛИ

Код	Описание	Цена [EUR]
CARLYCOOL	Гель поглощающий тепло, spray 0,6 l	25,50
TR1141.K.01	PROTECT GEL Защитный гель для сварки, spray 1 l	13,20

ДРУГИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

Код	Описание	Цена [EUR]
17004	THAWZONE осушитель жидкостной системы, 118 ml (8 ml на 1 kg хладагента)	20,90



МЯГКИЕ ОТОЖЖЕННЫЕ ТРУБЫ

Холодильные медные трубы EN 12735-1, ASTM B280 CI2200 % Cu 99,90, осущенные, чищенные и заглушены.

МЕТРИЧЕСКЕ ТРУБЫ - БУХТЫ 25 m

Код	Размер [inch]	Диаметр наруж. х толщина	Цена [PLN]/[m]
M-RKR-1/4"-M	1/4	6,35 x 0,76	12,-
M-RKR-3/8"-M	3/8	9,52 x 0,81	19,80
M-RKR-1/2"-M	1/2	12,7 x 0,81	26,90
M-RKR-5/8"-M	5/8	15,88 x 0,89	37,10
M-RKR-3/4"-M	3/4	19,05 x 0,89	45,10
M-RKR-7/8"-M	7/8	22,22 x 1,00	59,20



МЕТРИЧЕСКЕ ТРУБЫ - БУХТЫ 25 m

Код	Диаметр наруж. х толщина стенки [mm]	Цена [PLN]/[m]
M-RKR-6-M	6 x 0,76	11,20
M-RKR-10-M	10 x 0,81	20,80
M-RKR-12-M	12 x 0,81	25,40
M-RKR-15-M	15 x 0,89	35,-
M-RKR-18-M	18 x 0,89	42,60
M-RKR-22-M	22 x 1,00	58,60

ЦЕНЫ НА МЕДЬ ИЗМЕНЯЮТСЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С АКТУАЛЬНЫМ ПРАЙС-ЛИСТОМ, ДОСТУПНЫМ НА НАШЕМ САЙТЕ.

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПОЛУТВЕРДЫЕ ТРУБЫ R-250 В ШТАНГАХ

Холодильные медные трубы EN 12735-1, ASTM B280 CI2200 % Cu 99,90, осушенные, чищенные и заглушены.

Код	Диаметр наруж. х	Цена [PLN]/[m]
КОД	толщина стенки [mm]	цена (пенул (пп)
M-RSZ-250-6-M	6 x 0,76	11,30
M-RSZ-250-10-M	10 x 0,8	20,50
M-RSZ-250-12-C-M	12 x 0,76	23,80
M-RSZ-250-12-M	12 x 1,0	30,60
M-RSZ-250-15-C-M	15 x 0,76	30,-
M-RSZ-250-15-M	15 x 1,0	38,80
M-RSZ-250-18-C-M	18 x 0,81	38,60
M-RSZ-250-18-M	18 x 1,0	47,20
M-RSZ-250-22-C-M	22 x 0,81	47,60
M-RSZ-250-22-M	22 x 1,0	58,10
M-RSZ-250-28-C-M	28 x 1,0	74,90
M-RSZ-250-28-M	28 x 1,5	111,-
M-RSZ-250-35-C-M	35 x 1,25	118,-
M-RSZ-250-35-M	35 x 1,5	140,-
M-RSZ-250-42-C-M	42 x 1,25	143,-
M-RSZ-250-42-M	42 x 1,5	170,-
M-RSZ-250-54-C-M	54 x 1,5	219,-
M-RSZ-250-54-M	54 x 2,0	289,-
M-RSZ-250-64-M	64 x 2,0	345,-
M-RSZ-250-76-M	76 x 2,0	411,-
M-RSZ-250-88,9-M	88,9 x 2,0	484,-
M-RSZ-250-108-M	108 x 2,5	737,-





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ТВЕРДЫЕ ТРУБЫ R-250 В ШТАНГАХ

Код	Диаметр наруж. [cal ~ mm] х толщина стенки [mm]	Давление [bar]	Цена [PLN]/[m]
M-RSZ-290-3/8"-M	3/8" ~ 9,53 x 0,76	97	22,20
M-RSZ-290-1/2"-M	1/2" ~ 12,70 x 0,76	72	29,10

медные фитинги



ЦЕНЫ НА МЕДЬ ИЗМЕНЯЮТСЯ. ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С АКТУАЛЬНЫМ ПРАЙС-ЛИСТОМ, ДОСТУПНЫМ НА НАШЕМ САЙТЕ.

			1	2	3	
	Код	Описание	Размер [mm]	Размер [mm]	Размер [mm]	Цена [PLN]
	ŁUK-6	Угол 90°	6	-	-	2,40
	ŁUK-10	Угол 90°	10	-	-	5,20
	ŁUK-12	Угол 90°	12	-	-	3,20
	ŁUK-15	Угол 90°	15	-	-	3,60
	ŁUK-18	Угол 90°	18	-	-	5,20
	ŁUK-22	Угол 90°	22	-	-	9,-
Углы 90°	ŁUK-28	Угол 90°	28	-	-	14,50
2-ухрастр.	ŁUK-35	Угол 90°	35	-	-	38,60
~ Th	ŁUK-42	Угол 90°	42	-	-	36,20
	ŁUK-54	Угол 90°	54	-	-	94,80
	ŁUK-64	Угол 90°	64	-	-	203,-
	ŁUK-76	Угол 90°	76	-	-	284,-
	ŁUK-89	Угол 90°	89	-	-	452,-
	ŁUK-108	Угол 90°	108	-	-	648,-
	ŁUK-12-45°	Угол 45°	12	-	-	8,40
	ŁUK-15-45°	Угол 45°	15	-	-	3,30
	ŁUK-18-45°	Угол 45°	18	-	-	6,-
	ŁUK-22-45°	Угол 45°	22	-	-	5,30
	ŁUK-28-45°	Угол 45°	28	-	-	11,40
Углы 45°	ŁUK-35-45°	Угол 45°	35	-	-	29,30
2-ухрастр.	ŁUK-42-45°	Угол 45°	42	-	-	53,60
	ŁUK-54-45°	Угол 45°	54	-		116,-
	ŁUK-64-45°	Угол 45°	64	-	-	218,-
H	ŁUK-76-45°	Угол 45°	76	-	-	253,-
	ŁUK-89-45°	Угол 45°	89	-	-	416,-
	ŁUK-108-45°	Угол 45°	108	-	-	552,-



МЕДНЫЕ ФИТИНГИ

			1	2	3	
	Vол.	Описания	Размер	Размер	Размер	Цена [PLN]
	Код	Описание	[mm]	[mm]	[mm]	цена [РЦИ]
	ŁUK-N-10	Угол ниппель 90°	10	-	-	11,50
	ŁUK-N-12	Угол ниппель 90°	12	-	-	4,50
	ŁUK-N-15	Угол ниппель 90°	15	-	-	3,80
	ŁUK-N-18	Угол ниппель 90°	18	-	-	7,-
	ŁUK-N-22	Угол ниппель 90°	22	-	-	8,90
Углы 90°	ŁUK-N-28	Угол ниппель 90°	28	-	-	15,30
	ŁUK-N-35	Угол ниппель 90°	35	-	-	43,50
1-ухрастр.	ŁUK-N-42	Угол ниппель 90°	42	-	-	53,20
	ŁUK-N-54	Угол ниппель 90°	54	-	-	94,60
	ŁUK-N-64	Угол ниппель 90°	64	-	-	236,-
U	ŁUK-N-76	Угол ниппель 90°	76	-	-	247,-
	ŁUK-N-89	Угол ниппель 90°	89	-	-	352,-
	ŁUK-N-108	Угол ниппель 90°	108	-	-	630,-
	ŁUK-N-10-45	Угол ниппель 45°	10	-	-	20,10
	ŁUK-N-12-45	Угол ниппель 45°	12	-	-	6,20
	ŁUK-N-15-45	Угол ниппель 45°	15	-	-	3,20
	ŁUK-N-18-45	Угол ниппель 45°	18	-	-	6,90
	ŁUK-N-22-45	Угол ниппель 45°	22	-	-	5,70
V 4F°	ŁUK-N-28-45	Угол ниппель 45°	28	-	-	9,80
Углы 45°	ŁUK-N-35-45	Угол ниппель 45°	35	-	-	32,40
1-ухрастр.	ŁUK-N-42-45	Угол ниппель 45°	42	-	-	57,30
	ŁUK-N-54-45	Угол ниппель 45°	54	-	-	85,20
	ŁUK-N-64-45	Угол ниппель 45°	64	-	-	229,-
	ŁUK-N-76-45	Угол ниппель 45°	76	-	-	253,-
	ŁUK-N-89-45	Угол ниппель 45°	89	-	-	348,-
	ŁUK-N-108-45	Угол ниппель 45°	108	-	-	421,-
	MUFA-10	Муфта	10	-	-	2,60
	MUFA-12	Муфта	12	-	-	1,60
	MUFA-15	Муфта	15	-	-	1,80
	MUFA-18	Муфта	18	-	-	2,70
	MUFA-22	Муфта	22	-	-	4,-
	MUFA-28	Муфта	28	-	-	4,80
Муфты	MUFA-35	Муфта	35	-	-	11,30
	MUFA-42	Муфта	42	-	-	24,20
	MUFA-54	Муфта	54	-	-	36,80
	MUFA-64	Муфта	64	-	-	63,20
	MUFA-76	Муфта	76	-	-	82,-
	MUFA-89	Муфта	89	-	-	83,-
	MUFA-108	Муфта	108	-	-	213,-



			1	2	3	
	Код	Описацио	Размер	Размер	Размер	Цена [PLN]
	КОД	Описание	[mm]	[mm]	[mm]	цена [РЦП]
	M-RED-12-10	Муфта переходная	12	10	-	7,90
	M-RED-15-10	Муфта переходная	15	10	-	10,80
	M-RED-15-12	Муфта переходная	15	12	-	4,80
	M-RED-18-12	Муфта переходная	18	12	-	10,20
	M-RED-18-15	Муфта переходная	18	15	-	4,-
	M-RED-22-12	Муфта переходная	22	12	-	21,90
	M-RED-22-15	Муфта переходная	22	15	-	9,80
	M-RED-22-18	Муфта переходная	22	18	-	6,50
	M-RED-28-15	Муфта переходная	28	15	-	21,-
	M-RED-28-18	Муфта переходная	28	18	-	12,30
	M-RED-28-22	Муфта переходная	28	22	-	6,90
	M-RED-35-22	Муфта переходная	35	22	-	24,20
Муфты переходная	M-RED-35-28	Муфта переходная	35	28	-	27,60
	M-RED-42-28	Муфта переходная	42	28	-	52,30
	M-RED-42-35	Муфта переходная	42	35	-	46,20
	M-RED-54-35	Муфта переходная	54	35	-	78,20
	M-RED-54-42	Муфта переходная	54	42	-	73,80
	M-RED-64-42	Муфта переходная	64	42	-	74,80
	M-RED-64-54	Муфта переходная	64	54	-	83,20
	M-RED-76-54	Муфта переходная	76	54	-	132,-
	M-RED-76-64	Муфта переходная	76	64	-	137,-
	M-RED-89-64	Муфта переходная	89	64	-	207,-
	M-RED-89-76	Муфта переходная	89	76	-	212,-
	M-RED-108-76	Муфта переходная	108	76	-	280,-
	M-RED-108-89	Муфта переходная	108	89	-	268,-
	N-RED-12-10	Ниппель переходный	12	10	-	7,-
	N-RED-15-10	Ниппель переходный	15	10	-	7,30
	N-RED-15-12	Ниппель переходный	15	12	-	3,40
	N-RED-18-12	Ниппель переходный	18	12	-	7,60
	N-RED-18-15	Ниппель переходный	18	15	-	3,30
	N-RED-22-15	Ниппель переходный	22	15	-	5,-
	N-RED-22-18	Ниппель переходный	22	18	-	4,80
	N-RED-28-15	Ниппель переходный	28	15	-	17,60
	N-RED-28-18	Ниппель переходный	28	18	-	20,90
	N-RED-28-22	Ниппель переходный	28	22	-	7,90
	N-RED-35-22	Ниппель переходный	35	22	-	27,20
Ципповь пороховы	N-RED-35-28	Ниппель переходный	35	28	-	21,30
Ниппель переходн.	N-RED-42-28	Ниппель переходный	42	28	-	36,80
	N-RED-42-35	Ниппель переходный	42	35	-	32,40
	N-RED-54-35	Ниппель переходный	54	35	-	64,10
-:(N-RED-54-42	Ниппель переходный	54	42	-	72,-
'	N-RED-64-42	Ниппель переходный	64	42	-	97,70
	N-RED-64-54	Ниппель переходный	64	54	-	93,-
	N-RED-76-54	Ниппель переходный	76	54	-	108,-
	N-RED-76-64	Ниппель переходный	76	64	-	124,-
	N-RED-89-64	Ниппель переходный	89	64	-	127,-
	N-RED-89-76	Ниппель переходный	89	76	-	123,-
	N-RED-108-76	Ниппель переходный	108	76	-	245,-
	N-RED-108-89	Ниппель переходный	108	89	-	213,-



МЕДНЫЕ ФИТИНГИ

			1	2	3	
	V	0	Размер	Размер	Размер	Harra [DIN]
	Код	Описание	[mm]	[mm]	[mm]	Цена [PLN]
	TR-6	Тройник	6	6	6	4,80
	TR-10	Тройник	10	10	10	6,40
	TR-12	Тройник	12	12	12	4,10
	TR-15	Тройник	15	15	15	4,80
	TR-18	Тройник	18	18	18	8,90
	TR-22	Тройник	22	22	22	10,20
Тройники	TR-28	Тройник	28	28	28	16,30
Гроиники	TR-35	Тройник	35	35	35	42,30
	TR-42	Тройник	42	42	42	72,80
	TR-54	Тройник	54	54	54	121,-
	TR-64	Тройник	64	64	64	316,-
	TR-76	Тройник	76	76	76	378,-
	TR-89	Тройник	89	89	89	730,-
	TR-108	Тройник	108	108	108	812,-
	TR-15-10-15	Тройник перехлдной	15	10	15	20,80
	TR-15-12-15	Тройник перехлдной	15	12	15	8,10
	TR-15-18-15	Тройник перехлдной	15	18	15	19,60
	TR-18-22-18	Тройник перехлдной	18	22	18	26,90
	TR-22-12-22	Тройник перехлдной	22	12	22	29,-
	TR-22-15-22	Тройник перехлдной	22	15	22	10,60
Тройники	TR-22-18-22	Тройник перехлдной	22	18	22	12,80
переходные	TR-22-28-22	Тройник перехлдной	22	28	22	49,90
	TR-28-22-28	Тройник перехлдной	28	22	28	21,20
	TR-28-35-28	Тройник перехлдной	28	35	28	106,-
	TR-35-22-35	Тройник перехлдной	35	22	35	62,70
	TR-35-28-35	Тройник перехлдной	35	28	35	85,90
	TR-42-35-42	Тройник перехлдной	42	35	42	183,-
	TR-54-42-54	Тройник перехлдной	54	42	54	320,-
	ZAŚ-10	Заглушка	10	-	-	4,20
	ZAŚ-12	Заглушка	12	-	-	4,50
	ZAŚ-15	Заглушка	15	-	-	2,90
	ZAŚ-18	Заглушка	18	-	-	3,30
	ZAŚ-22	Заглушка	22	-	-	5,20
	ZAŚ-28	Заглушка	28	-	-	9,70
Заглушки	ZAŚ-35	Заглушка	35	-	-	28,30
	ZAŚ-42	Заглушка	42	-	-	42,60
	ZAŚ-54	Заглушка	54	-	-	54,80
	ZAŚ-64	Заглушка	64	-	-	59,20
	ZAŚ-76	Заглушка	76	-	-	152,-
	ZAŚ-89	Заглушка	89	-	-	235,-
	ZAŚ-108	Заглушка	108	-	-	173,-
Сифоны	SYFON-18	Сифон	18	-	-	63,-
0	SYFON-22	Сифон	22	-	-	80,-
	SYFON-28	Сифон	28	-	-	102,-
	SYFON-35	Сифон	35	-	-	178,-
	SYFON-42	Сифон	42	-	-	332,-
	SYFON-54	Сифон	54	-	-	582,-



хомут с гайкой м8

Код	Описание	Размер [inch]	Размер [mm]	Цена [PLN]
ER-400055-M	Хомут SUPER FIX M8	1/4	12-14	2,30
ER-400056-M	Хомут SUPER FIX M8	3/8	15-19	2,50
ER-400057-M	Хомут SUPER FIX M8	1/2	21-23	2,60
ER-400058-M	Хомут SUPER FIX M8	3/4	26-28	2,80
ER-400059-M	Хомут SUPER FIX M8	1	32-35	3,10
ER-400060-M	Хомут SUPER FIX M8	1 1/4	40-43	3,30
ER-400062-M	Хомут SUPER FIX M8	1 1/2	48-52	4,10
ER-589320-M	Хомут SUPER FIX M8	2	57-61	4,50



ХОМУТ С ДВУМЯ ГАЙКАМИ И ШАЙБОЙ М8

Код	Описание	Размер [inch]	Размер [mm]	Цена [PLN]
ER-586201-M	Хомут MACRO FIX M8	1/4	11-15	3,20
ER-586202-M	Хомут MACRO FIX M8	3/8	15-19	3,20
ER-586203-M	Хомут MACRO FIX M8	1/2	19-25	3,40
ER-586204-M	Хомут MACRO FIX M8	3/4	25-31	3,70
ER-586205-M	Хомут MACRO FIX M8	1	31-37	4,-
ER-586206-M	Хомут MACRO FIX M8	1 1/4	37-44	4,30
ER-586208-M	Хомут MACRO FIX M8	1 1/2	50-58	4,50
ER-586209-M	Хомут MACRO FIX M8	2	58-65	5,70



хомут с двумя гайками и шайбой м8/м10

Код	Описание	Размер [inch]	Размер [mm]	Цена [PLN]
ER-586010-M	Хомут MACRO FIX M8/M10	2 1/2"	68-78	7,20
ER-586012-M	Хомут MACRO FIX M8/M10	3"	88-98	9,40
ER-586014-M	Хомут MACRO FIX M8/M10	4"	108-118	11,90



СИЛИКОНОВЫЙ ХОМУТ С ДВУМЯ ГАЙКАМИ

Код	Описание	Темп. макс.	Размер [mm]	Цена [PLN]
SI-OBEJ-STABIL-14-18-M	Сиоиконовый хомут Stabil D-3G	200°C	14-18	45,80
SI-OBEJ-STABIL-19-23-M	Сиоиконовый хомут Stabil D-3G	200°C	19-23	43,40
SI-OBEJ-STABIL-24-28-M	Сиоиконовый хомут Stabil D-3G	200°C	24-28	49,80
SI-OBEJ-STABIL-33-37-M	Сиоиконовый хомут Stabil D-3G	200°C	33-37	53,70
SI-OBEJ-STABIL-40-45-M	Сиоиконовый хомут Stabil D-3G	200°C	40-45	59,90





^{*} До исчерпания складских запасов

ХОМУТЫ ОДНОТРУБНЫЕ (ребристая внутренняя поверхность хомута)

Код	Описание	Цвет	Темп. макс./мин.	Размер [mm]	Цена [PLN]
MENOS-10-Z-M		Зеленый	90/-30°C	10	5,80
MENOS-10-CZ-M		Черный	120/-40°C	10	8,50
MENOS-12-Z-M		Зеленый	90/-30°C	12	5,80
MENOS-12-CZ-M		Черный	120/-40°C	12	8,50
MENOS-15-Z-M		Зеленый	90/-30°C	15	6,40
MENOS-15-CZ-M		Черный	120/-40°C	15	9,30
MENOS-18-Z-M		Зеленый	90/-30°C	18	6,40
MENOS-18-CZ-M		Черный	120/-40°C	10	9,30
MENOS-22-Z-M		Зеленый	90/-30°C	22	7,40
MENOS-22-CZ-M		Черный	120/-40°C	22	10,10
MENOS-28-Z-M	Пластиковый	Зеленый	90/-30°C	28	10,60
MENOS-28-CZ-M	хомут с	Черный	120/-40°C	20	12,90
MENOS-35-Z-M	монтажным	Зеленый	90/-30°C	35	12,20
MENOS-35-CZ-M	комплектом	Черный	120/-40°C	33	19,-
MENOS-42-Z-M		3еленый	90/-30°C	42	13,10
MENOS-42-CZ-M		Черный	120/-40°C	42	19,80
MENOS-55-Z-M		3еленый	90/-30°C	55	19,30
MENOS-55-CZ-M		Черный	120/-40°C	33	33,-
MENOS-65-Z-M		Зеленый	90/-30°C	65	38,30
MENOS-65-CZ-M		Черный	120/-40°C	05	77,50
MENOS-76.1-Z-M		Зеленый	90/-30°C	76,1	97,50
MENOS-76.1-CZ-M		Черный	120/-40°C	70,1	181,-
MENOS-88.9-Z-M		Зеленый	90/-30°C	88,9	97,80
MENOS-88.9-CZ-M		Черный	120/-40°C	00,9	181,-





ДВУХВИНТОВЫЕ БОЛТЫ

Код	Описание	размеры размеры	Цена [PLN]
ER-593270-M	VDF Винт с наконечником TORX	8 x 50	0,50
ER-593300-M	VDF Винт с наконечником TORX	8 x 80	0,70
ER-593310-M	VDF Винт с наконечником TORX	8 x 100	0,90
ER-593400-M	VDF Винт с наконечником TORX	8 x 120	1,10
ER-593410-M	VDF Винт с наконечником TORX	8 x 150	1,30
ER-593420-M	VDF Винт с наконечником TORX	8 x 200	2,60
ER-593340-M	VDF Винт с наконечником TORX	10 x 80	1,20
ER-593350-M	VDF Винт с наконечником TORX	10 x 100	1,30



дюбели РАСПОРНЫЙ (НЕЙЛОН)

Код	Описание	Диаметр [mm]	Цена [PLN]
ER-570720-M	Дюбель распорный FPN 8	8	0,20
ER-570730-M	Дюбель распорный FPN 10	10	0,40
ER-570740-M	Дюбель распорный FPN 12	12	0,60





профили и принадлежности

Код	Описание	размеры размеры	Цена [PLN]
ER-317116-M	Профиль LDC20-1 (длина 2 m)	21x41x1,5	69,30
ER-317096-M	Профиль LAC20-1 (длина 2 m)	41x41x1,5	81,80
ER-311686-M	Поддержка CLDC30-1 (длина 300 mm)	21x41x1,5	43,50
ER-311691-M	Поддержка CLDC45-1 (длина 450 mm)	21x41x1,5	54,60
ER-590080-M	Винт TMN 41 с гайкой, большой прокладкой, и шпилькой M8	8x40	6,90
ER-584725-M	Соединитель APX E4-41 для профилф с болтами M10 и гайками	70x144x5	77,90



КРЕПЛЕНИЕ

Код	Описание	Размер [mm]	Цена [PLN]
ER-386810-M	Крепление TKN M10	M8	9,50
ER-386820-M	Крепление TKN M10	M10	9,60



РЕЗЬБОВЫЕ СТЕРЖНИ

Код	Описание	Размер [mm]	Цена [PLN]
ER-592590-M	Резьбовой стержень 1TFZ8 (длина 1 m)	M8	5,60
ER-592600-M	Резьбовой стержень 2TFZ8 (длина 2 m)	M8	14,-
ER-592610-M	Резьбовой стержень 1TFZ10 (длина 1 m)	M10	8,90
ER-592620-M	Резьбовой стержень 2TFZ20 (длина 2 m)	M10	17,80



КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРАПЕЦИЕВИДНЫХ ПЛИТ

Код	Описание	Диаметр [mm]	Цена [PLN]
ER-597581-M	Установка ТВН К DG 10,5	10,5	6,-



АНКЕРА ДЛЯ БЕТОНА

Код	Описание	Размер [mm]	Цена [PLN]
ER-593190-M	Анкер для бетона CA8 M8	M8	1,40
ER-593200-M	Анкер для бетона СА10 М10	M10	2,-



АНКЕРА ДЛЯ КИРПИЧА

Код	Описание	Размер [mm]	Цена [PLN]
ER-593100-M	Анкер для кирпича CL8	M8	4,20
ER-593110-M	Анкер для кирпича CL10	M10	5,70





ВИБРОГАСИТЕЛИ с гибким резиновым корпусом

Код	Описание	Диапазон нагрузки [kg]	вердость [Sh]	Размер болта [mm]	Цена [EUR]
SO-WIBR-TID-N1-M ¹⁾	Виброизолятор комплектный TID N1 (маленький бежевый)	150-300	45	M10	18,30
SO-WIBR-TID-N2-M ²⁾	Виброизолятор комплектный TID N2 (бежевый)	330-500	45	M12	30,70
SO-WIBR-TID-N3-M ²⁾	Виброизолятор комплектный TID N3 (красный)	460-700	60	M12	30,70
SO-WIBR-TID-N4-M ²⁾	Виброизолятор комплектный TID N4 (Черный)	670-950	70	M12	30,70





¹⁾Комплект виброгасителей включает в себя: виброизолятор, диск, винт M10x70, гайки M10 - 3 шт., шайбы M10 - 3 шт.

BLUEMAY нейлоновый крепеж (стержни)



Код	Описание	Макс. нагрузка	Размер [mm]	Цена [PLN]
BM-M8-M	Нейлоновый стержень М8	50 kg	8x1000	59,-
BM-M10-M	Нейлоновый стержень М10	80 kg	10x1000	66,50
BM-M12-M	Нейлоновый стержень М12	120 kg	12x1000	79,50
BM-M16-M	Нейлоновый стержень М16	165 kg	16x1000	133,-



²⁾Комплект виброгасителей включает в себя: виброизолятор, диск, винт M12x80, гайки M12 - 3 шт., шайбы M12 - 3 шт.

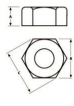
Чтобы правильно выбрать виброгасители просим, обратитесь в технический отдел Berling S.A.

монтажные системы

BLUEMAY нейлоновый крепеж (шайбы, гайки)



Код	Описание	Размер [mm]	Цена [PLN]
BM-PS-M8-M	Стандартная шайба	8,4x17x1,6	0,60
BM-PS-M10-M	Стандартная шайба	10,5x21x2	0,70
BM-PS-M12-M	Стандартная шайба	13x24x2,5	0,80
BM-PS-M16-M	Стандартная шайба	17x30x3	1,50
BM-PD-M8-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	8,5x45x4,5	7,60
BM-PD-M10-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	11,5x45x4,5	7,60
BM-PD-M12-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	13x51x4,5	8,10
BM-PD-M16-M	Нейлоновая шайба, распределяющая нагрузку (большая)	16,5x70x5	19,40
BM-NS-M8-M	Шестигранная гайка	8	1,80
BM-NS-M10-M	Шестигранная гайка	10	2,50
BM-NS-M12-M	Шестигранная гайка	12	3,-
BM-NS-M16-M	Шестигранная гайка	16	4,30
BM-NZP-M8-M	Гайка с шайбой	8	2,-
BM-NZP-M10-M	Гайка с шайбой	10	2,70
BM-NZP-M12-M	Гайка с шайбой	12	3,50
BM-NZP-M16-M	Гайка с шайбой	16	4,80
BM-NN-M8-M	Закрытая гайка	8	3,-
BM-NN-M10-M	Закрытая гайка	10	3,-
BM-NN-M12-M	Закрытая гайка	12	4,50











АКЦИИ до исчерпания складских запасов. Следующие цены подлежат скидке в соответствии с Соглашением.

АКЦИИ - Список продуктов

·		Цена
Код	Описание	[PLN]
AKO		
AK-KG-71050-S-1-M	Нагревательный кабель 1 м с металлической оплеткой 50 Вт	35,-
AK-KGK-52401-M	Термоусадочная трубка для резки для 52346 и 712545 (0,1 м/кабель)	21,-
AK-KKG-71091-M	Насадки для N-A-71050 с дросселем	38,-
AK-WNCZ-52213-M	Датчик С для детектора CamGas R717 (NH3), 250/500 ppm. AKO-52213	950,-
AK-WNCZ-52215-M	Датчик D для детектора CamGas R744 (CO2), 3000/8000 ppm. AKO-52215	1 490,-
BITZER		
BU-44DES-14YR-OM	Тандем 44DES-14Y-40S+2хобогреватель; 2х головка RW	14 418,-
BU-44FE-50YR-Z-M	Тандем 44FE-50Y + 2x нагреватель + 2x Delta P + 2x регулятор мощности	29 000,-
BU-4VCS-6.2YR-M	Компрессор 4VCS-6.2Y + подогреватель + головка RW (34,7 м3/ч)	6 700,-
BU-OA-14111-M	Маслоотделитель ОА-14111 + запорный клапан на выходе масла (1320 м3/ч)	18 900,-
BOSCH		
AD-PP-RA15121A-M	Двухступенчатый вакуумный насос Cooltech 236 л/мин. PA15121A-10CFM	3 700,-
AD-STM-660-CB-M	Двухступенчатый вакуумный насос Cooltech 236 л/мин. PA15121A-10CFM	447,-
CARLY		
CA-CARLYCLEAN-MC-S-M	Жидкость для очистки микроканальных теплообменников, спрей 0,5 л.	43,-
CA-CARLYCOAT-M	Антикоррозионный спрей для защиты поверхности оребренного теплообменника.	31,-
CA-CARLYSTEEL-S-M	CARLYSTEEL смазка 0,4 л спрей	27,-
CA-DETECTOIL-M	Идентификатор полиэфирного масла	85,-
CA-SOL-R-78013-MMS-M		
CA-SOL-R-79017-S/MMS-M	 Маслоотделитель TURBOIL-R 79017-S-MMS (54/2 1/8" мм) с маслобаком (без поплавкового	
CASTEL		•
AC-RC-3320/11S-M	Регулятор максимального давления всасывания (1 3/8 дюйма, припаян) 3320/11S	649,-
AC-RC-3320/7S-M	Регулятор максимального давления всасывания (7/8" припаян) 3320/7S	418,-
AC-RC-3320/9S-M	Регулятор максимального давления всасывания (1 1/8 дюйма, припаян) 3320/9S	548,-
AC-RC-3330/11S-M	Регулятор давления испарения (1 3/8" под пайку) 3330/11S	745,-
AC-RC-3330/5S-M	Регулятор давления испарения (5/8" под пайку) 3330/5S	327,-
AC-RC-3330/9S-M	Регулятор давления испарения (1 1/8" под пайку) 3330/9S	660,-
AC-RC-3340/5S-M	Регулятор давления конденсации (5/8 дюйма, пайка) 3340/5S	340,-
AC-RC-3340/7S-M	Регулятор давления конденсации (7/8 дюйма, пайка) 3340/75	540,-
AC-RC-3350/4S-M	Регулятор давления бака (1/2" под пайку) 3350/4S	359,-
AC-ZO-6532/11-M	Запорный клапан 1 3/8" 6532/11	240,-
AC-ZO-6532/17-M	Запорный клапан 2 1/8" 6532/17	720,-
AC-ZO-6532/M28-M	Запорный клапан 28 мм 6532/М28	180,-
AC-ZO-6532/M42-M	Запорный клапан 42 mm 6532/M25	540,-
AC-ZZ-3110/2-M	Клапан обратный 1/4" 3110/2 (CASTEL) (6)	29,-
AC-ZZ-3110/4-M	Клапан обратный 1/2" 3110/2 (CASTEL) резьбовой (12)	32,-
AC-ZZ-3110/5-M	Клапан обратный 1/2 3110/4 (CASTEL) резьбовой (12) Клапан обратный 5/8" 3110/5 (CASTEL) резьбовой (16)	41,-
AC-ZZ-3110/3-W AC-ZZ-3112/2-M	Клапан обратный 1/4" 3112/2 (CASTEL) резьбовой (10) Клапан обратный 1/4" 3112/2 (CASTEL) резьбовой (новый номер 3112W/2)	30,-
AC-ZZ-3112/2-W AC-ZZ-3112/3-M	Клапан обратный 1/4 3112/2 (CASTEL) резьбовой (10) (новый номер 3112W/2) Клапан обратный 3/8" 3112/3 (CASTEL) резьбовой (10) (новый номер 3112W/3)	30,- 31,-
AC-ZZ-3112/3-W AC-ZZ-3112/4-M	Клапан обратный 1/2" 3112/4 (CASTEL) резьбовой (12) (новый номер 3112W/4)	31,- 31,-
AC-ZZ-3112/4-W AC-ZZ-3112/6-M	Клапан обратный 3/4" 3112/6 (CASTEL) резьбовой (12) (новый номер 3112W/4)	51,- 51,-
•		
AC-ZZ-3182/11-M	Угловой обратный клапан 1 3/8" 3182/11, паяный (35)	285,-



АКЦИИ - Список продуктов - продолжение

		Цена
Код	Описание	цена [PLN]
DANFOSS		[, =, v]
D-TSTE-084B7090-M	Трансформатор 230 В/12 В переменного тока, З ВА, например, для ЕКС 201	15,-
D-TZR-067L2087-Z-M	TRE 20 Термостатический расширительный клапан R22 Qn 70 кВт	570,-
D-ZEK-042H112600-Z-M		1 780,-
	Корпус электромагнитного клапана EVRA 32	
	Заглушка для катушки 042N0156, IP65	15,-
D-ZGK-027L244200-M	Хомут для ПМ-1-40 (42 мм) Главный модуль мониторинга Danfoss AK-SM 850, связь LON RS485, EKC Modbus,	400,-
D-STE-080Z4001-UCM	Ethernet, подключение до 120 контроллеров	8 610,-
D-31E-08024001-0CIVI	Главный модуль мониторинга Danfoss AK-SM 820, связь LON RS485, EKC Modbus,	8 010,
D-STE-080Z4004-UCM	Ethernet, подключение до 32 контроллеров	8 763,-
DORIN		1 2 7 3 3,
MDC-DW-1ACS730-M	Дополнительный вентилятор для Н1	399,-
		-
MDC-DW-1ACS737-M	Дополнительный вентилятор для H2-H32	460,-
MDC-DW-1ACS781-M	Дополнительный вентилятор для H34	485,-
MDU-S-H40CC-M	Компрессор Н40СС с нагревателем, эфирное масло (2,89 м3/ч)	2 049,-
DORIN CO2		
MDU-S-CD1500M-CZM	Компрессор CD 1500M + подогреватель + масло POE 85	15 497,-
MDU-S-CD2000H-CZM	Компрессор CD 2000H + подогреватель + масло POE 85	18 366,-
MDU-S-CD2000M-CZM	Компрессор CD 2000M + подогреватель + масло POE 85	22 184,-
MDU-S-CD2400H-CZM	Компрессор CD 2400H + подогреватель + масло POE 85	22 551,-
MDU-S-CD2500H-CZM	Компрессор CD 2500 H + подогреватель + масло POE 85	19 721,-
MDU-S-CD2500M-CZM	Компрессор CD 2500 M + подогреватель + масло POE 85	20 460,-
MDU-S-CD3000H-CZM	Компрессор CD 3000 H + подогреватель + масло POE 85	20 820,-
MDU-S-CD3001M-CZM	Компрессор CD 3001 M + подогреватель + масло POE 85	21 723,-
MDU-S-CD3501H-CZM	Компрессор CD 3501 H + подогреватель + масло POE 85	22 296,-
MDU-S-CD3501M-CZM	Компрессор CD 3501 M + подогреватель + масло POE 85	22 015,-
MDU-S-CD4501H-CZM	Компрессор CD 4501 H + подогреватель + масло POE 85	25 309,-
MDU-S-CD4-75-6,4M-CZM	Компрессор CD4 75-6,4M + подогреватель + масло POE 85	15 834,-
MDU-S-CD4-90-6,4H-CZM	Компрессор CD4 90-6,4H + подогреватель + масло POE 85	15 565,-
MDU-S-CD4-90-9,2M-CZM	Компрессор CD4 90-9,2M + подогреватель + масло POE 85	12 949,-
MDU-S-CD5001M-CZM	Компрессор CD 5001 M + подогреватель + масло POE 85	28 817,-
MDU-S-CD5200M-CZM	Компрессор CD 5200 M + подогреватель + масло POE 85	14 282,-
MDU-S-CD5201M-CZM	Компрессор CD 5201 M + подогреватель + масло POE 85	30 166,-
	Компрессор CD6 700-45M + подогреватель + масло POE 85	34 825,-
	Компрессор CD6 701-45M + подогреватель + масло POE 85	37 001,-
MDU-S-CD6-800-53M-CZM	Компрессор CD6 800-53M + подогреватель + масло POE 85	36 690,-
MDU-S-CDS1201B-CZM	Компрессор CDS 1201B + подогреватель + масло POE 85	8 509,-
MDU-S-CDS1501B-CZM	Компрессор CDS 1501B + подогреватель + масло POE 85	11 327,-
MDU-S-CDS2001B-CZM	Компрессор CDS 2001B + подогреватель + масло POE 85	12 206,-
MDU-S-CDS2401B-CZM	Компрессор CDS 2401B + подогреватель + масло POE 85	12 520,-
MDU-S-CDS3001B-CZM	Компрессор CDS 3001B + подогреватель + масло POE 85	14 746,-
MDU-S-CDS401B-CZM	Компрессор CDS 401B + подогреватель + масло POE 85	5 496,-
MDU-S-CDS501B-CZM	Компрессор CDS 501B + подогреватель + масло POE 85	6 441,-
MDU-S-CDS701B-CZM	Компрессор CDS 701B + подогреватель + масло POE 85	7 660,-
MDU-S-CDS751B-CZM	Компрессор CDS 751B + подогреватель + масло POE 85	9 259,-
MDU-S-CDS901B-CZM	Компрессор CDS 901B + подогреватель + масло POE 85	9 106,-



АКЦИИ - Список продуктов - продолжение

тиции списоки		
Код	Описание	Цена [PLN]
DORIN пропан		
MDU-S-HEX3000CCR-CZM	Компрессор HEX3000CC + нагреватель + датчик температуры нагнетания + головка RW	14 924,-
MDU-S-HEX3500CCR-CZM	Компрессор HEX3500CC + нагреватель + датчик температуры нагнетания + головка RW	17 884,-
MDU-S-HEX4000CCR-CZM	Компрессор HEX4000CC + нагреватель + датчик температуры нагнетания + головка RW	18 048,-
ЕВМ		
EB-STREAMER-400-M	Стример для осевого вентилятора 400 мм.	90,-
EB-STREAMER-450-M	Стример для осевого вентилятора 450 мм.	105,-
ELIWELL		•
RO-CZ-SN8DEC11502A0-M	SN8DEC11502A0 Датчик NTC; диапазон -50÷110°C; размер 4 x 40 мм с кабелем длиной 1,5 м	16,70
RO-STA-SKP10-M	Дисплей SKP 10 для контроллеров Eliwell	80,50
	SXVB2624VC300 (тип Castel: 9901/X08) Кабель (3 м) для шаговых клапанов; IP65	48,40
	Электронный шаговый клапан SXVB262320050 (тип Castel: 26232/5) Соединение 5/8	
RO-ZK-SXVB262320050-M	дюйма (16), например, для контроллера XVD420H	454,-
DO 71/ CVVD2C2400070 NA	Электронный шаговый клапан SXVB263400070 (тип Castel: 26340/7) Соединение 7/8	460
RO-ZK-SXVB263400070-M	дюйма (22), например, для контроллера XVD420H	468,-
EUROCOLD		
EC-MAN-100-HP-M	Манометр высокого давления стол 100 мм	99,-
EC-MAN-100-LP-M	Манометр низкий. давление стол 100 мм	99,-
EC-RK/2-CZ-600-PP-M	Гибкая черная капиллярная трубка 2x1/4" SAE 600 мм. Устойчива к озону и ультрафиолету,	24,40
EC-RK/2-N-600-PP-M	Гибкая синяя капиллярная трубка 2x1/4" SAE 600 мм. Устойчива к озону и ультрафиолету, г	24,40
EC-RK/2-P-600-PP-M	Гибкая оранжевая капиллярная трубка 2x1/4" SAE 600 мм. Устойчива к озону и ультрафиол	24,40
EVCO		
EV-CZ-PT100-M	Датчик температуры (штыревой) РТ 100, длина 1,5 м ECSND1D1BA3 Изоляция ПВХ	130,-
EV-HIG/PR-EVK-512-	Электронный контроллер ЭВК-512: 1 датчик 0-20 мА или 4-20 мА; 2 реле: гигростат/реле	100
I7VXBS-M	давления; ТТЛ-порт; Источник питания переменного тока 230 В; монтаж на панели, без	180,-
EV-STA-CJAV07-M	Соединение CJAV07 для C-PRO GIGA RACK	78,-
EV-STA-CPUES0A2-M	C-PRO EXP MICRO - модуль расширения для C-PRO MICRO RACK, C-PRO NANO RACK, C-PRO MICRO CHIL	200,-
EV-STA-ECTSF-24-M	Трансформатор ECTSFB010 24 В переменного тока, 3 VA	13,-
EV-STA-ECTSF-B001-M	Трансформатор ECTSFB001 12 В переменного тока, 5,6 VA	31,-
EV-STA-ECTSF-M	Трансформатор ECTSFB000 12 В переменного тока, 3 VA	19,-
EV-STA-EPS4B-M	Модуль резервного конденсатора EPS4B (резервный) для EVDRIVE03	400,-
EV-STA-EVIF20TUXI-M	Адаптер EVIF20TUXI для EVDRIVE03	450,-
EV-STA-EVKEY10-M	Ключ EVKEY10 для копирования настроек EVDRIVE03	130,-
EV-STE-CPG2L0C4XXR-M	C-PRO G (Giga) Контроллер компрессорной установки, 12 выходов	1 040,-
	Контроллер чиллера C-PRO MICRO CHIL	370,-
	Электронный контроллер ЭВЗ-123 Н7: 2 датчика; 3 реле:	
EV-STE-EV3-123N7-M	компрессор/обогреватели/вентиляторы; ТТЛ-порт; 230 В переменного тока; монтаж на	120,-
Инверторы		
AN-ELE-FAL-265-4-M	Инвертор Арктон (Twerd) 4 кВт, выходной ток 9,5 А, перегрузочная способность 150%,	1 580,-
	питание: 3-фазное 400 В-15%, +10%, 45-66 Гц, выход 0-400 Гц, встроенный, IP20	1 300,-
GOKCELER		
GO-ZO-RDCG-200-400-M	CIV 120/76 впускной/выпускной запорный клапан RDCG 200-400	200,-



АКЦИИ - Список продуктов - продолжение

		Harra
Код	Описание	Цена [PLN]
KAIMANN		[1 2.11]
IZ-OTUL-10X9-N-M	Отставание 10х9; длина 120 см; (228 мб)	1,20
IZ-OTUL-15X19-N-M	Отставание 15х19; длина 120 см; (220 мб)	3,60
IZ-OTUL-76X19-N-M	Отставание 76х19; длина 120 см; (16,8 мб)	12,-
LLOYD	Отставание 70х13, длина 120 см, (10,0 мо)	12,-
LLOTD	[Конденсаторный блок CuAl PS=30 бар; СОБСТВЕННЫЙ ТРАНСПОРТ. Мощность 78,6 кВт	
	для dt=15 K R404A, расход воздуха 23900 м3/ч; шаг планки 1,81 мм, длина/высота блок	
LD-BERL-105-M	1800/1500 мм; длина/высота всего 1920/1560 мм; Соединения ввода-вывода CU 1x35	3 100,-
	мм/2x28 мм	
Твердые припои		
	Твердый припой без покрытия BrazeTec 3476, Ag 34%, Cu 36%, Zn 27,5%, Sn 2,5%, Si 0,3%,	1 515
BT-L-3476-M	2х500 мм (кг)	1 515,-
SC-L-5040-BRAZARGENT-3-M	Твердый припой без покрытия 5040, Ag 40%, Cu 30%, Zn 28%, Sn 2%, 3x500 мм (кг)	2 600,-
Компрессорные масла		
MX-OL-CO85-1L-M	Масло CO 85 (1 л) CO2 сверхкритический	108,-
MX-OL-CO85-5L-M	Масло CO 85 (5 л) CO2 сверхкритический	483,-
BK-OL-915109-04-M	Oil B100 (10 L) screw compressors, R22	338,-
PROEX		
PX-KIEL-CH-708M-M	Эксцентриковое разжимное устройство 6,8,10,12,14,16,19 мм Разжимное устройство	222,-
FA-RILL-CIT-700IVI-IVI	(замена CH-808RM)	222,-
PX-MP-345-UV-M	Гибкий захват (стрела) 60 см с сильным магнитом и УФ-диодом.	27,80
PX-OBCO-TC-105B-M	Лезвие для резака ТС-105	2,80
PX-OBCO-TC-107B-M	Лезвие для резака ТС-107	3,-
PX-OBCO-TC-18B-M	Лезвие для резака ТС-78	3,-
PX-OBCO-TC-274B-M	Лезвие для резака ТС-274 и ТС-312	2,80
PX-OZS-BD-04-M	Открыватель сервисного клапана для шлангов СТ (1/4"SAE)	0,80
PX-ROZTL-CH-193-M	Набор из 5 разжимных штифтов 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8"	20,80
PX-SPR-CT-102-06-M	Пружина для гибки труб 3/8" (10 мм)	2,90
PX-SPR-CT-102-08-M	Пружина для гибки труб 1/2" (12 мм)	4,60
PX-SPR-CT-102-10-M	Пружина для гибки труб 5/8" (16 мм)	6,-
PX-TPGT-CM-2204-M	Демпфер импульсов. сжатый газ 1/2" припаянный (2)	39,-
PX-TPGT-CM-2205-M	Демпфер импульсов. сжатый газ 5/8" припаянный (2)	40,40
PX-TPGT-CM-2305-M	Демпфер импульсов. сжатый газ 5/8" припаянный (3)	85,10
PX-TPGT-CM-2311-M	Демпфер импульсов. сжатый газ 1 1/8" припаянный (3)	78,60
PX-TPGT-CM-2411-M	Демпфер импульсов. сжатый газ 1 1/8" припаянный (4)	91,90
PX-TPGT-CM-2415-M	Демпфер импульсов. сжатый газ 1 1/8" припаянный (4)	101,-
PX-ZAG-CH-364-08-M	Трубогибочный станок диаметром 1/2 дюйма (12 мм), угол гибки макс. 180 градусов.	91,80
PX-ZAG-CH-364-10-M	Трубогибочный станок диаметром 5/8 дюйма (16 мм), угол гибки макс. 180 градусов.	119,-
PX-ZAG-CH-364-12-M	Трубогибочный станок диаметром 3/4 дюйма (18 мм), угол гибки макс. 180 градусов.	135,-
PX-ZAG-CH-364-14-M	Трубогибочный станок диаметром 7/8 дюйма (22 мм), угол гибки макс. 180 градусов.	150,-
	Трубогибочный станок 8, 10, 12, 14, 16, 18, 22 мм макс. угол изгиба 90 градусов	
PX-ZAG-CH-505M-M	(только для мягких труб)	208,-
PX-ZAG-CH-684M-M	Трубогибочный станок 14,16 мм макс. угол изгиба 180 градусов	29,50



АКЦИИ - Список продуктов - продолжение

Код	Описание	Цена [PLN]
ROEN EST		
RU-BERL-109-M	Конденсаторный блок CuAl PS=30 бар; СОБСТВЕННЫИ ТРАНСПОРТ. Мощность 47 кВт для dt=15 К R404A, расход воздуха 24000 м3/ч; шаг планки 1,6 мм, длина/высота блок 1500/1200 мм; длина/высота всего 1810/1260 мм; Соединения ввода/вывода CU 1х 28 мм/2х 22 мм	3 100,-
RU-DD.M.35.2.06-4M-EM	Охладитель двухсторонний ДД.М.35.2.06-4М-Э алюпаинт, с нагревателями	4 300,-
RU-E2.245HX BT-M	Испаритель E2.245 HX BT, DN100 + ножки + утепление 20 мм, мощность 200 кВт, перепад давления 38 кПа	11 000,-
TECNAC		
TC-ZL-RHC-45-B-Z-U-M	Фреоновый бак РХК-45-Б 45 л, горизонтальный зеленый, повреждена резьба подключения впускного запорного клапана (смотровое стекло, выпускной и впускной запорный клапан, крепление компрессора), подключение к предохранительному	1 200,-
WEIGUANG		
WG-W-YWF4E-250-S-M	Вентилятор осевой 250 мм, 220 В, 20/50 Вт, без коробки, без конденсатора, без крышки, в	50,-
WITZENMANN		
WN-DN-100-M WN-DN-10-M	Гаситель вибрации Hydra, медное соединение диам. 108 мм, длина 800 мм Гаситель вибрации Hydra, медное соединение диам. 12 мм, длина 220 мм	1 000,- 32,-
WN-DN-65-M	Гаситель вибрации Hydra, медное соединение диам. 76 мм, длина 635 мм	520,-
WN-DN-8-M	Гаситель вибрации Hydra, медное соединение диам. 10 мм, длина 200 мм	32,-
ZIEHL-ABEGG		
ZA-STREAMER-450-M	Стример для осевого вентилятора 450 мм.	99,-
ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ		
MX-BIOPOWER C-RTU-SPR-M	Westclean Biopower C RTU 500 мл с распылителем, сильнодействующее чистящее средство для профессионального использования для чистки холодильных прилавков, конденсаторов и т. д. Сертификат РZH, разбавленное	18,-
COP-OMTQ-10033-M	Copeland – сигнальный кабель для связи между агрегатами Easy Cool	56,-

