

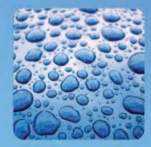
uponor











Основы проектирования и монтажа теплоизолированных труб Uponor

Теплоизолированные трубы Uponor

Предназначены для использования в наружных водяных тепловых сетях (сетях отопления, горячего водоснабжения и сетях технологических процессов), транспортирующих воду с температурой до 95 $^{\circ}$ С и давлением до 1,0 МПа, а также в сетях холодоснабжения и водоотведения.

В Европе теплоизолированные трубы Uponor производятся на двух заводах, в Финляндии и Германии. Опыт производства более 20 лет. Поставки в 30 стран.

Прочная конструкция, современные материалы и оригинальные решения

Теплоизолированные трубопроводы Uponor – это предварительно изолированные в заводских условиях полимерные трубы с пенополимерной тепловой изоляцией. Трубы изготавливаются из сшитого полиэтилена PE-Xa. Теплоизоляция выполнена из вспененного сшитого полиэтилена PE-X с за крытыми ячейками. Защитный гофрированный кожух (защитная оболочка) выполнен из полиэтилена

Ассортимент теплоизолированных труб Uponor включает в себя одно- (Single), двух- (Twin) и четырехтрубное (Quattro) исполнение в одном кожухе, а также все необходимые элементы для организации ответвлений, удлинений, проходов через строительные конструкции, окончаний и др.

Сертификаты качества

В нашей сфере деятельности безопасность и долговечность продукции являются решающими факторами, поскольку наши клиенты хотят быть уверенными в абсолютной надежности предлагаемых нами решений. Качество продукции и решений Uponor соответствует требованиям международных стандартов: КIWA, ISO, DINCERTCO, CSTB, Регистра Ллойда, DVGW, ГОСТ Р, МЧС России, ГОССАННАДЗОРА России. Все заводы корпорации Uponor имеют сертифицированные Системы Менеджмента Качества, соответствующие требованиям ISO 9001:2000 и ISO 14001.

Основные преимущества:

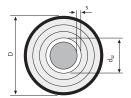
- Отсутствует необходимость в дорогостоящей и пожароопасной сварке.
- Теплоизолированная труба Uponor обладает уникальным свойством самокомпенсации, поэтому не требует дополнительных затрат при монтаже.
- Все компоненты трубы имеют малый удельный вес, не требуется специальная техника, что снижает затраты на транспортировку и укладку.
- Исключительная гибкость трубы обеспечивает быструю укладку на месте выполнения работ.
- Монтаж трубы и соединительных элементов очень прост и не требует наличия на объекте специального инструмента, работающего от электричества.
- Теплоизоляция с замкнутыми ячейками не намокает в течение всего срока эксплуатации (водопоглощение <1%).



Труба Uponor Aqua

Труба Uponor Aqua предназначена для наружных сетей горячего водоснабжения. Трубы Uponor Aqua можно использовать также для транспортировки холодной питьевой воды. Продукция Uponor Aqua имеет аттестацию Министерства экологии Финляндии № 50/61 21/95. Uponor Aqua состоят из одной или двух труб. Максимальные рабочие параметры: $T_{\text{макс}}$ раб. +95 °C, $P_{\text{макc}}$ раб. 10 бар (+70 °C / 10 бар / 50 лет). Длина труб в бухте 100–200 м.

Uponor Aqua Single



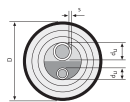


10 бар / 70 °C / 95 °С

Uponor Aqua Single – одна труба в одном кожухе.

	UPONOR AQUA SINGLE										
Размер d _u x s/D, мм	Длина, м допуски	Артикул	Толщина изоляции, мм	Удельный вес, кг/м	Объем, л/м	Наружный диаметр бухты, мм	Внутр. диаметр бухты, мм	Ширина бухты, мм	Вес бухты, кг		
28x4,0/140	200±2	1034180	42	1,3	0,31	2250	900	1350	260		
32x4,4/140	200±2	1018118	39	1,4	0,42	2250	900	1350	280		
40x5,5/175	200±2	1018119	58	2,4	0,66	2350	950	1850	480		
50x6,9/175	200±2	1018120	53	2,7	1,03	2350	950	1850	540		
63x8,7/175	200±2	1018121	46	3,2	1,63	2350	950	1850	640		
75x10,3/200	100±2	1018122	49	4,3	2,31	2450	1200	1400	430		
90x12,3/200	100±2	1018123	39	5,0	3,26	2450	1200	1400	500		
110x15,1/200	100±2	1036036	30	6,5	4,85	2450	1200	1400	650		

Uponor Aqua Twin





10 6ap / 70 °C / 95 °C

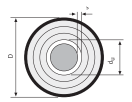
Uponor Aqua Twin – две трубы (подающая и циркуляционная) в одном кожухе.

			UP	ONOR AQU	A TWIN				
Размер d _u x s/D, мм	Длина, м допуски	Артикул	Толщина изоляции, мм	Удельный вес, кг/м	Объем, л/м	Наружный диаметр бухты, мм	Внутр. диаметр бухты, мм	Ширина бухты, мм	Вес бухты, кг
28x4,0/18x2,5/140	200±2	1034185	24	1,4	0,44	2250	900	1350	280
32x4,4/18x2,5/175	200±2	1034186	46	2,3	0,55	2350	950	1850	460
32x4,4/28x4,0/175	200±2	1044014	46	2,5	0,73	2350	950	1850	500
40x5,5/28x4,0/175	200±2	1034187	41	2,7	0,97	2350	950	1850	540
40X5,5/32x4,4/175	200±2	1044015	41	2,8	1,08	2350	950	1850	560
50x6,9/32x4,4/175	200±2	1034188	31	3,1	1,45	2350	950	1850	620
50x6,9/40x5,5/200	100±2	1044016	32	3,2	1,69	2450	1200	1400	310
50x6,9/50x6,9 /200	100±2	1044013	32	3,5	2,05	2450	1200	1400	350

Труба Uponor Thermo

Трубы Uponor Thermo предназначены для систем отопления. Uponor Thermo состоят из одной или двух труб из сшитого полиэтилена PE-Xa с антидиффузионным слоем eval, теплоизоляции с закрытыми ячейками из пенополиэтилена PE-X и защитного гофрированного кожуха из полиэтилена высокой плотности. Максимальные рабочие параметры: $T_{\text{макс}}$ раб. +95 °C, $P_{\text{макc}}$ раб. 6 бар (+70 °C / 6 бар / 50 лет). Длина труб в бухте 100–200 м.

Uponor Thermo Single



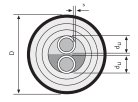


6 бар / 70 °C / 95 °C

Uponor Thermo Single – одна труба в одном кожухе.

	UPONOR THERMO SINGLE											
Размер d _u x s/D, мм	Длина, м допуски	Артикул	Толщина изоляции, мм	Удельный вес, кг/м	Объем, л/м	Наружный диаметр бухты, мм	Внутр. диаметр бухты, мм	Ширина бухты, мм	Вес бухты, кг			
25x2,3/140	200±2	1018109	42	1,2	0,31	2250	900	1350	240			
32x2,9/140	200±2	1018110	39	1,3	0,50	2250	900	1350	260			
40x3,7/175	200±2	1018111	58	2,2	0,85	2350	950	1850	440			
50x4,6/175	200±2	1018112	53	2,4	1,32	2350	950	1850	480			
63x5,8/175	200±2	1018113	46	2,8	2,08	2350	950	1850	560			
75x6,8/200	100±2	1018114	49	3,7	2,96	2450	1200	1400	370			
90x8,2/200	100±2	1018115	39	4,2	4,25	2450	1200	1400	420			
110x10,0/200	100±2	1018116	30	5,2	6,29	2450	1200	1400	520			

Uponor Thermo Twin





6 бар / 70 °C / 95 °C

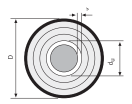
Uponor Thermo Twin – две трубы (подающая и обратная) в одном кожухе.

	UPONOR THERMO TWIN											
Размер d _u x s/D, мм	Длина, м допуски	Артикул	Толщина изоляции, мм	Удельный вес, кг/м	Объем, л/м	Наружный диаметр бухты, мм	Внутр. диаметр бухты, мм	Ширина бухты, мм	Вес бухты, кг			
2x25x2,3/175	200±2	1018134	46	2,2	0,61	2350	950	1850	440			
2x32x2,9/175	200±2	1018135	41	2,4	0,99	2350	950	1850	480			
2x40x3,7/175	200±2	1018136	31	2,6	1,69	2350	950	1850	520			
2x50x4,6/200	100±2	1018137	32	3,5	2,63	2450	1200	1400	350			
2x63x5,8/200	100±2	1018138	26	4,0	4,17	2450	1200	1400	400			

Uponor Thermo

Трубы Uponor Thermo предназначены для систем отопления. Uponor Thermo состоят из одной или двух труб из сшитого полиэтилена PE-Xa с антидиффузионным слоем eval, теплоизоляции с закрытыми ячейками из пенополиэтилена PE-X и защитного гофрированного кожуха из полиэтилена высокой плотности. Максимальные рабочие параметры: $T_{\text{макс}}$ раб. +95 °C, $P_{\text{макc}}$ раб. 10 бар (+70 °C / 10 бар / 50 лет). Длина труб в бухте 100–200 м.

Uponor Thermo Single



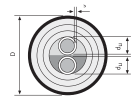


10 бар / 70 °С / 95 °С

Uponor Thermo Single – одна труба в одном кожухе.

UI	PONOR THERMO SING	LE
Размер d _u x s/D, мм	Длина, м допуски	Артикул
25x3,5/140	200±2	1045875
32x4,4/140	200±2	1045876
40x5,5/175	200±2	1045877
50x6,9/175	200±2	1045878
63x8,7/175	200±2	1045879

Uponor Thermo Twin





10 6ap / 70 °C / 95 °C

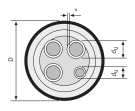
Uponor Thermo Twin – две трубы (подающая и обратная) в одном кожухе.

ι	IPONOR THERMO TWII	N
Размер d _u x s/D, мм	Длина, м допуски	Артикул
2x25x3,5/175	200±2	1045880
2x32x4,4/175	200±2	1045881
2x40x5,5/175	200±2	1045882
2x50x6,9/200	100±2	1045883

Труба Uponor Quattro

Труба Uponor Quattro совмещает в себе трубы отопления (T1, T2) и горячего водоснабжения (T3, T4). Uponor Quattro состоит из четырех труб из сшитого полиэтилена PE-Xa (две из них для отопления, с антидиффузионным слоем eval), теплоизоляции с закрытыми ячейками из пенополиэтилена PE-X и защитного гофрированного кожуха из полиэтилена высокой плотности. Максимальные рабочие параметры для труб отопления: $T_{\text{макс}}$ раб. +95 °C, $P_{\text{макс}}$ раб. 6 бар; для труб ГВС: $T_{\text{макс}}$ раб. +95 °C, $P_{\text{макс}}$ раб. 10 бар. Длина труб в бухте 100–200 м.

Uponor Quattro





10 бар / 6 бар / 70 °С / 95 °С

Четыре трубы (две для отопления, две для горячего водоснабжения) в одном кожухе.

			UPONOR	QUATTRO					
Размер d _u x s/D, мм	Длина, м допуски	Артикул	Толщина изоляции, мм	Удельный вес, кг/м	Объем, л/м	Наружный диаметр бухты, мм	Внутр. диаметр бухты, мм	Ширина бухты, мм	Вес бухты, кг
2x25/28+18/175 s = 2,3-4,0-2,5	200±2	1034173	34	2,4	1,05	2350	950	1850	480
2x32/28+18/175 s = 2,9-4,0-2,5	200±2	1034174	31	2,6	1,43	2350	950	1850	520
2x32/32+18/175 s = 2,9-4,4-2,5	200±2	1034175	31	2,8	1,55	2350	950	1850	560
2x32/28+28/175 s = 3,7-4,0	200±2	1044017	31	2,7	1,61	2350	950	1850	540
2x32/32+32/175 s = 3,7-4,4	200±2	1044018	31	2,9	1,84	2350	950	1850	580
2x40/32+18/200 s = 3,7-4,4-2,5	100±2	1044020	32	3,3	2,24	2450	1200	1400	330
2x40/40+28/200 s = 3,7-5,5-4,0	100±2	1034176	32	3,7	2,66	2450	1200	1400	370
2x40/40+40/200 s = 3,7-5,5	100±2	1044019	32	3,9	3,01	2450	1200	1400	390

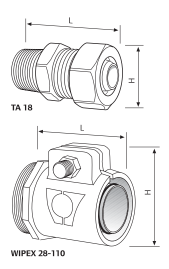
Соединительные элементы

Теплоизолированные трубы Uponor соединяются с помощью обжимных фитингов и резьбовых элементов к ним Uponor Wipex. Соединительные элементы Uponor Wipex изготавливаются из коррозионностойкой латуни и бронзы. Для уплотнения резьбовых соединений обжимных фитингов с резьбовыми элементами Uponor Wipex используются специальные уплотнительные кольца. Для соединения теплоизолированных труб Uponor Aqua, Thermo и Quattro можно использовать также фитинги Uponor PE-Xa Q&E.

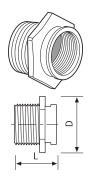
Зажим	ной наконе	чник Upono	r Wipex PN6	
Труба PEX d _u x s/D (мм)	Резьба, мм/дюйм	Артикул	L	Н
25x2,3 PN6	25/1"	1018328	51	38
32x2,9 PN6	25/1"	1018329	51	51
40x3,7 PN6	32/11/4	1018330	66	59
50x4,6 PN6	32/11/4	1018331	73	73
63x5,8 PN6	50/2"	1018332	88	88
75x6,8 PN6	50/2"	1018333	91	102
90x8,2 PN6	80/3"	1018334	105	123
110x10,0 PN6	80/3"	1018335	116	145



Зажимн	юй наконеч	іник Uponoi	Wipex PN1	Зажимной наконечник Uponor Wipex PN10								
Труба РЕХ d _u x s/D (мм)	Резьба, мм/дюйм	Артикул	L	Н								
18x2,5 PN10	25/1"	1034012	55	38								
28x4,0 PN10	25/1"	1027489	63	59								
32x4,4 PN10	25/1"	1018338	51	73								
40x5,5 PN10	32/1¼"	1018339	66	88								
50x6,9 PN10	32/11/4"	1018340	73	102								
63x8,7 PN10	50/2"	1018341	88	123								
75x10,3 PN10	50/2"	1018342	91	145								
90x12,3 PN10	80/3"	1018343	105	123								
110x15,1 PN10	80/3"	1023170	116	145								

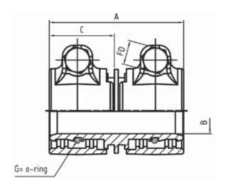


	Переходник		
Труба РЕХ d _u x s/D (мм)	Артикул	L	Н
32x25/1¼"x1"	1018368	36	53
50x25/2"x1"	1018371	41	74
50x32/2"x1¼"	1018372	45	74
80x25/3"x1"	1018374	47	104
80x32/3"x1¼"	1018375	51	104
80x50/3"x2"	1018376	55	104



Зажимной соединитель Uponor Wipex





Для труб Uponor PE-Xa 10 бар (серия S3,2)

Артикул	Диаметр трубы	А	В	С	Размер болта
1042970	25x3,5	53,5	12	26	M6x35
1042974	32x4,4	63,5	15	31	M6x40
1042979	40x5,5	72	20	35	M8x45
1042983	50x6,8	86	27	42	M10x55
1042982	63x8,7	106	36	52	M12x70

Для труб Uponor PE-Ха 6 бар (серия S5,0)

Артикул	Диаметр трубы	А	В	С	FD	Размер болта
1042972	25x2,3	53,5	15	26	10-8k	M6x35
1042973	32x2,9	63,5	18	31	10-8k	M6x40
1042980	40x3,7	72	24	35	13-8k	M8x45
1042984	50x4,6	86	32	42	17-8k	M10x55
1042981	63x5,8	106	42	52	19-8k	M12x70
1042985	75x6,8	124	52,5	60	19-8k	M12x75
1042986	90x8,2	143	65	69.5	24-8k	M16x90
1042987	110x10,0	167	80	81.5	24-8k	M16x90

Внутренняя резьба

Муфта					
Резьба, мм/дюйм	Артикул	L	D		
25/1"	1018355	30	45		
32/11/4"	1018356	37	53		
50/2"	1018357	45	73		
80/3"	1018358	55	102		





Внутренняя резьба

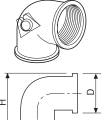
Тройник				
Резьба, мм/дюйм	Артикул			
25/1"	1018345			
32/1¼"	1018346			
50/2"	1018347			
80/3"	1018348			





Внутренняя резьба

Угольник				
Резьба, мм/дюйм	Артикул	L	D	
25/1"	1018350	57	44	
32/1¼"	1018351	68	54	
50/2"	1018352	99	73	
80/3"	1018353	124	102	



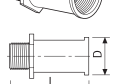
Внутренняя резьба

Фланец				
Резьба, мм/дюйм	Артикул			
25/1"	1018359			
32/11/4"	1018360			
50/2"	1018362			
80/3"	1018364			



Наружная х внутренняя резьба

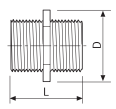
Муфта для крепления					
Резьба, мм/дюйм	Артикул	L	D		
25/1"	1018302	54	42,5		
32/11/4"	1018303	94	53		
50/2"	1018304	93	94		
80/3"	1018305	135	104		



Наружная резьба

Ниппель					
Резьба, мм/дюйм	Артикул	L	D		
25x25/1"x1"	1018322	38	34		
32x25/1¼"x1"	1009035	38	53		
32x32/1¼x1¼"	1018323	39	53		
50x25/2"x1"	1009037	43	74		
50x32/2"x11/4"	1022281	45	74		
50x50/2"x2"	1018324	48	74		
80x25/3"x1"	1009040	48	105		
80x32/3"x11/4"	1009041	50	104		
80x50/3"x2"	1009042	55	104		
80x80/3"x3"	1018325	58	103		





Для соединения теплоизолированных труб Uponor Aqua, Thermo и Quattro можно использовать фитинги Uponor PE-Xa Q&E.

Изоляционные комплекты

Комплекты для тепло- и гидроизоляции ответвлений, удлинений и проходов через строительные конструкции



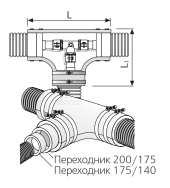




Комплект для тепло- и гидроизоляции ответвлений

Данный комплект предназначен для теплоизоляции и герметизации ответвлений одно- и двухтрубных теплоизолированных труб Uponor. Для организации ответвлений с кожухом меньшего диаметра предусмотрены переходники. Комплект содержит изоляционный кожух, стяжные хомуты из нержавеющей стали, герметик и переходники. Для теплоизоляции и герметизации угольника на оставшийся не задействованным патрубок устанавливают заглушку.

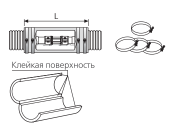
Комплект для тепло- и гидроизоляции ответвлений						
Диаметр кожуха труб, мм	Артикул	Вес, кг	L, MM	L ₁ , MM	Толщина изоляции, мм	
140/140	1018259	3,2	780	540	25	
175/175–140	1018260	3,6	780	560	25	
200/200-175-140	1018261	4,1	780	560	25	



Комплект для тепло- и гидроизоляции удлинений

Комплект используется для теплоизоляции и герметизации удлинений одно- и двухтрубных теплоизолированных труб Uponor. В Комплект входит изоляционный кожух, стяжные хомуты из нержавеющей стали и герметик.

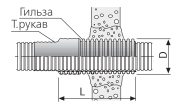
Комплект для тепло- и гидроизоляции удлинений						
Диаметр кожуха труб, мм	Артикул	Вес, кг	L, MM	Толщина изоляции, мм		
140	1018275	1,7	770	25		
175	1018276	2,2	770	25		
200	1018277	2,6	770	25		



Комплект узла прохода через фундамент

Предназначен для гидроизоляции прохода через фундамент и предохранения защитного кожуха трубы от повреждения.

Проходную гильзу устанавливают либо при заливке фундамента, либо после, в отверстие фундамента. Термоусадочное уплотнение предотвращает проникание влаги в здание. Комплект содержит проходную гильзу длиной 400 мм и термоусадочный рукав длиной 200 мм.

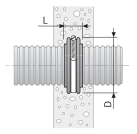


Комплект узла прохода через фундамент							
Диаметр кожуха труб, мм	Артикул	Вес, кг	L, MM	Длина т. рукава, мм	D _н , мм	Ов, мм	
68	1018266	0,9	400	200	90	80	
90	1018267	0,9	400	200	117	100	
140	1018269	1,1	400	300	200	172	
175–200	1018268	1,6	400	300	250	215	

Проход через стену

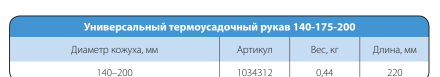
Предназначен для гидроизоляции прохода через внутридомовые стены и перекрытия. Обеспечивает защиту от проникания влаги в месте прохода трубы.

Проход через стену						
Диаметр кожуха труб, мм	Артикул	Вес, кг	D _н , мм	Ов, мм		
140	1034202	0,4	190	140		
175	1034203	0,5	225	175		
200	1034204	0,6	255	200		



Универсальный термоусадочный рукав 140-175-200

Рукав термоусадочный с молнией, для герметизации мест присоединения теплоизолированной трубы и камеры Uponor. Применяется также для ремонта поврежденного кожуха. Величина усадки: с 280 до 133 мм.



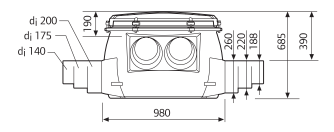


Теплоизолированный колодец 1000

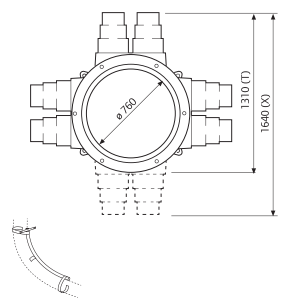
Стенки колодца выполнены методом ротационного литья из полиэтилена, внутренняя поверхность покрыта слоем теплоизоляционного пенополиэтилена.

Данная камера позволяет подключать в ней ответвления. Конструкция камеры является водонепроницаемой.

Конструкция позволяет подсоединять теплоизолированные трубы Uponor любого размера. Вес камер составляет 50 или 52 кг. Патрубки срезают под размер устанавливаемых труб. Крышка крепится шестью болтами из нержавеющей стали диаметром 10 мм.



Теплоизолированный колодец 1000						
Диаметры колодца/ кожухов, мм	Артикул	Bec, кг	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	
1000/140-175-200x6	1018326	50	1640	1310	720	
1000/140-175-200x8	1018327	52	1640	1640	720	



Угловой фиксатор применяется для фиксации трубопровода в согнутом положении.

Угловой фиксатор					
Диаметр кожуха, мм	Артикул	R поворота, мм			
175	1034302	800			
200	1034303	1000			

Концевой уплотнитель

Эластичный вывод обеспечивает герметичность. Резиновый предохранитель уплотняется к кожуху трубы с помощью резинового кольца и стяжного хомута. Концевой уплотнитель предотвращает проникание влаги в изоляционные слои трубы. Концевые уплотнители используются на всех концах трубопроводов, включая расположенные в комплектах ответвлений, удлинений и в камерах.





Single 75-110/200



Quattro

Концевые уплотнители									
Диаметр кожуха, мм	Артикул								
Single									
25-32/68	1018316								
32-50/90	1036248								
25-32/140	1018315								
40-63/140	1018314								
32-50/175	1018313								
63-75/175	1018312								
75-110/200	1018310								
Twin									
18-28, 18-28/140	1034305								
25-40, 18-28/175	1034306								
25-40, 25-40/175	1018309								
25-32-50, 25-32-50/175	1018308								
40-63, 40-63/200	1018307								
Quattr	0								
Quattro 175	1018306								
Quattro 200	1034308								

Twin

Изоляционный комплект для ответвлений

Данный комплект предназначен для теплоизоляции и герметизации ответвлений одно- и двухтрубных теплоизолированных труб Uponor. Для организации ответвлений с кожухом меньшего диаметра предусмотрены переходники. Для теплоизоляции и герметизации угольника на оставшийся не задействованным патрубок устанавливают заглушку.

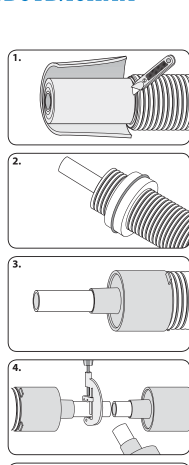
Внимание!

Установка изоляции возможна только после успешного выполнения опрессовки.

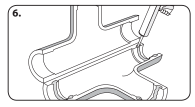
Монтаж

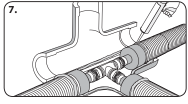
- 1. Аккуратно срезать кожух и теплоизоляцию вокруг трубы, не повреждая ee!
- 2. При необходимости установить переходники.
- 3. Установить концевые уплотнители без обжимных бандажей!
- 4. При необходимости отрезать лишние трубы до максимально короткого.
- 5. Соединить трубы фитингами. Открытые отрезки труб должны быть минимальны.
- 6. Нанести герметик на концы внутренней стенки нижней части теплоизоляции.
- 7. Поместить нижнюю часть теплоизоляции под трубу, нанести герметик на продольные швы и на кожуха труб. Плотно прижать верхнюю часть теплоизоляции к нижней.
- 8. Затянуть нержавеющие хомуты вокруг теплоизоляции так, чтобы концы хомута были на расстоянии 20 мм друг от друга. Для простоты затяжки хомутов рекомендуется смазать резьбу маслом.

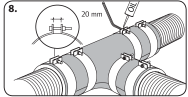
Изоляционный комплект для ответвлений							
Комплект	Требуемый инструмент						
Изоляция – 1 шт.	Пила						
Нержавеющие хомуты – 6 шт.	Нож						
Герметик – 1 шт.	Монтажный пистолет для герметика						











Изоляционный комплект для удлинений

Комплект предназначен для тепло- и гидроизоляции удлинений одно- и двухтрубных теплоизолированных труб Uponor. Также данный комплект используется при значительных повреждениях кожуха.

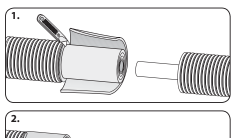
Внимание!

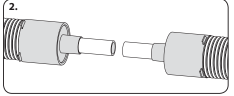
Установка изоляции возможна только после успешного выполнения опрессовки.

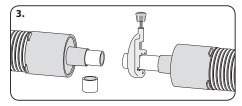
Монтаж

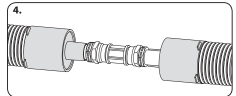
- 1. Аккуратно срезать кожух и теплоизоляцию вокруг трубы, не повреждая ее!
- 2. Установить концевые уплотнители без обжимных бандажей!
- 3. При необходимости отрезать лишние трубы до максимально короткого.
- Соединить трубы фитингами. Открытые отрезки труб должны быть минимальны.
- 5. Произвести гидравлические испытания.
- 6. Нанести герметик на концы внутренней стенки нижней части теплоизоляции.
- 7. Поместить нижнюю часть теплоизоляции под трубопроводы, нанести герметик на продольные швы и на кожуха труб. Плотно прижать верхнюю часть теплоизоляции к нижней.
- 8. Затянуть нержавеющие хомуты вокруг теплоизоляции так, чтобы концы хомута были на расстоянии 20 мм друг от друга. Для простоты затяжки хомутов рекомендуется смазать резьбу маслом.

Изоляционный комплект для удлинений							
Комплект	Требуемый инструмент						
Изоляция – 1 шт.	Пила						
Нержавеющие хомуты – 5 шт.	Шестигранный ключ						
Герметик – 1 шт.	Монтажный пистолет для герметика						

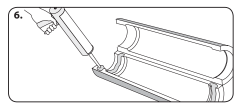


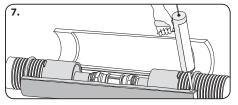


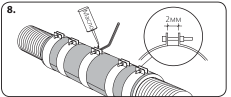












Колодец 1000

Предназначен для тепло- и гидроизоляции ответвлений труб с кожухами диаметром 140–200 мм.

Подготовка траншеи

Выровняйте дно траншеи песком и уплотните его. Если есть вероятность всплытия (например, из-за высокого уровня грунтовых вод), под песчаной подушкой необходимо организовать бетонное основание с закладными элементами для крепления камеры.

Монтаж

- 1. Отрежьте патрубки на камере для отверстий под диаметры концевых уплотнителей. Удалите с труб кожух и изоляцию на необходимую длину для выполнения соединения (10–20 см, в зависимости от диаметра трубы).
- 2. Установите концевые уплотнители с обжимными бандажами на концах труб. Установите фитинги.
- 3. Вставьте трубы в камеру. Соедините трубы между собой.
- Зашкурьте поверхности кожухов и патрубки камеры наждачной бумагой в области, которая будет охвачена термоусадочным рукавом. Очистите поверхности от пыли.
- 5. Нагрейте область, которая будет охвачена термоусадочным рукавом, используя мягкое желтое газовое пламя. Разместите термоусадочный рукав и застегните молнию.
- 6. Сократите рукав мягким газовым пламенем. Начинайте с защиты молнии. Сократите рукав сначала у камеры, затем со стороны трубы. Держите пламя в постоянном движении.

Обратная засыпка

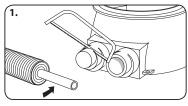
- 7. После опрессовки установите на камеру крышку и прикрутите ее. Начните заполнять траншею вручную, сгребая и уплотняя песок под патрубками камеры.
- 8. Засыпьте камеру песком, не повреждая термоусаженные рукава. В течение обратной засыпки камера должна быть неподвижна. Уплотняйте обратную засыпку слоями 20–30 см. Не используйте механическое уплотнение непосредственно над камерой. Нормальная глубина над камерой 50 см, при отсутствии нагрузки допускается 30 см.

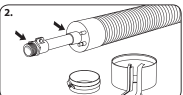
Особенности: нагрузки от транспорта

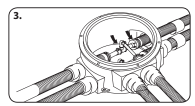
Для защиты от транспортных нагрузок колодец следует накрыть бетонной плитой. Если плита, распределяющая нагрузку, отсутствует, камера, покрытая слоем песка толщиной 50 см, может выдерживать время от времени мгновенную нагрузку до 3000 кг (= $6000~\text{кг/m}^2$ – например, переезжающий через это место трактор). Максимально допустимая постоянная нагрузка равна 500 кг (= $1000~\text{кг/m}^2$ – например, стоящий на поверхности земли легковой автомобиль).

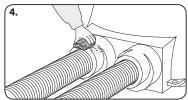
Грунтовые воды

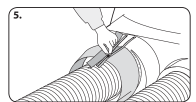
При установке камеры на участках с высоким уровнем грунтовых вод рекомендуется использовать бетонную плиту для анкеровки.

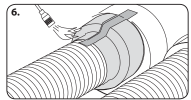


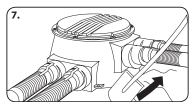


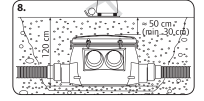












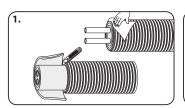
Концевые уплотнители

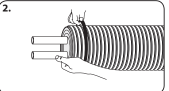
Для гидроизоляции концов труб.

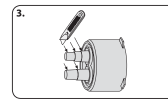
Монтаж:

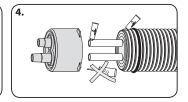
Установка осуществляется до монтажа фитингов.

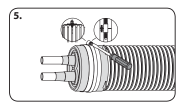
- 1. Удалите с труб кожух и изоляцию на необходимую длину. Очистите поверхность кожуха и труб от пыли.
- 2. Установите на кожух, во 2-ю канавку, уплотнительное кольцо.
- 3. Обрежьте уплотнитель под соответствующие трубы.
- 4. Нанесите силиконовую смазку на трубы и кожух.
- Установите обжимной бандаж над уплотнительным кольцом и зафиксируйте его.









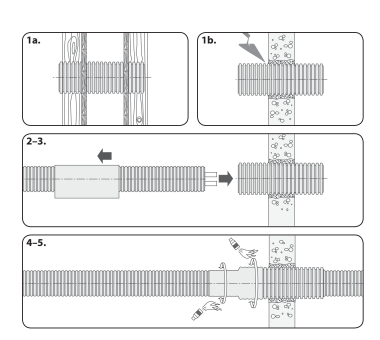


Комплект узла прохода через фундамент

Предназначен для гидроизоляции прохода через фундамент и предохранения защитного кожуха трубы от повреждения.

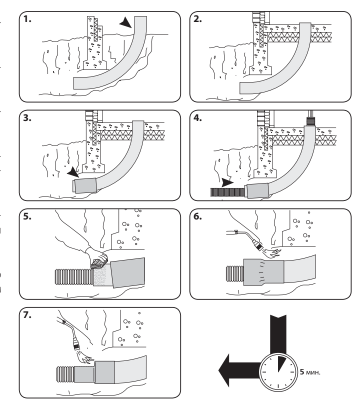
Монтаж:

- 1. Зафиксируйте проходную гильзу в стене фундамента.
- 2. Наденьте термоусадочный рукав на трубу.
- 3. Вставьте трубу в проходную гильзу на необходимую длину.
- 4. Зачистите поверхности гильзы и кожуха, располагаемые под термоусадочным кожухом наждачной бумагой, удалите пыль и надвиньте рукав.
- 5. Сократите рукав мягким газовым пламенем. Сократите рукав сначала у гильзы, затем со стороны трубы. Держите пламя в постоянном движении.



Монтаж поворотной гильзы

- 1–2. Зафиксируйте поворотную гильзу в строительных конструкциях.
- 3. Наденьте на поворотную гильзу термоусадочный рукав.
- 4. Вставьте трубу в поворотную гильзу на необходимую длину.
- 5. Зачистите поверхности гильзы и кожуха, располагаемые под термоусадочным кожухом наждачной бумагой, удалите пыль и надвиньте рукав.
- 6. Сократите рукав мягким газовым пламенем. Сократите рукав сначала у гильзы. Держите пламя в постоянном движении.
- Сократите рукав мягким газовым пламенем со стороны трубы. Держите пламя в постоянном движении.



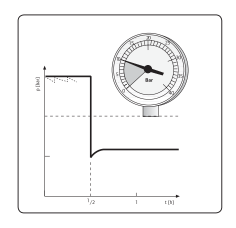
Радиусы поворота

Радиусы поворотов соответствуют стандартным условиям при температуре 20 °C. Напорные трубы, находящиеся внутри трубных элементов, могут изгибаться с меньшими радиусами.

Трубы	Радиус поворота, м	Трубы	Радиус поворота, м
25-32/140	0,5	28+22/140	0,5
40-63/175	0,7	32+18/175	0,6
75/200	1,0	32+22/140	0,6
90/200	1,2	40+28/175	0,8
110/200	1,2	40+32/175	0,8
2x25/175	0,5	50+32/175	0,8
2x32/175	0,6	50+40/200	1,0
2x40/175	0,8	50+50/200	1,0
2x50/200	1,0		
2x63/200	1,0	Quattro 175 mm	0,8
28+18/140	0,5	Quattro 200 mm	1,0

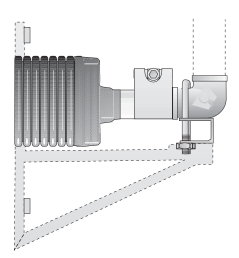
Гидравлические испытания

Гидравлическое испытание системы должно производиться до того, как будут закрыты камеры и установлены комплекты изоляций. При гидравлических испытаниях возникает расширение эластичных труб РЕ-Ха, в результате чего давление на манометре падает. Процесс стабилизации давления может происходить в течение суток, и только после этого давление стабилизируется и можно будет получить точные показания на манометре. Существует быстрый метод испытания, при котором сведения о герметичности системы можно получить в течение двух часов:



- Заполните систему водой и выпустите воздух. Отключите от испытываемого участка все элементы, которые могут быть повреждены испытательным давлением.
- 2. Создайте напор в 1,5 раза выше рабочего. Поддерживайте данный напор в течение 30 минут, добавляя воду по мере расширения трубопровода.
- 3. Затем резко слейте воду, так, чтобы напор упал примерно до половины рабочего напора. Закройте сливной кран.
- 4. В герметичной системе напор сначала вырастет и через несколько минут установится на постоянном уровне например, в системе, рассчитанной на давление 10 бар, величина давления изменится с 5 бар до 5,5 бар.
- 5. В течение 1,5 часа следите за показаниями манометра. Если напор не уменьшится, система герметичная. Даже небольшие утечки вызовут немедленное изменение показаний манометра.

Анкеровка



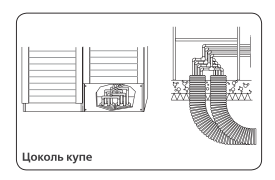
Для анкеровки труб малых диаметров (D<50) достаточно стандартного крепления фитинга хомутами к строительным конструкциям или присоединения к стальным трубопроводам. Анкеровку труб большого диаметра (D>50) следует выполнить, используя специальные муфты с местом крепления.

Замечание: не следует устраивать крепление непосредственно за пластиковую трубу.

Основы проектирования теплоизолированных труб

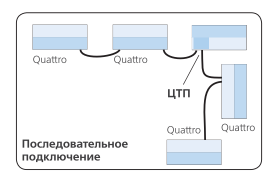
Свободная трассировка

Данная гибкая система труб позволяет проектировать и монтировать их, руководствуясь особенностями конкретной местности. При организации вводов теплоизолированных труб Uponor в здания следует учитывать обеспечение необходимого места с учетом минимального радиуса изгиба труб.



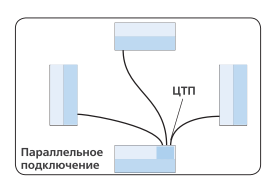
Последовательное подключение

Наиболее выгодными по капитальным вложениям и эксплуатационным затратам получаются тепловые сети с многотрубными элементами (Twin, Quattro). Потери тепла наименьшие, при использовании труб Uponor Quattro, специально разработанных для малоэтажных зданий и блокированных домов. Количество соединений можно свести к минимуму, используя технологию «последовательного подключения», которая наиболее оптимально подходит в случаях, если малоэтажные дома располагаются в ряд. Для продукции Uponor Quattro требуется минимальная ширина траншеи, благодаря чему сокращаются затраты на земляные работы. Компактность конструкции труб Uponor Quattro максимально уменьшает площадь ввода в здание, что увеличивает надежность гидроизоляции и позволяет использовать соединение «цоколь купе» с минимальными затратами площади.



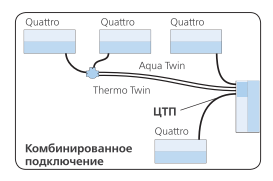
Параллельное подключение

Если ЦТП расположен на равном расстоянии от обслуживаемых зданий, то наиболее рациональным будет использование схемы с «параллельным подключением». При этой схеме количество соединений минимальное, а также максимально упрощается процесс гидравлической балансировки. Еще одним преимуществом является то, что применяются трубы наименьших диаметров.



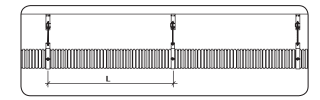
Комбинированное подключение

Для систем с централизованным подогревом воды (в ЦТП) для горячего водоснабжения наиболее оптимальным будет использование труб Uponor Quattro и Aqua Twin. «Комбинированное подключение» данных видов труб позволяет создать эффективную систему, обеспечивающую эффективное снабжение потребителей теплом и горячей водой.



Крепление труб к стенам и потолку

Теплоизолированные трубы Uponor можно также прокладывать по стенам или по потолку. В этом случае трубы крепятся на кронштейнах. Во избежание прогиба труб при установке кронштейнов следует соблюдать максимальные расстояния, указанные в таблице ниже.



Диаметр кожуха, мм

68

90

140

175

200

Максимальное расстояние

между опорами, м

0,6

0,9

1,2

1,8

2.2

Траншея

На дне траншеи насыпана песчаная подушка. Труба укладывается на песчаную подушку, далее выполняются необходимые соединения ответвлений и удлинений. Когда все соединения организованы, необходимо выполнить гидравлическое испытание тепловой сети или отдельной линии.

Траншею можно окончательно засыпать только после успешного гидравлического испытания. Почва непосредственно вокруг труб должна быть однородной и мелкозернистой. Грунт над и под трубами следует тщательно уплотнить. Механическое уплотнение следует производить только после того, как слой уплотненной почвы над трубами достигнет 30 см. Минимальный слой почвы над трубопроводом 400 мм.

При прокладке труб под дорогами их следует защищать – например, уложив на безопасную глубину, не менее 1 и не более 6 метров, или прокладывая их в футлярах, или распределяя нагрузку на трубы, уложив поверх них бетонные плиты.

Колодцы и трубы легко применяются и в грунтах сложного типа. За счет небольшого размера траншеи можно сэкономить на стоимости строительства. Если трубы необходимо дополнительно теплоизолировать, теплоизоляцию можно размещать прямо над трубами, на уплотненный грунт.

Ограничения

Следует защищать трубы от термических и механических повреждений. Теплоизолированные трубы Uponor рассчитаны на максимальную температуру 95 °C; если есть вероятность превышения максимальной температуры, необходимо предусматривать установку автоматики, исключающей это. Трубы Uponor PE-Ха необходимо монтировать на расстоянии не менее 1 метра от высокотемпературных поверхностей.



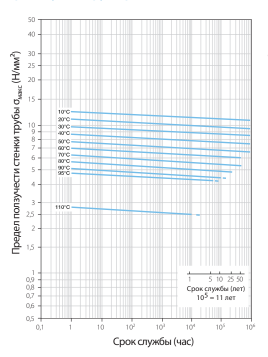
Срок службы теплоизолированных труб Uponor

Все полимерные трубы имеют три основных рабочих параметра – давление, температуру и срок службы, которые сильно взаимосвязаны между собой.

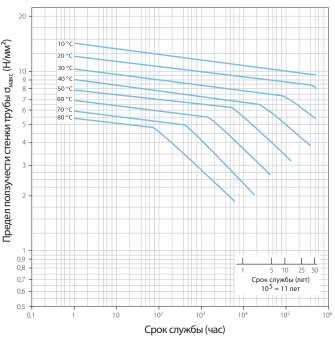
Для определения стойкости теплоизолированных труб Uponor к долговременным нагрузкам были проведены специальные исследования зависимости данных трёх параметров между собой.

На графике ниже представлены зависимости между температурой воды, пределом ползучести стенки трубы и сроком службы для труб Uponor. Данные графики построены на основе экспериментальных данных и специальными методами согласно EN ISO 9080 экстраполированы на 50 лет.

Срок службы труб Uponor PE-Xa



Срок службы труб Uponor HDPE (Uponor Supra)



3десь «Предел ползучести стенки трубы о (Н/мм²)» — это максимальное напряжение в стенке трубы в кольцевом направлении, при котором скорость деформации ползучести или её полная величина не превышают заданных величин.

Напряжение в стенке трубы в кольцевом направлении, возникающее вследствие действия внутреннего давления в трубе, определяется по формуле:

$$\sigma = P \cdot (d - s)/(2 \cdot s)$$
;

где:

d – наружный диаметр трубы, мм;

 ${f P}$ – рабочее (нормативное) давление в трубе, Н/мм 2 (МПа);

 ${f S}$ – толщина стенки трубы, мм.

Полимерные теплоизолированные трубы Uponor Aqua, Thermo и Quattro при режимах эксплуатации, не рассчитанных на полный срок службы труб в 50 лет, могут работать со следующими максимальными постоянными значениями температуры и давления воды (из DIN 16893, коэффициент надежности 1,5):

Постоянная	C	Допустимое рабочее давление, бар				
температура, °С	Срок службы труб, лет	Трубы серии S5,0 (6 бар)	Трубы серии S3,2 (10 бар)			
70	50	7,0	11,2			
80	25	6,4	10,1			
90	15	5,7	9,1			
95	10	5,5	8,7			

На практике в системах отопления и водоснабжения наиболее часто используются переменные температурные режимы. Ниже приведены переменные температурные режимы, при которых срок службы указанных труб составляет 50 лет.

Допустимые температурные режимы работы для теплоизолированных труб Uponor Aqua, Thermo и Quattro (согласно ГОСТ Р 52134, табл. 26):

Класс эксплуатации	Макс. рабочее давление [S3,2/S5], бар	T _{pa6} , °C	Время работы при Т _{раб} , год	Т _{макс} , °С	Время работы при Т _{макс} , год	Тавар, °С	Время при Т _{авар} , ч	Область применения
1	10/6	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60 °C)
2	10/6	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70 °C)
4	10/6	20 40	2,5 20	70	2,5	100	0 100	Высокотемпературное напольное отопление, низкотемпературное
	. 0, 0	60	25	,-			отопление отопительными приборами	
		20	14					Высокотемпературное отопление
5	10/6	60	25	90	1	100	100	отопительными приборами
		80						отопительными приоорами
XB	10/6	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

В таблице приняты следующие обозначения:

T_{раб} – рабочая температура или комбинация температур транспортируемой среды, определяемая областью применения;

Т_{макс} – максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

Тавар – аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении системы регулирования.

Максимальный срок службы трубопровода для каждого класса эксплуатации определяется суммарным временем работы трубопровода при температурах T_{pa6} , T_{maxc} , T_{maxc} , и составляет 50 лет.

Гидравлический расчет трубопровода для водоснабжения

В общем случае гидравлический расчет трубопровода водоснабжения осуществляется в два этапа:

- 1. Определение секундного расхода $q_0\left(q_0^{tot},q_0^h,q_0^c\right)$ и максимального расчетного секундного расхода $q\left(q^{tot},q^h,q^c\right)$ на расчетном участке трубы.
- 2. Подбор диаметра трубы на расчетном участке.

Определение секундного расхода $q_0\left(q_0^{tot},q_0^h,q_0^c\right)$ и максимального расчетного секундного расхода $q_0\left(q_0^{tot},q_0^h,q_0^c\right)$ на расчетном участке трубы

Определение секундного расхода $q_0\left(q_0^{tot},q_0^h,q_0^c\right)$ и максимального расчетного секундного расхода $q\left(q^{tot},q^h,q^c\right)$ в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения рекомендуется выполнять в соответствии с методикой, изложенной в Разделе 3 СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».

Общий секундный расход q_0^{tot} , секундный расход холодной q_0^c и горячей q_0^h воды отдельными приборами определяется по Приложению 2 СНиП 2.04.01-85*, а различными приборами, обслуживающими одинаковых водопотребителей на участ-ках тупиковой сети, – согласно Приложению 3 СНиП 2.04.01-85*.

В жилых и общественных зданиях и сооружениях, по которым отсутствуют сведения о расходах воды и технических характеристиках санитарно-технических приборов, допускается принимать:

$$q_0^{tot} = 0,3\%; \quad q_0^h = q_0^c = 0,2\%$$

На практике большинство санитарных приборов в составе хозяйственно-бытовых систем водоснабжения используются преимущественно в течение непродолжительного времени (в среднем менее 15 минут за 24 часа) и не все эти приборы используются одновременно. Поэтому для получения максимального расчетного секундного расхода q (q^{tot} , q^h , q^c) за базовый принимается секундный расход воды q_0 (q_0^{tot} , q^h , q^o), который умножается на коэффициент α , учитывающий количество санитарных приборов N, вероятность их одновременного действия P и количество водопотребителей U.

Пример расчета 1

Исходные данные:

В малоэтажном доме (коттедже) проживает 4 человека и установлены следующие сантехнические приборы (расходы холодной q_0^c и горячей q_0^b воды каждым прибором взяты из Приложения 2 СНиП 2.04.01-85*):

Nō	Сантехнический прибор	Расход холодной воды Q_0^c , л/с	Расход горячей воды $oldsymbol{q}_0^h$, л/с	
1	Ванна	0,18	0,18	
2	Умывальник	0,09	0,09	
3	Унитаз	Унитаз 0,10		
4	Биде	Биде		
5	Мойка 0,09		0,09	
6	Стиральная машина 0,20		-	
7	Посудомоечная машина	0,20	-	
	Суммарный расход на дом	0,91	0,41	

Необходимо определить расчётные секундные расходы холодной \mathbf{q}^c и горячей \mathbf{q}^h воды на вводе в дом.

Расчёт начинается с определения вероятности действия санитарно-технических приборов « P^h » и « P^c », которые определяются по формуле:

$$P=rac{q_{ extit{hr,u}}\cdot U}{q_o\cdot N\cdot 3600}$$
, где:

 $Q_{lr.u}^h$ – норма расхода горячей воды, л, потребителем в час наибольшего водопотребления, принимаемая согласно Приложению 3 СНиП 2.04.01-85*, равная 10,90 литрам (для домов с повышенными требованиями к их благоустройству);

 $q_{hr,u}^c$ – норма расхода холодной воды, л, потребителем в час наибольшего потребления, принимаемая согласно Приложению 3 СНиП 2.04.01-85*, равная 9,10 литрам ($q_{hr,u}^c = q_{hr,u}^{tot} - q_{hr,u}^h = 20 \text{ л} - 10,90 \text{ л} = 9,10 \text{ л}$);

U – количество водопотребителей – 4 человека;

N – количество санитарно-технических приборов – 7 для XBC и 4 для ГВС;

 q_0^h – расход горячей воды, л/с, санитарно-техническим прибором, принимаем согласно Приложению 3 СНиП 2.04.01-85* равным 0,20 л/с (для домов с повышенными требованиями к их благоустройству);

 q_0^c – расход холодной воды, л/с, санитарно-техническим прибором, принимаем согласно п. 3.2 СНиП 2.04.01-85* равным 0,20 л/с (для домов с повышенными требованиями к их благоустройству).

Подставив все данные в формулу, получим:

$$P^{h} = 10,90 \cdot \frac{4}{(0,2 \cdot 4 \cdot 3600)} = 0,0151 \text{ M} P^{c} = 9,10 \cdot \frac{4}{(0,2 \cdot 7 \cdot 3600)} = 0,0072$$

Вычисляем произведение:

$$N \cdot P^h = 4 \cdot 0,0151 = 0,0604; N \cdot P^c = 7 \cdot 0,0072 = 0,0504$$

Далее определяем коэффициент « α » по рекомендуемому Приложению 4 СНиП 2.04.01-85* в зависимости от значения произведения N \times P:

$$\alpha^h = 0,2896 \text{ M } \alpha^c = 0,2736$$

Затем определяем максимальный секундный расход воды на расчетном участке сети $q^{(q^{tot}, q^h, q^c)}$, л/с, по формуле:

$$q = 5q_0 \cdot \alpha$$

Получаем:

$$q^h = 5 \cdot 0,20 \cdot 0,2896 = 0,290$$
 m/c и $q^c = 5 \cdot 0,20 \cdot 0,2736 = 0,274$ m/c.

Соответственно, расчётный секундный расход горячей воды на вводе в дом равен $q^h=0,29\,$ л/с, а холодной $q^c=0,27\,$ л/с.

Пример расчета 2

Исходные данные:

В доме 10 квартир, в каждой из которых проживает 4 человека и установлены следующие сантехнические приборы (расходы холодной q_0^c и горячей q_0^h воды каждым прибором взяты из Приложения 2 СНиП 2.04.01-85*):

NōNō	Сантехнический прибор	Расход холодной воды $oldsymbol{q}^c_{\scriptscriptstyle 0}$, л/с	Расход горячей воды $q_{_0}^{^h}$, л/с
1	Ванна	0,18	0,18
2	Умывальник	0,09	0,09
3	Унитаз	0,10	-
4	Биде	0,05	0,05
5	Мойка	0,09	0,09
6	Стиральная машина	0,20	-
7	Посудомоечная машина	0,20	-
	Суммарный расход на квартиру	0,91	0,41
	Суммарный расход на дом	9,10	4,10

Необходимо определить расчётные секундные расходы холодной q^c и горячей q^h воды на вводе в дом.

Определяем вероятность действия санитарно-технических приборов « P^h » и « P^c », которые определяются по формуле:

$$P=rac{q_{ extit{hr,u}}\cdot U}{q_{0}\cdot N\cdot 3600}$$
, где:

 $q_{lr.u}^h$ — норма расхода горячей воды, л, потребителем в час наибольшего водопотребления, принимаемая согласно обязательному Приложению 3 СНиП 2.04.01-85*, равная 10,90 литрам (для домов с повышенными требованиями к их благоустройству);

 $q_{hr,u}^c$ – норма расхода холодной воды, л, потребителем в час наибольшего потребления, принимаемая согласно обязательному Приложению 3 СНиП 2.04.01-85*, равная 9,10 литрам ($q_{hr,u}^c = q_{hr,u}^{tot} - q_{hr,u}^h = 20 - 10,90 = 9,10$ л);

U – количество водопотребителей – 40 человек (10 квартир \times 4 человека);

N – количество санитарно-технических приборов – 70 для ХВС (10 квартир \times 7 приборов) и 40 для ГВС (10 квартир \times 4 прибора);

 q_0^h – расход горячей воды, л/с, санитарно-техническим прибором, принимаем согласно Приложению 3 СНиП 2.04.01-85* равным 0,20 л/с (для домов с повышенными требованиями к их благоустройству);

 q_0^c – расход холодной воды, л/с, санитарно-техническим прибором, принимаем согласно п. 3.2 СНиП 2.04.01-85* равным 0,20 л/с (для домов с повышенными требованиями к их благоустройству);

Подставив все данные в формулу, получим:

$$P^h = 10,90 \times 40/(0,20 \times 40 \times 3600) = 0,0151 \text{ M}$$
 $P^c = 9,10 \times 40/(0,20 \times 70 \times 3600) = 0,0072$

Вычисляем произведение:

$$N \cdot P^h = 40 \times 0.0151 = 0.6040; N \cdot P^c = 70 \times 0.0072 = 0.5040$$

Далее определяем коэффициент « α » по рекомендуемому Приложению 4 СНиП 2.04.01-85* в зависимости от значения произведения $N \cdot P$:

$$\alpha^h = 0.7446 \text{ M} \alpha^c = 0.6808$$

Затем определяем максимальный секундный расход воды на расчетном участке сети $q^{(q^{tot}, q^h, q^c)}$, л/с, по формуле:

$$q = 5 \cdot q_0 \cdot \alpha$$

Получаем:

$$q^h = 5 \cdot 0,20 \cdot 0,7446 = 0,745$$
 π/c in $q^c = 5 \cdot 0,20 \cdot 0,6808 = 0,681$ π/c .

Соответственно, расчётный секундный расход горячей воды на вводе в дом равен $q^h = 0,75$ л/с, а холодной $q^c = 0,68$ л/с.

Подбор диаметра трубы на расчетном участке

После того, как найдены все расчетные расходы, необходимо подобрать диаметр трубы и определить потери давления. Расчет внутреннего диаметра трубы ведется прежде всего из условия обеспечения допустимой скорости потока:

$$d_{ ext{внут}} = \sqrt{rac{4}{\pi} \cdot rac{q \cdot 0,001}{V_{ ext{MAKC}}}}$$
, где:

 $\mathbf{d}_{\mathtt{BHYTD}}$ – минимальный допустимый внутренний диаметр трубы, м

 ${f q}$ – расчетный секундный расход воды в трубе, л/с;

 $m V_{
m makc}$ – максимальная рекомендуемая скорость воды в трубе, м/с, для теплоизолированных труб Uponor, равная 2,5 м/с.

Скорость воды в трубе оказывает непосредственное влияние на:

- эрозию внутренней поверхности трубы;
- уровень шума;
- появление гидравлического удара;
- потери давления.

Поэтому не рекомендуется превышать максимальную рекомендуемую скорость воды в трубе $V_{\text{макс}}=2,5$ м/с при подборе диаметра трубы.

Потери давления по длине труб следует определять для выбранного диаметра по диаграммам потерь давления, приведенным ниже. Они составлены для конкретных температур. Если расчеты ведутся для других температур, следует применять поправочные коэффициенты, приведенные на диаграммах.

Потери давления в фитингах системы Uponor PE-Ха эквивалентны потерям в трубе длиной менее 0,5 м (0,1 м для фитингов Uponor PE-Ха Quick & Easy и 0,5м для фитингов Wipex).

Ниже приведены сводные таблицы с максимальными расчетными секундными расходами q (q^{tot} , q^h , q^c) домов с квартирами, описанными в примерах 1 и 2. В ней представлено соответствие между секундными расходами q_0 (q_0^{tot} , q_0^h , q_0^c) и максимальными расчетными секундными расходами q (q^{tot} , q^h , q^c) холодной и горячей воды. Данные таблицы рассчитаны на основе данных СНиП 2.04.01-85*.

Сводная таблица определения расчетного расхода холодной воды домов с квартирами, описанными в примерах 1 и 2

Кол-во квартир, как в примерах 1 и 2	q ^c _{hr,u,} л/час	U, чел	q ^c ₀, л/с	N , шт.	P ^c	N * P°	α^c	q ^c , л/с	Макс. рекоменд. скорость V, м/с	Мин. рекоменд. d _{внутр} ., мм
1	9,10	4	0,20	7	0,0072	0,0504	0,2736	0,27	2,50	11,8
2	9,10	8	0,20	14	0,0072	0,1008	0,3440	0,34	2,50	13,2
3	9,10	12	0,20	21	0,0072	0,1512	0,4004	0,40	2,50	14,3
5	9,10	20	0,20	35	0,0072	0,2520	0,4948	0,49	2,50	15,9
7	9,10	28	0,20	49	0,0072	0,3528	0,5750	0,58	2,50	17,1
10	9,10	40	0,20	70	0,0072	0,5040	0,6808	0,68	2,50	18,6
15	9,10	60	0,20	105	0,0072	0,7560	0,8356	0,84	2,50	20,6
20	9,10	80	0,20	140	0,0072	1,0080	0,9732	0,97	2,50	22,3
30	9,10	120	0,20	210	0,0072	1,5120	1,2205	1,22	2,50	24,9
40	9,10	160	0,20	280	0,0072	2,0160	1,4437	1,44	2,50	27,1
50	9,10	200	0,20	350	0,0072	2,5200	1,6520	1,65	2,50	29,0
60	9,10	240	0,20	420	0,0072	3,0240	1,8494	1,85	2,50	30,7
70	9,10	280	0,20	490	0,0072	3,5280	2,0391	2,04	2,50	32,2
80	9,10	320	0,20	560	0,0072	4,0320	2,2215	2,22	2,50	33,6
90	9,10	360	0,20	630	0,0072	4,5360	2,3986	2,40	2,50	35,0
100	9,10	400	0,20	700	0,0072	5,0400	2,5716	2,57	2,50	36,2
125	9,10	500	0,20	875	0,0072	6,3000	2,9890	2,99	2,50	39,0
150	9,10	600	0,20	1 050	0,0072	7,5600	3,3876	3,39	2,50	41,5
175	9,10	700	0,20	1 225	0,0072	8,8200	3,7740	3,77	2,50	43,9
200	9,10	800	0,20	1 400	0,0072	10,0800	4,1496	4,15	2,50	46,0
250	9,10	1 000	0,20	1 750	0,0072	12,6000	4,8770	4,88	2,50	49,9
300	9,10	1 200	0,20	2 100	0,0072	15,1200	5,5800	5,58	2,50	53,3
400	9,10	1 600	0,20	2 800	0,0072	20,1600	6,9352	6,94	2,50	59,4
500	9,10	2 000	0,20	3 500	0,0072	25,2000	8,2432	8,24	2,50	64,8
750	9,10	3 000	0,20	5 250	0,0072	37,8000	11,3820	11,38	2,50	76,2
1 000	9,10	4 000	0,20	7 000	0,0072	50,4000	14,4160	14,42	2,50	85,7

Сводная таблица определения расчетного расхода горячей воды для домов с квартирами, описанными в примерах 1 и 2

Кол-во квартир, как в примерах 1 и 2	q ^h hr,u, л/час	U, чел	q ^h o, л/с	N , шт.	P ^h	N * Ph	α^h	q ^h , л/с	Макс. рекоменд. скорость V, м/с	Мин. рекоменд. d _{внутр} ., мм
1	10,90	4	0,20	4	0,0151	0,0604	0,2896	0,29	2,50	12,1
2	10,90	8	0,20	8	0,0151	0,1208	0,3680	0,37	2,50	13,7
3	10,90	12	0,20	12	0,0151	0,1812	0,4312	0,43	2,50	14,8
5	10,90	20	0,20	20	0,0151	0,3020	0,5356	0,54	2,50	16,5
7	10,90	28	0,20	28	0,0151	0,4228	0,6260	0,63	2,50	17,9
10	10,90	40	0,20	40	0,0151	0,6040	0,7446	0,75	2,50	19,5
15	10,90	60	0,20	60	0,0151	0,9060	0,9193	0,92	2,50	21,6
20	10,90	80	0,20	80	0,0151	1,2080	1,0750	1,08	2,50	23,4
30	10,90	120	0,20	120	0,0151	1,8120	1,3553	1,36	2,50	26,3
40	10,90	160	0,20	160	0,0151	2,4160	1,6104	1,61	2,50	28,6
50	10,90	200	0,20	200	0,0151	3,0200	1,8478	1,85	2,50	30,7
60	10,90	240	0,20	240	0,0151	3,6240	2,0739	2,07	2,50	32,5
70	10,90	280	0,20	280	0,0151	4,2280	2,2911	2,29	2,50	34,2
80	10,90	320	0,20	320	0,0151	4,8320	2,5009	2,50	2,50	35,7
90	10,90	360	0,20	360	0,0151	5,4360	2,7049	2,70	2,50	37,1
100	10,90	400	0,20	400	0,0151	6,0400	2,9042	2,90	2,50	38,5
125	10,90	500	0,20	500	0,0151	7,5500	3,3845	3,38	2,50	41,5
150	10,90	600	0,20	600	0,0151	9,0600	3,8460	3,85	2,50	44,3
175	10,90	700	0,20	700	0,0151	10,5700	4,2933	4,29	2,50	46,8
200	10,90	800	0,20	800	0,0151	12,0800	4,7298	4,73	2,50	49,1
250	10,90	1 000	0,20	1 000	0,0151	15,1000	5,5745	5,57	2,50	53,3
300	10,90	1 200	0,20	1 200	0,0151	18,1200	6,3938	6,39	2,50	57,1
400	10,90	1 600	0,20	1 600	0,0151	24,1600	7,9763	7,98	2,50	63,8
500	10,90	2 000	0,20	2 000	0,0151	30,2000	9,5074	9,51	2,50	69,6
750	10,90	3 000	0,20	3 000	0,0151	45,3000	13,2020	13,20	2,50	82,0
1 000	10,90	4 000	0,20	4 000	0,0151	60,4000	16,7820	16,78	2,50	92,5

Циркуляция горячей воды (ЦГВ)

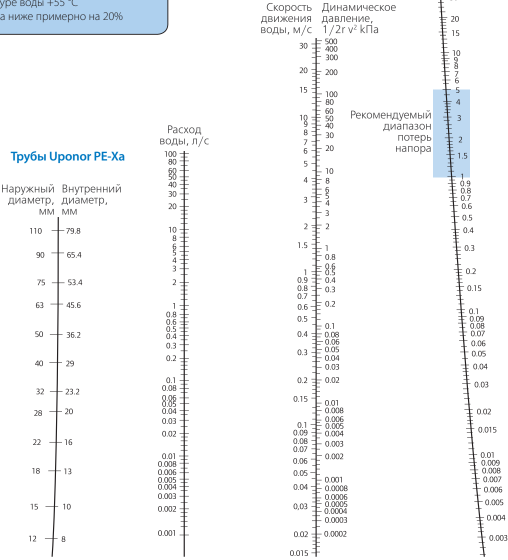
Проектируя систему горячего водоснабжения, следует учесть необходимость циркуляции, которая снизит до минимума время, проходящее с момента поворота крана до того, как из него пойдет горячая вода. Это не только сэкономит время, но и снизит потребление воды, поскольку не нужно будет сливать накопившуюся охлажденную воду.

Необходимое количество тепла для циркуляции следует определять согласно п. 3.13 СНиП 2.04.01-85*. Расход воды на нужды циркуляции следует учесть при подборе диаметра подающей трубы. На практике диаметр циркуляционного трубопровода обычно принимается на два типоразмера меньше, чем диаметр подающего трубопровода.

Потери напора в трубах Uponor Aqua и Uponor Thermo (10 бар)



При температуре воды +55 °C потери напора ниже примерно на 20%



Потери напора, кПа/м ‡ 50

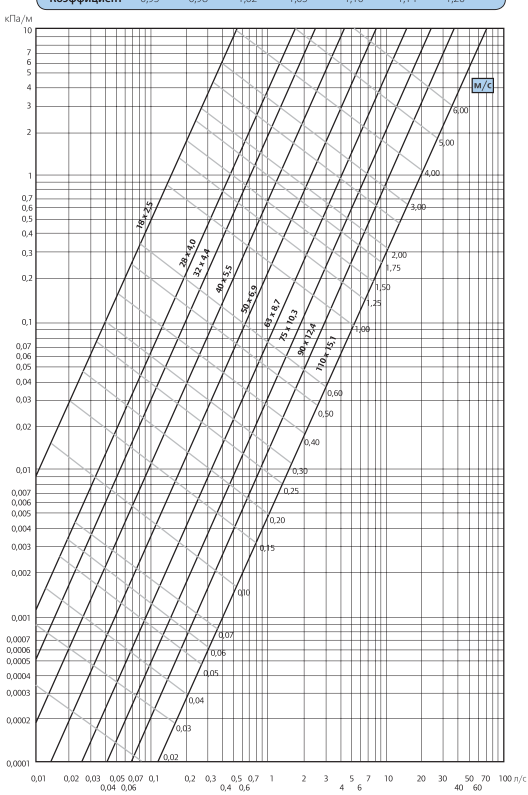
40 30

Соответствие диаметров труб Uponor PE-Ха и медных

U	ponor PE-Xa	Медные				
D_u	d _u /d _s	D_u	d _u /d _s			
18	18/13,0	15	15/13,0			
28	28/20,0	22	22/20,0			
32	32/23,2	28	28/25,6			
40	40/28,6	35	48/32,0			
50	50/36,2	42	42/39,0			
63	63/45,7	54	54/51,0			
75	75/54,4	63	63/59,0			
90	90/65,2	76,1	76,1/72,1			
110	110/79,8	88,9	88,9/84,9			

Потери напора в трубах Uponor Aqua и Uponor Thermo (10 бар) при температуре + 70 °C

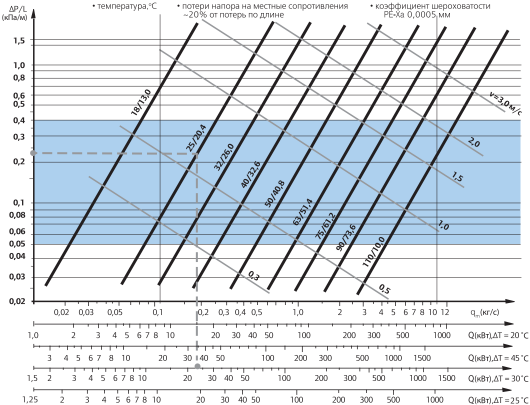
Температура	90 °C	80 °C	60 °C	50 ℃	40 °C	30 °C	20 °C	
Коэффициент	0,95	0,98	1,02	1,05	1,10	1,14	1,20	



Определение оптимальных диаметров труб

При определении диаметров труб отопления при необходимости Вы можете допустить значительно более высокие потери напора на погонный метр по сравнению со стальными трубами. Предельные значения скорости потока теплоносителя отсутствуют, поскольку полимерные трубы не подвержены эрозии. На графике ниже рекомендуемые потери напора выделены заштрихованной областью и составляют от 0,05 до 0,4 кПа/м. На диаграмме показаны величины транспортируемой тепловой мощности при разности температур 20, 25, 45 и 30 °С, а также расход теплоносителя в кг/с. Требуемый расход теплоносителя определяется по следующей формуле:





Пример

Предположим, нужно определить диаметры теплотрассы между зданием и ЦТП. Площадь здания 300 м², высота помещения 2,9 м. В здании предусмотрено радиаторное отопление, температура теплоносителя $t_1 = +70$ °C, $t_2 = +40$ °C.

Этап 1

Определим потребность в тепловой мощности (умножим объем здания на удельную потребляемую мощность).

 $Q = 300 \text{ m}^2 \times 2.9 \text{ m} \times 25 \text{ BT/m}^3 = 21 750 \text{ BT} \approx 22 \text{ kBt.}$

Этап 2

Определить Δt , (t_1-t_2) = 30 °C.

Этап 3

Выбрать нужный диаметр труб, как показано пунктирной линией на диаграмме.

 Δt = 30 °C, Q = 22 $\kappa B T$

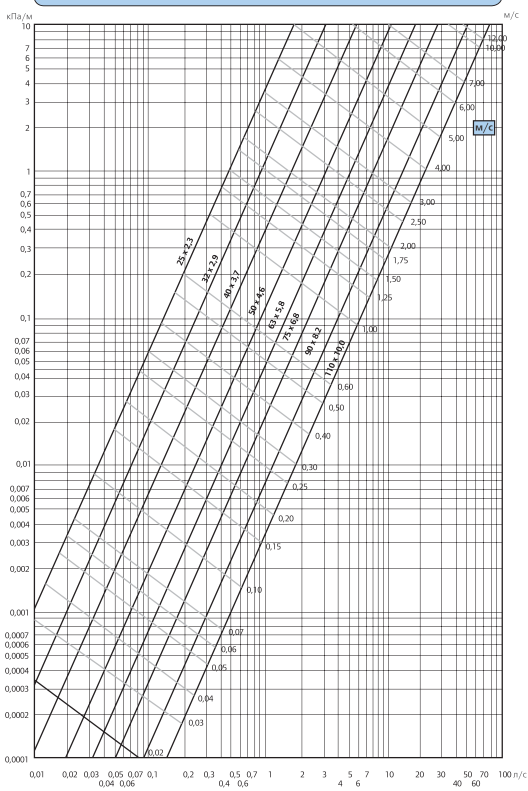
Подходящий диаметр труб Ø 25/20,4 мм.

Ориентировочные удельные потребляемые мощности, Вт/м³								
Коттедж	Блокированный дом	Многоэтажный дом						
15-22	15–26	15–20	Новый					
22–26	15–26	20–28	Старый					

L	Jponor PE-Xa		Стальные
Du	d_u/d_s	Du	d_u/d_s
25	25/20,4	20	26,9/22,9
32	32/26,0	25	33,7/28,1
40	40/32,6	32	42,4/37,2
50	50/40,8	40	48,3/43,1
63	63/51,4	50	60,3/54,5
75	75/61,2		
90	90/73,6	65	76,1/=70,3
110	110/90,0	80	88,9/82,5

Потери напора в трубах Uponor Thermo 6 бар, +70 °C

Температура	90 °C	80 °C	60 °C	50 ℃	40 °C	30 °C	20 °C	
Коэффициент	0,95	0,98	1,02	1,05	1,10	1,14	1,20	



Теплопотери

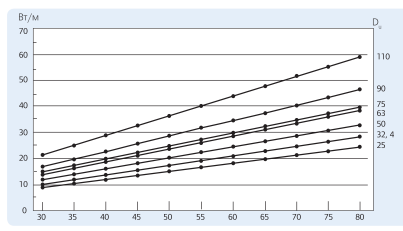
Тепловые потери можно определить по диаграммам следующим образом: Вычислим $\Delta t = (t_1 + t_2)/2 - t_0$, где: t_1 – температура подачи теплоносителя, t_2 – обратная температура теплоносителя, и t_{0} – температура окружающей среды. По Δt , на вертикальной оси графика можно определить удельную величину тепловых потерь для соответствующего диаметра трубопровода.

Пример

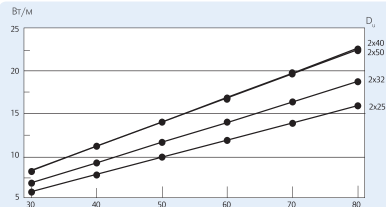
Uponor Thermo Twin 2x32. Температура теплоносителя $t_1 = +70$ °C, $t_2 = +40$ °C. Температура окружающей среды $t_0 = -3 \, ^{\circ}\text{C}$

$$\Delta t = (70+40)/2 - (-3)=58$$
 °C

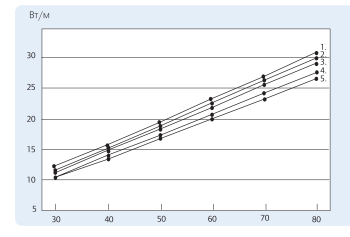
Удельные теплопотери составят 14 Вт/м. В таблице указаны удельные теплопотери, при следующих параметрах: $t_1 = 70$ °C; $t_2 = 40$ °C; $t_0 = -3$ °C



Sin	gle
Du	Вт/м
25	18
32	22
40	22
50	26
63	33
75	32
90	38
110	43



Twin						
Du	Вт/м					
2x25	12					
2x32	14					
2x40	18					
2x50	18					



- 2x40/40+40/200 2x40/40+28/200
- 2x32/32+32/175 2x32/32+18/175
- 2x32/28+28/175
- 2x32/28+18/175 2x25/28+18/175

Технические характеристики

Теплоизоляция									
Характеристика	Значение	Ед. измерения	Соответств. нормативному документу						
Плотность	~28	KΓ/M³	DIN 53420						
Прочность на растяжение	28	H/cm²	DIN 53571						
Пределы эксплуатационных температур - минимальная - максимальная	-50 +95	°C °C							
Теплопроводность	0,038	Вт/м °С	DIN 52612						
Водопоглощение	<1,0	% объема	DIN 53428						
Горючесть	B2	-	DIN4102						
Сила сжатия для достижения 50% деформации	73	кПа	DIN 53577						
Паропроницаемость, при толщине 10 мм	1,55	г/м² сутки	DIN 53429						

Труба РЕ-Ха									
Механические характеристики	Темп.	Значение	Ед. измерения	Соответств. нормативному документу					
Плотность		0,936	KΓ/M³						
Прочность на растяжение	20 °C 100 °C	19–26 9–13	Н/мм²	DIN 53455					
Модуль упругости	20 °C 80 °C	800–900 300–350	Н/мм²	DIN 53457					
Удлинение при разрыве	20 °C 100 °C	350–550 500–700	%	DIN 53455					
Ударостойкость	20 °C −140 °C	нет деформаций	кДж/мм²	DIN 53453					
Влагопоглощение	22 ℃	0,01	мг/4 суток	DIN 53472					
Коэффициент шероховатости, относит. стали		0,08-0,1							
Поверхностная энергия		34x10 ⁻³	Н/м						
Кислородопроницаемость	20 °C 55 °C	0,8x10 ⁻⁹ 3,0x10 ⁻⁹	гм/м² с бар						
Кислородопроницаемость труб Uponor EvalPex		<0,10	г/м³ сутки	DIN 4726					
Шероховатость		0,0005	MM						

Электрические свойства								
Характеристика	Темп.	Значение	Ед. измерения	Соответств. нормативному документу				
Удельное сопротивление	20 ℃	10 ¹⁵	Вт м					
Диэлектрический коэффициент	20 ℃	2,3	-	DIN 53483				
Диэлектрический коэффициент поглощения	20 °С/50 Гц	1x10 ⁻³	-	DIN 53483				
Напряжение на пробой (фольга 0,5 мм)	20 ℃	100	кВ/мм	DIN 53481 VDE 0303				

Теплотехнические характеристики									
Характеристика	Темп.	Значение	Ед. измерения	Соответств. нормативному документу					
Диапазон рабочих температур		-50+95	°⊂						
Коэффициент теплового расширения	20 °C 100 °C	1,4x10 ⁴ 2,05x10 ⁻⁴	м/м°С	DIN 53752					
Температура размягчения		+133	°C	DIN 53460					
Удельная теплоемкость		2,3	қДж∕кг°С						
Теплопроводность		0,35	Вт/м °С	DIN 4725					

	Вес и объем труб РЕ-Ха									
Размер трубы РЕ-Ха, мм	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Объем, л/м	Размер трубы РЕХ, мм	Внутренний диаметр, мм	Вес, кг/м	Объем, л/м			
18x2,5	13,0	0,12	0,13	25x2,3	20,4	0,17	0,31			
28x4,0	20,0	0,29	0,31	32x2,9	26,2	0,27	0,50			
32x4,4	23,3	0,39	0,42	40x3,7	32,6	0,43	0,85			
40x5,5	29,0	0,60	0,66	50x4,6	40,8	0,66	1,32			
50x6,9	36,2	0,94	1,03	63x5,8	51,4	1,04	2,08			
63x8,7	45,6	1,48	1,63	75x6,8	61,2	1,47	2,96			
75x10,3	54,4	2,09	2,31	90x8,2	73,6	2,10	4,25			
90x12,4	65,2	3,01	3,26	110x10	90,0	3,11	6,29			
110x15,4	79,8	4,49	4,85							

Минимальные радиусы изгиба труб PE-Ха										
Наружный	Холоднь	ый изгиб	Горячий изгиб	Наружный	Холоднь	Холодный изгиб				
диаметр, мм	без фиксатора	с фиксатором		изгиб диаметр, мм 6	без фиксатора	с фиксатором	изгиб			
10	45	30	20	28	140	150	80			
12	60	30	25	32	160	-	80			
15	75	45	34	40	220	-	105			
16	80	65	36	50	300	-	125			
18	90	70	40	63	440	-	160			
20	100	100	45	75	600	-	-			
22	110	120	48	90	800	-	-			
25	125	120	48	110	1100	-	-			

	Силы, создаваемые при линейных расширениях труб PE-Xa, H										
Размер	Макс. сила расширения	Макс. сила сжатия	Разница между макс. силами сжатия и расширения	Размер	Макс. сила расширения	Макс. сила сжатия	Разница между макс. силами сжатия и расширения				
25x2,3	350	550	200	50x4,6	1400	2300	900				
25x3,5	500	800	300	50x6,9	2100	3400	1300				
28x4,0	700	1100	400	63x5,8	2300	3800	1500				
32x2,9	600	1000	400	63x8,7	3300	5400	2100				
32x4,4	800	1300	500	75x6,8	3200	5300	2100				
40x3,7	900	1500	600	90x8,2	4600	7500	2900				
40x5,5	1300	2100	800	110x10,0	6900	11300	4400				

Максимальная сила расширения

Сила, возникающая при максимальной температуре 95 °C.

Максимальная сила сжатия

Сила, возникающая при охлаждающей усадке в трубе, смонтированной при максимально допустимой рабочей температуре.

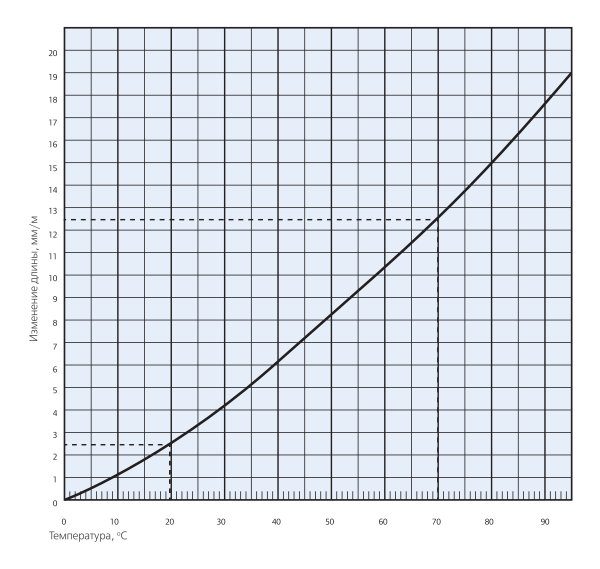
Разница между силами сжатия и расширения

Это остаточная сила, создаваемая усадкой трубы при температуре монтажа, когда присоединенная труба в течение некоторого времени имеет максимальную рабочую температуру и давление.

Линейные температурные расширения

Пример: при укладке трубы горячего водоснабжения, температура воздуха была 20 °C. На сколько удлинится труба при рабочей температуре 70 °C?

На графике видно, что тепловое расширение при 20 °C составляет 2,5 мм/м. При 70 °C тепловое расширение составит 12,5 мм/м. При увеличении температуры с 20 °C до 70 °C удлинение трубы составит 12,5 – 2,5 = 10 мм/м.



Uponor Supra Plus. Общие сведения

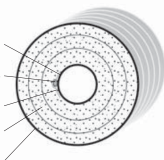
Uponor Supra Plus – это теплоизолированные трубы для системы холодного водоснабжения, замерзание которых предотвращается за счет применения саморегулирующегося теплового электрокабеля. Эти трубы можно использовать в качестве водопроводных или напорных канализационных трубопроводов для любых объектов, где существует риск замерзания труб.

Технические характеристики

Габаритные размеры					
Размер подающего трубопровода dy xs	Наружный диаметр кожуха, мм	Толщина изоляции, мм	Вес кг/м	Радиус изгиба, м	Отгружаемая длина, м
25x2,3	68	12	0,6	0,5	100
32x2,9	68	10	0,7	0,6	100
40x3,7	90	20	1,1	0,7	100
40x3,7	140	37	1,5	0,8	100
50x4,6	90	15	1,3	0,8	100
50x4,6	140	32	1,7	1,0	100
63x5,8	140	26	2,0	1,2	100
75x6,8	175	35	2,9	1,5	100
90x8,2	175	28	3,5	1,8	100
110x10	200	33	5,1	2,2	100

Конструкция

- 1. Подающий трубопровод из полиэтилена средней плотности Uponor PEM
- 2. Тепловой электрокабель
- 3. Алюминиевая фольга
- 4. Изоляция «сшитый» пенополиэтилен PEX
- 5. Полиэтиленовый кожух



Uponor Supra Plus поставляется готовым к применению в бухтах с длиной 100 м. Саморегулирующийся тепловой электрокабель позволяет резать Uponor Supra Plus точно по заданной длине. Подающие трубы выпускаются диаметром от 25 до 110 мм. Максимальное рабочее давление для диаметров от 25 до 63 мм составляет 6 бар, с диаметрами 75−110 мм − 16 бар. Подающая труба изготавливается из самого современного пластика на полиэтиленовой основе Uponor PEM. Пластиковые трубы Uponor PEM можно стыковать с магистральными трубопроводами с помощью стандартных присоединительных патрубков либо использовать сварку встык или электросварку.

1. Подающая труба Uponor PEM

Пластиковая труба Uponor PEM была разработана для систем холодного бытового водоснабжения. Это гибкие трубы для подачи холодной воды, отвечающие требованию стандарта SFS 3421. В качестве материала для их изготовления используется полиэтилен средней и высокой плотности.

2. Тепловой электрокабель

Саморегулирующийся тепловой электрокабель, расчитанный на номинальную выходную мощность 10 Вт/м и напряжение питания 230 В.

3. Алюминиевая фольга

Алюминиевая фольга улучшает передачу тепла от кабеля на подающий трубопровод.

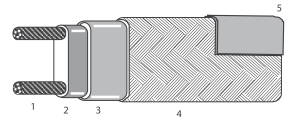
4. Теплоизоляция (пенополиэтилен РЕ-Х)

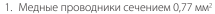
Изоляция выполнена из PE-X, сшитого полиэтилена. Закрытая ячеистая структура изоляции препятствует поглощению воды и обеспечивает превосходную изоляцию системы Uponor Supra Plus. Плотность изоляции составляет 28 кг/м³, а теплопроводность равна 0,038 Вт/мК.

5. Полиэтиленовый кожух

Полиэтиленовый кожух изготавливается из гофрированного полиэтилена высокой плотности. Гофрированная структура обеспечивает жесткость трубы в поперечном направлении и гибкость в продольном направлении.

Конструкция





- 2. Саморегулирующийся резисторный материал
- 3. Полиолефиновая изоляция
- 4. Защитная оплетка сечением 1,64 мм², луженая медь
- 5. Наружный кожух из полиолефина

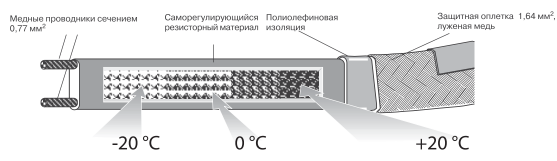


Наружные размеры	ширина 8 мм, толщина 5 мм
Минимальный радиус изгиба	10 мм
Рабочее напряжение	230 B
Максимальная допустимая рабочая температура	постоянная 55°C кратковременная 85°C
Максимальная длина при монтаже	75 м 10 А / 100 м 16 А
Номинальная выходная мощность (темп. на поверхности изолирован- ной металлической трубы +5°C)	10 Вт/м

Кабель 230 В 10 Вт является саморегулирующимся тепловым электрокабелем. Данный вид кабеля специально разработан для предотвращения замерзания труб. В сочетании с изоляцией применение данного кабеля является надежным и безопасным решением. Нагревательный элемент теплового электрокабеля выполнен из проводящего полимера, запрессованного между двумя медными проводниками (нулевым и фазой). На холодных участках между проводниками протекает большой ток, нагревающий материал сердечника. По мере того, как кабель нагревается, сопротивление материала увеличивается, в результате чего величина тока и отводимая теплота снижаются. Тепловая мощность кабеля остается сбалансированной и регулируется в зависимости от температуры отдельного участка трубы. Таким образом осуществляется защита каждого участка трубы от замерзания (см. рисунок поперечного

сечения). При низких температурах Uponor Supra Plus генерирует достаточно тепла, чтобы предотвратить замерзание. По мере повышения температуры выходная мощность снижается. Система саморегулирования Uponor Supra Plus гарантирует безопасную работу. Каждый раз при включении питания тепловой электрокабель потребляет некоторый ток для начального подогрева; уровень данного тока зависит от условий окружающей среды. Во многих случаях начальный ток можно снизить без какого-либо риска замерзания водопроводных труб. Меняя нагрузку на кабель в зависимости от условий потребления тока, можно обеспечить низкое потребление мощности и предотвратить нежелательный нагрев воды в трубах. При работе не следует превышать максимально допустимые рабочие температуры кабеля 55 °C при непрерывном режиме работы и 85 °C в течение короткого времени.

Саморегулирующийся кабель 230 В, 10 Вт/м



Когда кабель холодный, материал изоляции сжимается, открывая пути прохождения тока в кристаллах углерода материала сердечника. Электрический ток, проходящий через материал сердечника, вызывает нагрев. На теплых участках кабеля полимерный резисторный материал расширяется, уменьшая число путей, по которым проходит

ток. При этом сопротивление повышается, а отдаваемая тепловая мощность падает. В «горячих» точках в результате расширения материала сердечника число путей для тока снижается до минимума. В результате сопротивление становится очень высоким, что ведет к значительному снижению отдаваемой тепловой мощности.

Проектирование

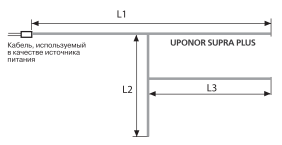
Саморегулирующийся кабель 230 В, 10 Вт/м

В таблице ниже показаны тепловые потери в системе Uponor Supra Plus при различных внешних температурах. Предполагается, что температура внутри трубы равна +2 °С. Если потери тепла не превышают 10 Вт/м, выходной мощности кабеля достаточно для защиты системы Uponor Supra Plus от замерзания.

емпера- ра аружной	Размер		*		*	*		ı	*			*	1	*	-*	*	*	*	+
оверх- ости оубы С	25/68	25/90	25/140	32/68	32/90	32/140	40/90	40/140	40/175	50/90	50/140	50/175	63/140	63/175	75/175	75/200	90/175	90/200	110/200
- 1 - 2	1	1	1	1 2	1	1	1	1	1	2 2 3	1	1	1 2	1	1	1	2 2 3	1	1 2
- 3 - 4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	2	1		2	2
- 5 - 6	2 2 2 3	1 2	1	3 3	2 2 2	1 2	2 2 3	2	1	4	2 2 2	2 2 2	3 3	2 2	3 3	2 2 2	3 4 4	2 2 3	3
- 7	3	2	1	4	2	2	3	2 2	2	5	3	2	4	2 3	3	2	5	3	4
- 8 - 9	3	2 2	2 2	5	3	2 2	4	2	2 2 2 2	5	3	2 2	4	3	4	3	5	3 4	5
10	3	2	2 2	5	3	2 2	4 5	3	2	6 7	3	3	5	3	4 5	3 4	6	4 5	6
-12	4	3	2	6	4	3	5	3	3	7	4	3	6	4	5 5	4		5	7
- 13 - 14	4 5	3	2 3	6 7	4	3	6	3	3	8	4 5	3	6	4 5	6	4	7 8 8	6	7
- 15 - 16	5	4	3	7	4	3	6	4	3 3 3	9	5	4	7	5 5	6	5 5	9	6	8
- 17	6	4	3	8	5	4	7	4 4 5	4	10	6	4	8	5	7	5	10	7	9
- 18 - 19	6	4	3	8	5	4	7	5	4	10 11	6	4 5	8	6	7 8	6	10	7	10 10
20 - 21	6 7	5	3 4	9	6	4	8	5	4 4	11 12	6 7	5	9	6 7	8	6	11 12	8	11 11
- 22	7	5	4	10	6	5	8	5	4	13	7	5 5 5	10	7	9	7	12	8 9	12
- 23 - 24	7	5	4	10 11	7	5 5	9 9	6	5	13 14	7 8	6	10	7	9	7	13 13	9	12 13
- 25 - 26	8	6	4	11 12	7	5	9	6	5 5 5	14 15	8	6	11 11	8	10	7 8	14 14	9	13 14
- 27	8	6	5	12	8	5	10	6 7		15 16	8	6	12	8	10	8	15 15	10 10	14 15
- 28 - 29	9	6	5	12 13	8	6	11	7	6	16	9	7 7	12 12	9	11 11	9	16	11	15
30 - 31	9	7	5	13 14	8	6	11 12	7 8	6	17 17	9	7	13 13	9	12 12	9	16 17	11 12	16 16
- 32 - 33	10	7 7	5	14 14	9	6 7	12 12	8	6	18 18	10 10	8	14 14	10 10	12 13	9	17 18	12 12	17 17
- 34	10	7	6	15	10	7	13	8	7	19	10	8	14	10	13	10	18	13	18
- 35 - 36	11 11	8	6	15 16	10 10	7	13 13	8	7	19 20	11 11	8	15 15	11 11	13 14	10 10	19 19	13 13	18 19
- 37 - 38	11 12	8	6	16 17	10 11	7	14 14	9	7	20 21	11 12	9	16 16	11 11	14 14	11 11	20 20	14 14	19 20
- 39 40	12	9	6	17 17	11 11	8	14 15	9 9 10	8	21	12	9 9	16 17	12	15	11	21	14	20
- 41	12	9	7	18	11	8	15	10	8	22	12	10	17	12 12	15 16	12 12	21 22	15 15	21
- 42 - 43	13 13	9	7	18 19	12 12	8	15 16	10	8	2 23	13 13	10 10	18 18	13 13	16 16	12 12	22 23	15 16	22 22
- 44 - 45	13 14	10 10	7	19 19	12 12	9	16 16	10	9	24 25	13 14	10	19 19	13 13	17 17	13 13	23 24	16 16	23 23
- 46	14	10	8	20	13	9	17	11	9	25	14	11	19	14	17	13	24	17	24
- 47 - 48	14 14	10 10	8	20 21	13 13	9	17 18	11 11	9	26 26	14 14	11 11	20 20	14 14	18 18	14 14	25 25	17 17	24 25
- 49 50	15 15	11 11	8	21 21	13 14	10 10	18 18	12 12	9	27 27	15 15	11 12	21	15 15	18 19	14 14	26 26	18 18	25 26
					тствук/									13	10	T 17	20	1 10	

Проектирование электрооборудования

Саморегулирующийся тепловой кабель в системе Uponor Supra Plus утвержден к применению FIMKO. Uponor Supra Plus следует устанавливать и обеспечивать его защиту в соответствии с требованиями нормативных документов. Благодаря параллельной схеме, тепловой кабель в системе Uponor Supra Plus можно также использовать в качестве источника питания для возможных ветвей трубопровода, поэтому трубопровод может состоять из нескольких ветвей.



Примечание: LI + L2 + L3 < максимально допустимой длины = 100 м!

Следует отметить, что общая длина сети, запитываемой от одной точки, не должна превышать максимально допустимой длины установки теплового кабеля. Максимально допустимая длина установки составляет:

- при предохранителе на 10 А 75 м;
- при предохранителе на 16 А 100 м.

Часто предпочтительнее сгруппировать отдельные короткие трубы в единую цепь. Каждая цепь должна иметь отдельную схему электрической защиты.

Длина цепи

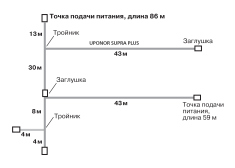
Сложите общую длину всех труб, добавьте 0,5 м для подключения и окончания. Добавьте 1,5 м на каждую ветвь. Затем учтите запас кабеля, оборачиваемого вокруг трубы в местах дополнительных тепловых потерь (задвижки, сквозные соединения и т. д.).

Защита

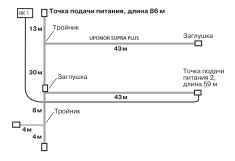
Количество и параметры защитных устройств, а также количество независимых цепей труб определяется с учетом общей длины теплового электрокабеля. Пример: длина участка трубопровода составляет 145 м. Общая длина с учетом допусков на ответвления и соединения составляет 151 м. Возьмем, например, следующие двухкабельные цепи: a) (13+43+30) м + (1,5+0,5+0,5+0,5) м = 89 м;

a)
$$(13 + 43 + 30)$$
 M + $(1,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5)$ M = 89 M;
b) $(43 + 8 + 4 + 4)$ M + $(1,5 + 0,5 + 0,5 + 0,5)$ M = 62 M.

а) общая длина 89 м при использовании предохранителя 16 А; b) общая длина 62 м при использовании предохранителя 10 А.



Если питание нельзя подавать с двух направлений, из различных центров групп, то в траншее следует установить подземный кабель для другой точки питания, при питании от RK 1.



Точка подачи питания 2 может также быть перемещена в точку 3, и данная часть схемы будет получать питание от центрального источника питания. Для выполнения ответвлений кабеля питания используйте тройники таким образом, что одна ветвь будет превращена в питающий кабель.

Пример: вид подключения участка трубы длиной 300 м, получающего питание от точки А.



Для подачи питания в точки В и С следует прокладывать подземный кабель, питать точки В и С. Цепи должны прокладываться раздельно и использовать отдельные устройства защиты (в этом случае 3 х 16 А). Если используется одинаковый размер защитных устройств, кабели питания можно подключать к разным фазам 3-фазной коробки. Должна иметься возможность отключения установки с помощью выключателя (см. Правила электробезопасности А1-89, стр. 19, раздел F).

Uponor Supra Plus представляет собой тепловой кабель с параллельным питанием. Проводники не следует соединять на концах друг с другом, поскольку это приведет к короткому замыканию.

Элементы подключения Supra Plus

Supra Plus 1: разъем и заглушка, а также необходимые электрические элементы и усадочные рукава.

Supra Plus 2: тройниковое ответвление, а также необходимые электрические элементы (ответвления, заглушки и отдельные изолирующие каналы тройников) и усадочные рукава.

Supra Plus 3: прямой удлинитель, а также необходимые электрические элементы и усадочные рукава.

Каждый комплект включает в себя подробные инструкции по установке для сантехников и электриков. Прежде чем производить установку, внимательно прочтите инструкцию. Комплект оборудования не содержит патрубков подающих труб.

Защитные устройства

- Плавкий предохранитель 10 А или 16 А, медленный.
- Защитные выключатели приборов (автоматические), дуга G или K.
- Выключатель аварийного тока.

Групповый кабель, поступающий на тепловой кабель, следует защитить выключателем аварийного тока, ток срабатывания которого равен 30 мА.

Потери давления в трубах Uponor Supra Plus и Supra Standard Температура воды 20 °C

V	25/2	0,4/2,3	32/2	6,2/2,9	40/3	2,6/3,7	50/4	0,8/4,6	63/5	1,4/5,8	75/6	1,4/6,8	90/7	3,6/8,2	110/9	0,0/10,0
[л/с]	v [м/c]	Др [кПа/м]	V [M/C]	Др [кПа/м]												
0,025	0,076	0,0086														
0,0315	0,096	0,0127	0,059	0,0041												
0,04	0,122	0,0189	0,075	0,0061												
0,05	0,153	0,0275	0,094	0,0088	0,06	0,0031										
0,063	0,193	0,0407	0,119	0,013	0,075	0,0045										
0,08	0,245	0,0611	0,151	0,0195	0,096	0,0067	0,061	0,0024								
0,1	0,306	0,0895	0,188	0,0285	0,12	0,0098	0,076	0,0034								
0,125	0,382	0,1315	0,235	0,0417	0,15	0,0144	0,096	0,005	0,06	0,0017						
0,16	0,49	0,2016	0,301	0,0638	0,192	0,0219	0,122	0,0076	0,077	0,0026	0,054	0,0011				
0,2	0,612	0,2974	0,377	0,0939	0,24	0,0321	0,153	0,0111	0,096	0,0037	0,068	0,0016				
0,25	0,765	0,4394	0,471	0,1384	0,3	0,0473	0,191	0,0163	0,12	0,0055	0,085	0,0024	0,059	0,001		
0,315	0,964	0,6599	0,593	0,2072	0,377	0,0706	0,241	0,0244	0,152	0,0082	0,107	0,0036	0,074	0,0015		
0,4	1,224	1,0068	0,753	0,3152	0,479	0,1071	0,306	0,0369	0,193	0,0123	0,136	0,0054	0,094	0,0023	0,063	0,0009
0,5	1,53	1,4972	0,942	0,4672	0,599	0,1585	0,382	0,0544	0,241	0,0182	0,17	0,0079	0,118	0,0033	0,079	0,0013
0,63	1,927	2,2631	1,187	0,7039	0,755	0,2381	0,482	0,0816	0,304	0,0272	0,214	0,0119	0,148	0,0049	0,099	0,0019
0,8	2,448	3,4774	1,507	1,0776	0,958	0,3634	0,612	0,1242	0,386	0,0413	0,272	0,018	0,188	0,0075	0,126	0,0029
1	3,059	5,2062	1,883	1,6072	1,198	0,5405	0,765	0,1842	0,482	0,0611	0,34	0,0266	0,235	0,0111	0,157	0,0043
1,25			2,354	2,4022	1,498	0,8053	0,956	0,2738	0,602	0,0906	0,425	0,0394	0,294	0,0163	0,196	0,0063
1,6			3,014	3,7567	1,917	1,2547	1,224	0,4253	0,771	0,1403	0,544	0,0609	0,376	0,0252	0,252	0,0097
2					2,396	1,8774	1,53	0,6345	0,964	0,2088	0,68	0,0904	0,47	0,0374	0,314	0,0143
2,5					2,995	2,8148	1,912	0,9483	1,205	0,3112	0,85	0,1345	0,588	0,0555	0,393	0,0212
3,15							2,409	1,4406	1,518	0,4714	1,071	0,2033	0,74	0,0838	0,495	0,032
4							3,059	2,2247	1,928	0,7254	1,36	0,3123	0,94	0,1285	0,629	0,0489
5									2,41	1,0873	1,7	0,467	1,175	0,1917	0,786	0,0729
6,3									3,036	1,6567	2,142	0,7098	1,481	0,2908	0,99	0,1103
8											2,72	1,0965	1,88	0,448	1,258	0,1695
10											3,399	1,6493	2,35	0,6722	1,572	0,2537
12,5													2,938	1,0104	1,965	1,3804
16															2,515	0,5966
20															3,144	0,8977

Uponor Supra Standard. Общие сведения

Uponor Supra Standard – это теплоизолированная труба, предназначенная для систем холодного водоснабжения и напорной канализации, замерзание которого предотвращается за счет применения теплового электрокабеля с постоянным сопротивлением, управляемого регулятором. Система может работать от напряжения 230 В или 400 В. Применение труб Supra Standard экономически выгодно, поскольку позволяет прокладывать длинные незамерзающие трубы как для подачи холодной бытовой воды, так и канализационные, а также сооружать различные промышленные трубы для подачи технологических жидкостей в условиях, когда существует риск замерзания. Мощность, потребляемая данной системой, очень мала, поскольку контроль за температурой поверхности кабеля происходит с очень высокой точностью. Регулятор

поддерживает температуру трубопровода точно на заданном уровне. Системы труб Uponor Supra Standard поставляются с двумя кабелями со стандартным сопротивлением; сопротивление этих кабелей постоянно по всей длине кабеля. Желтый кабель 2х0,48 П/м предназначен для труб длиной 50–300 м, а белый кабель 2х0,05 П/м – для труб длиной 150–700 м. В трубопроводах, длина которых превышает указанные значения, следует устанавливать несколько источников питания либо выбирать тепловой кабель, исходя из конкретных условий применения. Трубы Uponor Supra Standard поставляются готовыми к установке, в бухтах. Система содержит полный комплект деталей для соединения труб и выполнения ответвлений и удлинений (соединительные элементы для подающих труб в комплект поставки не вхолят).

Технические данные

	Габ	аритные размер	Ы		
Размер подающего трубопровода, dy x s	Наружный диаметр защитного кожуха, мм	Толщина изоляции, мм	Вес, кг/м	Радиус изгиба, м	Длина бухты L _{макс} , м
25x2,3	68	12	0,6	0,5	500
32x2,9	68	10	0,7	0,6	500
40x3,7	90	20	1,4	0,7	300
40x3,7	140	37	1,5	0,8	300
50x4,6	90	15	1,6	0,8	300
50x4,6	140	32	1,7	1,0	300
63x5,8	140	26	2,0	1,2	200
75x6,8	175	35	2,9	1,5	100
90x8,2	175	28	3,5	1,8	100
110x10	200	33	3,8	2,2	100

Конструкция Supra Standard

1. Подающая труба Uponor PEM (полиэтилен средней плотности)

В качестве подающих труб в системе используется труба Uponor PEM, которая разработана для подвода холодной бытовой воды и отвечает требованиям стандарта SFS 3421. Трубы можно соединять, используя обычные соединительные элементы, сваркой встык, либо патрубками для электросварки.

2. Тепловой электрокабель

В качестве теплового кабеля используется кабель с постоянным сопротивлением.

3. Изоляция

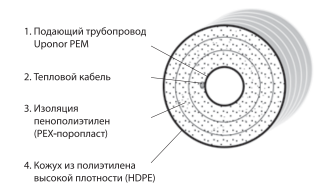
Изоляция выполнена из «сшитого» пенополиэтилена. Замкнутая ячеистая структура изоляции препятствует поглощению влаги и обеспечивает превосходную изоляцию системы Uponor Supra Standard. Плотность изоляции составляет $28\ \kappa г/m^3$, а теплопроводность равна $0,038\ BT/mK$.

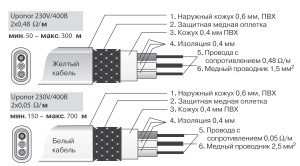
4. Полиэтиленовый защитный кожух

Полиэтиленовый кожух изготавливается из гофрированного полиэтилена HDPE (высокой плотности). Гофрированная структура обеспечивает жесткость кожуха в поперечном направлении и гибкость в продольном направлении.

Кабель

Регулировка мощности подогрева кабеля со стандартным сопротивлением трубы Ecoflex Supra Standard производится регулятором и датчиком с отрицательным температурным коэффициентом (NTC). Датчик температуры, устанавливаемый на поверхности кабеля, обеспечивает обратную связь с регулятором, определяя потребность в нагреве и гарантируя защиту кабеля от перегрева даже при отрицательных условиях. При этом сохраняются напорные характеристики трубопровода и предотвращается повреждение пластика. Регулятор регулирует мощность, поступающую на кабель, таким образом, что температура поверхности кабеля сохраняется равной стандартному заданному значению (0-30 °C). Благодаря хорошей изоляции нагрев кабеля происходит в течение времени, не превышающего 40% от суммарного времени работы. Таким образом, обеспечивается значительная экономия энергии по сравнению с непрерывным нагревом. При использовании кабелей со стандартным сопротивлением Supra Standard один источник питания может обогревать трубопровод длиной до 700 м. При необходимости возможно разработать решения, позволяющие обогревать трубопроводы еще большей длины.







Наружные размеры	ширина 12 мм, толщина 7 мм
Минимальный радиус изгиба	25 мм
Рабочее напряжение	230/400 B
Максимальная допустимая рабочая температура	+ 70 °C
Максимальная длина	желтый кабель (2x0,48 Ω/м + Си) 180 м/230 В 300 м/400 В
при монтаже	белый кабель (2x0,05 Ω/м + Си) 400 м/230 В 700 м/400 В
Максимальная мощность	25 Вт/м

Регулятор

Регулятор Uponor 600S представляет собой управляющий электрическим нагревом тиристорный регулятор, обеспечивающий непрерывное бесступенчатое, регулируемое по времени управление «triac». Для подключения системы к источнику питания требуется соединительный элемент Uponor Supra Standard и концевой терминал 1, включающий в себя регулятор Uponor 600S и датчик NTC с присоединительным кабелем длиной 4 м. Регулятор поставляется в брызгозащищенной ответвительной коробке (IP 54), которая также используется в качестве соединительной коробки для подключения внешнего кабеля. Регулятор не имеет переключателя управления, необходимого для нагревательной системы; данный переключатель следует установить отдельно. Регулятор поддерживает на заданном уровне температуру на поверхности кабеля, в результате чего потребление энергии снижается даже на 60% по сравнению с кабелями с непрерывным нагревом. Диапазон регулировки температуры от 0 до −30 °C.

Подключение

Питание, разъемы 1 и 2. Полярность не имеет значения. Напряжение питания 200–415 В переменного тока, 50–60 Гц, автоматический выбор напряжения. Максимальный ток 16 А. Питание поступает через биполярный переключатель. Регулятор следует обязательно заземлить.

Датчик

Разъемы G1 и G3. Полярность не имеет значения. Датчик имеет высокий потенциал (>200 В) против нуля и земли. Установка датчика должна производиться в соответствии с действующими нормами и правилами монтажа сетей. Соединительный кабель датчика температуры при необходимости можно удлинить (максимально до длины 50 м). Работу датчика проверяют, измеряя сопротивление цепи. Величина сопротивления датчика NTC при температуре ± 0 °C примерно равна 15 к Ω и при температуре ± 30 °C примерно 10 к Ω .

Включение

- 1) Проверьте соединения.
- 2) Измерьте сопротивление цепи между соединениями 3 и 4; для напряжения 230 В 14,4 Ω < R < 230 Ω , для напряжения 400 В 25 Ω < R < 400 Ω .
- 3) Включите ток и установите максимальное значение. Светодиод загорается или начинает мигать, затем включается. Затем установите минимальное значение. Светодиод гаснет или начинает мигать, а затем вык-лючается.

Технические дал	нные
Название устройства	Uponor 600S
Номинальное напряжение	230/400 Вт
Нагрузочная способность по входу	мин. 230 Вт/400 Вт макс. 3680 Вт/6400 Вт
Диапазон регулировки температур	0 +30 °C
Показание сигнальной лампочки	полезная часть цикла
Пространство, требуемое для установки	размер коробки 125x175x75 мм
Класс защиты, обеспечиваемой корпусом	IP 54

Обнаружение неисправностей

- 1) Выключите ток и отсоедините выводы датчика. Измерьте сопротивление датчика и регулировочного потенциометра. Сопротивление потенциометра равно 0–5 кВт, а сопротивление датчика 15–10 к Ω (при 0 °C 15 к Ω и при +30 °C 10 к Ω).
- 2) Оставьте датчик отключенным и включите питание. Регулятор должен подавать на нагреватель постоянный ток, при этом светодиод должен гореть. С помощью амперметра с зажимами проверьте, поступает ли ток на нагреватель. Если светодиод не горит и ток на нагреватель не поступает, проверьте напряжение питания регулятора на клеммах напряжения 1 и 2. Если напряжение соответствует норме, возможно, неисправен регулятор. Если светодиод горит, а ток на нагреватель не поступает, проверьте сопротивление нагревателя. Если сопротивление в норме, возможно, неисправен регулятор.
- 3) Выключите питание и замкните накоротко контакты G1 и G3, затем вновь включите питание. При этом светодиод не должен загораться и ток не должен проходить через регулятор. С помощью амперметра с зажимами проверьте, поступает ли ток на нагреватель. Если светодиод не горит и ток на нагреватель не поступает, вероятно, неисправен регулятор. Если светодиод горит, и контакты G1 и G3 замкнуты накоротко, вероятно, неисправен регулятор.

Принцип работы

Регулятор Uponor 600S регулирует бесступенчато среднюю мощность в зависимости от мощности, потребляемой на данный момент. Регулировка осуществляется путем включения и выключения питания с периодичностью включения/выключения, равной 60 сек. (вкл. + выкл. = 60 сек.). Регулятор работает с подключения нулевой точки (не вызывает поступление помех по сети питания).

Изделие соответствует требованиям европейского стандарта по электромагнитной совместимости (EMC) CENELEC EN50081-1 и имеет маркировку СЕ. Изделие соответствует требованиям европейского стандарта LVD IEC 669-2-1.

Проектирование Supra Standard

Расчет размеров и потери тепла

Размеры подающих труб должны выбираться в соответствии с общепринятыми нормами. Выбор труб производится, например, при укладке труб с учетом температуры замерзания грунта, которая может опускаться до −10 °С. При прокладке в мостах одновременное воздействие низкой температуры окружающей среды и ветра могут сделать условия работы значительно более суровыми. В таблице ниже приводятся тепловые потери в системе Uponor Supra Standard при различных внешних температурах. В табличке предполагается, что температура внутри трубы равна +2 °С. Найдите в первой колонке нужное значение наружной температуры воздуха, выберите в верхнем ряду размер трубы, после чего на пересечении этого столбца и строки Вы получите значение Вт/м, при котором труба не будет замерзать. Подходящие соединительные элементы для напряжения 230 В или 400 В показаны на графике мощности.

Пример: трубопровод общей протяженностью 120 м и размера 32/90 устанавливается в мостах, в открытом воздухе, под действием ветра, где расчетная температура должна быть равна -50 °C, требуется мощность 14 Вт/м. Как напряжение подключения выбирают 230 В и кабель 2x0,48 Вт/м (желтый кабель). Параллельным подключением 2x0,48 Вт/м + обратным Сu достигается мощность 15 Вт/м.

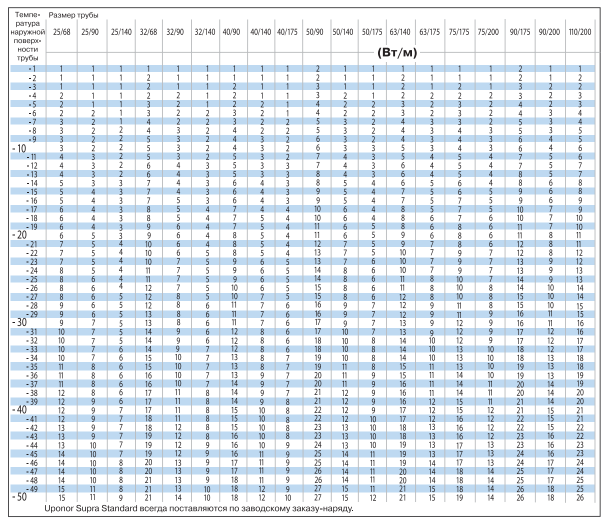


Таблица тепловых потерь (Вт/м)

Проектирование электрооборудования

Тепловой кабель Uponor, применяемый в Uponor Supra Standard, утвержден к применению организацией FIMKO. Установка и защита системы должны производиться в соответствии с действующими электротехническими нормами и правилами.

Для облегчения проектирования и применения в каждой цепи следует использовать только один тип кабеля Uponor. В связи с конструкцией с параллельным соединением, тепловой кабель Uponor можно также использовать в качестве кабеля питания для возможных ответвлений, и поэтому трубопровод может состоять из нескольких ответвлений. Для прокладки теплового кабеля следует нарисовать план прокладки и разработать рабочие чертежи. Техническая документация разрабатывается дипломированным проектировщиком-инженером-электриком или субподрядчиком, которые должны руководствоваться инструкциями производителя. На рабочем чертеже должны быть указаны следующие данные: тип, мощность, длина, место установки теплового кабеля в подогревательном объекте, количество тепловых кабелей, а также длина и тип кабеля питания.

Длина цепи

Сложите длины всех труб, добавьте 0,5 м на каждое соединение и на каждый конец. Добавьте 1,5 м на каждое ответвление. Затем учтите запас кабеля, оборачиваемого вокруг трубы в местах дополнительных тепловых потерь (задвижки, сквозные соединения и т. д.). В расширенных сетях целесообразно объединять линии в соответствующие переключающие схемы, чтобы обеспечить требуемый уровень мощности Вт/м (см. график «Тепловой мощности» для различных вариантов подключения. Управлять различными переключающими схемами можно с помощью одного и того же регулятора при условии, что суммарный уровень мощности не превышает максимальной нагрузки регулятора, Р = 6400 Вт. При управлении работой нескольких переключающих схем датчик устанавливается в одной из цепей, а информация, поступающая с датчика, используется для управ-ления всеми цепями. Если значения температуры в разных цепях значительно отличаются, следует убедиться, что уро-вень мощности позволяет управлять всеми этими цепями.

Примечание! L1 + L2 + L3 + 1,5 M + 0,5 M = L, длина цепи с учетом выбранного варианта подключения.



Защита

Количество независимых переключающих схем, так же, как и число и параметры защитных устройств, определяются с учетом суммарной длины трубопровода. В качестве защитных устройств применяются плавкие предохранители 10 А

или 16 А, обеспечивающие защиту устройств автоматические предохранители (график G или K), а также выключатели аварийного тока (30 мА), который можно также использовать в качестве выключателя аварийного тока в системах, содержащих воспламеняющиеся жидкости.

Соединительные элементы

Supra Standard. Система Supra Standard содержит полные комплекты соединительных элементов для выполнения соединений, ответвлений и удлинений. Эти комплекты не содержат сгонных муфт для подающих труб.

Supra Standard 1. Соединительные элементы и концевая деталь для регулятора Uponor 600 S и датчик, необходимые компоненты электрооборудования и усадочные втулки.

Supra Standard 2. Тройниковое ответвление. Тройниковый изолирующий желоб, необходимые соединительные компоненты для электрооборудования, а также концевой усадочный предохранитель к концу ответвления.

Supra Standard 3. Прямое удлинение. Необходимые соединительные компоненты для электрооборудования, усадочные втулки и полиэтиленовая втулка.

В каждый комплект входят подробные инструкции по установке для трубопроводчика и электрика. Прежде чем приступать к монтажу, следует прочесть данные инструкции.

Расчет характеристик кабеля питания

При определении характеристик кабелей питания, используемых в системах труб Uponor Supra Standard, необходимо учитывать требования нормативных документов общего характера, в которых определяются параметры устройств защиты, а также возможные перепады напряжения. Нормативные требования, а также другие электрические приборы следует принимать во внимание и при выборе поперечного сечения и конструкции кабеля, а также при проектировании и прокладке кабеля. Поперечное сечение кабеля следует выбирать с учетом номинального тока устройства защиты.

Устройства управления

Управление системой Uponor Supra Standard осуществляется с помощью регулятора Uponor 600S и датчика NTC.

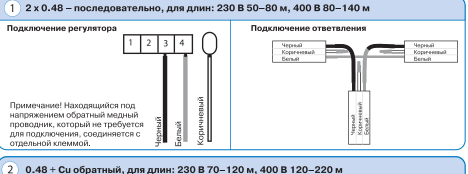
Эксплуатация, обслуживание и ремонт труб

Не следует превышать максимальную рабочую температуру кабеля (постоянная максимальная температура 70 °C). Тепловой кабель не требует специального обслуживания. Во время ремонта труб тепловой кабель следует отключить и защитить от возможных механических повреждений. После проведенного ремонта следует составить новый отчет об испытаниях.

Варианты подключения кабеля Supra Standard

Инструкции по подключению желтого теплового кабеля

Тип кабеля: $2 \times 0,48 \ \Omega/\text{м}$ + 1,5мм2Cu обратный провод



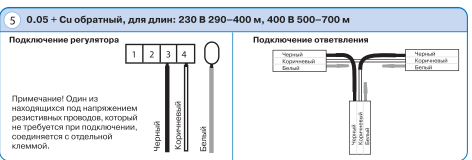




Инструкции по подключению белого теплового кабеля

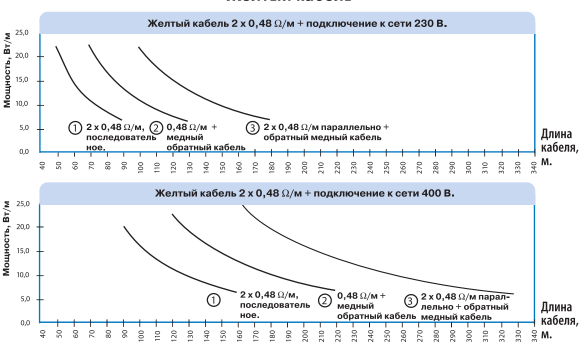
Тип кабеля: $2 \times 0,05~\Omega/\text{м} + 2,5~\text{мм2Cu}$ обратный провод

4 2 x 0.05 — последовательно, для длин: 230 В 150—260 м, 400 В 250—450 м Подключение регулятора 1 2 3 4 Примечание! Находящийся под напряжением медный обратный провод, который не требуется при подключении, соединяется с отдельной клеммой.

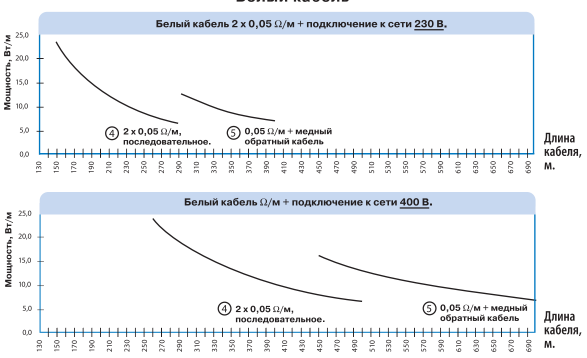


Графики тепловой мощности при использовании различных вариантов подключения





Белый кабель



Система теплоизолированных труб Uponor. Ассортимент продукции.

Technologopaemines trypful Upmore Agus Thermo, Questro 1.1 1981 1981 1992 19	Νº	Артикул	Описание	Ед. изм.	Цена*, €	Nº	Артикул	Описание	Ед. изм.	Цена*, €
2 101813 Typic Liponor (Apas Single Especial Principles (1997) 2 101827 Principles (1997) 2 101827 Principles (1997) 2 101827	Тепл	оизолиро	ванные трубы Uponor Aqua, Thermo, Quattro	VISIVI.	-	Комп	лектующ	ие системы теплоизолированных труб Uponor		
1	-1		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	М	-				ШТ.	987,31
1 108122 Toyle Upprove Aug Single 200,007157 (200 D00) M. 9994 St. 1006.001 Note a control of the c									ШТ.	1226,36
5 1018127 Topic Septom Ages Agric SERS/T17 ST 101 (2001) w. w. 95.51 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric ST 101 (2002) w. w. 95.52 1018127 Topic Septom Ages Agric St 101 (2002)									шт.	51,22 65,67
108122 Typic Uppon Aga Single "Script.2009 INTO (100 w) w Sp.12									шт.	66,23
5 108415 Fysic Uppons Agus Single 1 (104.15) (2009 FR) (107.05) w w 128.5 w w 128.5 w w 128.5 w w w w w w w w w				М		83	1018313		ШТ.	75,31
10 1048185 Typic Liponor Aquan Thing 204/018/25/178 PRIOR (1000) will will 1048187 Typic Liponor Aquan Thing 104/05/25/26/178 PRIOR (1000) will will 1048187 Typic Liponor Aquan Thing 104/05/25/26/178 PRIOR (1000) will will 1048187 Typic Liponor Aquan Thing 104/05/25/26/178 PRIOR (1000) will wil				М					шт.	78,26
10.048195 Tiples Liponor Agas Tam S24,44182,54175 FM10 (2014) w 48,221 w									ШТ.	81,33
1 1048187 Topical Lipsonary Agas Trains 400-52526A0775 PM (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9753) 3 1048107 Topical Lipsonary Agas Trains 500-6996A0795 (100 000 ml 9754) 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048107 3 1048									шт.	92,71 75,85
12 (19418) Typics (μροπος Αγμα Tom 12-04-07-04-07-05 (1900 of 1900 of									шт.	87,89
14 1044101 Typics (promor Agas Twin 22-44/29-84/07/5 PNIO (2010) 34 5418 91 1018307 Most (promor Agas Twin 32-64/29-84/2000) 32 1048101 Typics (promor Agas Twin 340-64/40-55/2000) 32 1048101 Typics (promor Agas Twin 340-64/40-56/2000) 32 1048101 Typics (promor Agas Twin 340-64/40-64/40-64/40) 32 1048101 Typics (promor Agas Twin 340-64/40-64/40-64/40) 32 1048101 Typics (promor Agas Twin 340-64/40-64	12			М		89	1018309	Концевой уплотнитель Twin 25-40,25-40/175	ШТ.	86,13
15 1044015 Typick Upponer Ayea New York (2005/2003-600) 101001 10100	13		Труба Uponor Aqua Twin 50x6,9/50x6,9/200 PN10 (100 м)	М	97,53				шт.	91,50
16 104916 Typica Uponor Parent Sping Soci2/12 PS (1000 M)									ШТ.	99,39 89,44
17 108109 Topical Lipocone Thermos (nigle 2002/14/08 PMC (2000 w)									шт.	124,80
18 108110 Typick Upsonch Themes Single 20.32/17 SF 100000 M 33.10 95 1024312 Typick Upsonch Themes Single 60.32/17 SF 100000 M 55.82 97 101.829 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 55.82 97 101.829 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 55.82 97 101.829 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 40.92 101.8111 Typick Upsonch Themes Single 75.62/200 PK6 (100.04) M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.14 99 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M 80.92 90 101.826 Knaum, part spoistures are compact 14071-00 M									шт.	244,42
1981131 Tipida Uponon Thermos Single 650-847 / 75 PM6 C000 w) w 6,447									шт.	252,85
21 1018113 Topics Lineare Thermo Single 286.28/178 PRic (2004) W 64.47 98 1018/260 Totam, part pointees was crimopal 175/175-160 132 1018115 Topics Upcome Thermo Single 286.22/200 PRic (1004) W 95.12 1018115 Topics Upcome Thermo Single 286.22/200 PRic (1004) W 95.12 1018115 Topics Upcome Thermo Single 286.22/200 PRic (1004) W 95.12 1018115 Topics Upcome Thermo Single 286.22/200 PRic (1004) W 95.12 1018115 Topics Upcome Thermo Single 286.22/200 PRic (1004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo Thermo-Extra 236.22/2017 PRic (2004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo Thermo-Extra 236.22/2017 PRic (2004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo-Extra 236.22/2017 PRic (2004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo-Extra 236.22/2017 PRic (2004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo-Extra 236.22/2017 PRic (2004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo-Extra 236.22/2017 PRic (2004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo-Extra 236.22/2017 PRIC (2004) W 45.75 1018115 Topics Upcome Thermo-Extra 236.22/2017 PRIC (2004) W 45.75 1018125 Topics Upcome Thermo-Extra 236.22/2017 PRIC (2004) W 45.75 W 45.85 W 4	19	1018111	Труба Uponor Thermo Single 40x3,7/175 PN6 (200 м)	М	51,22			Термоусадочный рукав 140-175-200	шт.	109,57
23 108113 Topics Lipconor Thermor Single 758,9700 PNR6 (100 v) w 85,14 w 95,12 101103275 focume, garaptopic social process and proces				М					ШТ.	403,35
13 1081815 Topics Uncomor Thermos Single 2006,2700 PNRs (100 u) w w 93.12									ШТ.	447,90
24 108116 Topic Upcome Thermo Single 110 (100/200 PNs) (100 w) w w 11/13 101 1019276 Scanners gar retranscriptionationau conceptience 200 w) w 49/26 1018137 Topic Upcome Thermo Tivin (232-22/178 PNs) (200 w) w 49/26 1018138 Topic Upcome Thermo Tivin (232-22/178 PNs) (200 w) w 49/36 1018138 Topic Upcome Thermo Tivin (232-22/178 PNs) (200 w) w 83/34 105 1035075 Scanners grain retranscriptionau control of the topic Upcome Thermo Tivin (232-22/178 PNs) (100 w) w 83/34 105 1035075 Scanners grain retranscription (232-232) w 113/38 w									шт.	447,90 331,11
108131 Tryfick Upcont Thermof Twin 22:52:3715 PNR (2000)					-				шт.	342,61
27 1018136 Typica Liponor Thermotivin 25046/200 PNR (100 s)						102	1018277		шт.	354,65
38 108137 TypKs Uponor Thermo Num 265-55/200 PNs (100 w) w 13.18 106 1036075 Κοναποστα γιαπ προσορα черев фукрамент 147-200 ш 1045875 TypKs Uponor Thermo Single 254-54/140 PNID (200 w) w 34.87 1034020 Typcox γερεφ crey γ15 ш 1045877 TypKs Uponor Thermo Single 264-54/140 PNID (200 w) w 58.44 105877 TypKs Uponor Thermo Single 264-64/140 PNID (200 w) w 58.44 105877 TypKs Uponor Thermo Single 406-55/175 PNID (200 w) w 65.87 TypKs Uponor Thermo Single 566-67/15 PNID (200 w) w 65.87 TypKs Uponor Thermo Single 566-67/15 PNID (200 w) w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 35-32/88 111 1045879 TypKs Uponor Thermo Single 566-68/175 PNID (200 w) w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 35-32/88 111 1045881 TypKs Uponor Thermo Twin 2543-54/175 PNID (200 w) w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 35-32/88 111 1045881 TypKs Uponor Thermo Twin 254-64/175 PNID (200 w) w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110 1034288 Komment ragen, in consusualist Suppa Plus 40-63/140 w 75.96 110	26	1018135	Труба Uponor Thermo Twin 2x32x2,9/175 PN6 (200 м)	М	49,36			Комплект узла прохода через фундамент 68	ШТ.	84,28
1981 1981 1985 1996 1990 1997 1990									ШТ.	90,30
10 1034827 Typ6a Uponor Thermo Single 2544/149 RNI0 (2000 w) w 3487 10 1034020 Rippozag sepes creey 140 w w 3487 10 1034020 Rippozag sepes creey 175 w w 3287 10 1034020 Rippozag sepes creey 175 w w 3487 10 1034020 Rippozag sepes creey 175 w w 3487									шт.	217,38 229,43
32 1045877 Typ64 Uponor Themos Single 28-56.71 FRIO (2004) M 58,4 109 103400 Phonos prespec risely 200 U 1045878 Typ64 Uponor Themos Single 28-56.71 FRIO (2004) M 65,87 Comment rypotium of the product of the produ			17 1						шт.	80,67
32 104887 Typida Uponor Thermo Single 2066,2175 PNIO (200 w)									шт.	93,36
31 1045878 Tryids Uponor Thermo Single 6586/175 PNI (1000 w)						109			ШТ.	111,98
155 1045880 Typ6a Uponor Thermo Twin 22364477 SPN10 (2000 w) 4 62,92 13 1034290 Kommeetr rangen in consensation Supra Plata 46-50/90 1034291 113 103429	33	1045878		М	65,87	Комп	лектующ	ие системы теплоизолированных труб Uponor Supra		
161 (194588) Tryfick Uponor Thermo Twin 24306-55/175 PNI (2010) w 7182 137 (194589) Tryfick Uponor Thermo Twin 24306-55/175 PNI (2010) w 7182 13 (19429) Kommert pagen it oxorisassis Supra Plus 75/175 w 13 (19429) Kommert pagen it oxorisassis Supra Plus 75/175 w 13 (19429) Kommert pagen it oxorisassis Supra Plus 75/175 w 14 (1942) Kommert pagen it oxorisassis Supra Plus 75/175 w 14 (1943) Tryfick Uponor Chartro 2-25/284-18/175 PNE/PNI (2020) w 8 83,74 116 1936599 Kmmert pagen it oxorisassis Supra Plus 75/186 6es 6in ynp. w 84,28 117 1936600 K-1 roupinor-i oxoris-Supra Plus 25-32/68 6es 6in ynp. w 14 (1940) Tryfick Uponor Chartro 2-32/284-18/175 PNE/PNI (2020) w 9 2,71 18 1946128 Kmmert pagen is oxoris-supra Plus 25-32/68 6es 6in ynp. w 14 (1940) Tryfick Uponor Chartro 2-32/284-18/175 PNE/PNI (2020) w 9 2,71 18 1946128 Kmmert pagen is oxoris-supra Plus 25-32/68 6es 6in ynp. w 14 (1940) Tryfick Uponor Chartro 2-32/284-18/175 PNE/PNI (1000) w 9 2,71 18 1946128 Kmmert pagen is oxoris-supra Plus 25-32/68 6es 6in ynp. w 14 (1940) Tryfick Uponor Chartro 2-32/24-18/175 PNE/PNI (1000) w 9 2,71 18 1946128 Kmmert pagen is oxoris-supra Plus 25-32/68 6es 6in ynp. w 14 (1940) Tryfick Uponor Chartro 2-32/24-18/175 PNE/PNI (1000) w 9 2,71 18 1946128 Kmmert pagen is oxoris-supra Plus 25-32/68 6es 6in ynp. w 14 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) w 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) W 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) W 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) W 15 (1940) Tryfick Uponor Supra Plus 25-22/68 (1940) W 15 (1940) Tryfick Uponor Supra P									ШТ.	333,52
37 1045882 Труба Uponor (Thermo Twin 2x40x6,5775 PNI) (2000 м) м 77,05 115 1044125 Комплект подкл и кожначаний Supra Plus 1107000 м 1034173 Труба Uponor Quattro 2x25/28+18/175 PN6/PNI) (2000 м) м 83,74 116 1034073 Комплект подкл и кожнача Supra Plus Twin 25+18/140 м 1044017 Труба Uponor Quattro 2x25/28+18/175 PN6/PNI) (2000 м) м 83,74 116 1034073 Комплект подкл и кожна Supra Plus 40-50/90 Ges бл.угр. м 1044073 Труба Uponor Quattro 2x25/28+18/175 PN6/PNI) (2000 м) м 92,71 118 1044128 К-тподилогы и кожна Supra Plus 40-50/90 Ges бл.угр. м 1044070 Труба Uponor Quattro 2x3/22+18/175 PN6/PNI) (2000 м) м 92,71 118 1044128 К-тподилогы и кожна Supra Plus 40-50/90 Ges бл.угр. м 1044020 Труба Uponor Quattro 2x40/22+18/200 PN6/PNI) (1000 м) м 99,60 120 1044131 К-тподилогы и кожна Supra Plus 40-50/90 Ges бл.угр. м 1044019 Труба Uponor Quattro 2x40/40+18/200 PN6/PNI) (1000 м) м 100,70 121 1044129 К-тподилогы и кожна Supra Plus 40-50/90 Ges бл.угр. м 1044019 Труба Uponor Quattro 2x40/40+18/200 PN6/PNI) (1000 м) м 100,70 121 1044219 К-тподилогы и кожна Supra Plus 40-50/90 Ges бл.угр. м 103,00 122 1034224 Комплект для тройника Supra Plus 40-50/90 Ges бл.угр. м 1044019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Supra Plus 40-8,78 (1000 м) м 40,04 1034019 Труба Uponor Sup					-				ШТ.	356,40
183 1045893 Toylos Uponor Chattro 2x65/28818/175 PN6/PN10 (200 m) m 10305 115 1044125 Knownest nagaru u oscievasius Supra Plus 110/200 m 83,74 1044171 Toylos Uponor Quattro 2x32/28818/175 PN6/PN10 (200 m) m 83,74 116 1036599 K-r nogamosi, u oscievasius Supra Plus 25-32/68 Ges for yrip m 2044171 Toylos Uponor Quattro 2x32/28818/175 PN6/PN10 (200 m) m 82,74 116 1036599 K-r nogamosi, u oscievas Supra Plus 25-32/68 Ges for yrip m 20441018 Toylos Uponor Quattro 2x32/28818/175 PN6/PN10 (200 m) m 98,73 117 1036600 K-r nogamosi, u oscievas Supra Plus 25-32/68 Ges for yrip m 20441018 Toylos Uponor Quattro 2x32/38432/175 PN6/PN10 (200 m) m 98,73 119 1044129 K-r nogamosi, u oscievas Supra Plus 25-32/68 m 20441018 Toylos Uponor Quattro 2x40/2482/200 PN6/PN10 (100 m) m 100,70 1034176 Toylos Uponor Quattro 2x40/2482/200 PN6/PN10 (100 m) m 100,70 1034176 Toylos Uponor Quattro 2x40/2484/200 PN6/PN10 (100 m) m 100,70 121 1034224 Kommert gram tropinisma Supra Plus 35-32/68 m 10441018 Trylos Uponor Cuattro 2x40/2484/200 PN6/PN10 (100 m) m 34,37 124 1034228 Kommert gram tropinisma Supra Plus 40-63/140 m 10320 1034231 Toylos Uponor Supra Plus 35-32/68 m 10441018 Toylos Uponor Supra Plus 35									шт.	377,52 414,85
193 1934 173 Try/6s Uponor Quattro 2x32/28+18/175 PN6/PN10 (200 x) x 84,28 115 1034126 9 115 1044126 Kownnext nagral vs oxerus. Supra Plus 25-32/68 6es 6n. ynp. w 84,28 116 1036599 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 25-32/68 6es 6n. ynp. w 84,28 117 1036600 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 6es fn. ynp. w 84,28 117 1036600 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 6es fn. ynp. w 84,28 117 1036600 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 6es fn. ynp. w 84,28 117 1036600 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 6es fn. ynp. w 84,28 117 1036600 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 6es fn. ynp. w 84,28 117 1036600 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 6es fn. ynp. w 103,00 103413 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 (100 x) 103413 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 w 103,00 103413 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 w 103413 Kern pogenous v oxerus. Supra Plus 40-5090 w 103413 Kern pogenous v oxerus supra Plus 40-5090 w 103413 Kern pogenous v oxerus supra Plus 40-5090 w 103413 Kern pogenous v oxerus supra Plus 40-5090 w 103413 Kern pogenous v oxerus supra Plus 40-5090 w 103413 Kern pogenous v oxerus supra Plus 40-5090 w 103413 Try/s u Uponor Supra Plus 32 x 2,3/68 (100 x) x 34,37 x 103420 Kommert gna Tpoiswas Supra Plus 40-5090 w 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 32 x 2,3/68 (100 x) x 34,37 x 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 32 x 2,3/68 (100 x) x 34,37 x 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 30 x 4,6/140 (100 x) x 4,50 x 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 x) x 4,50 x 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 x) x 4,50 x 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 x) x 4,50 x 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 x) x 4,50 x 103420 Try/s u Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 x) x 4,50 x									шт.	464,21
40 1044171 Tpy6a Uponor Cuattro 2x32/2818/175 PN6/PN10 (200 w) M 8428 116 1036599 KT nogknovu o kooken-Supra Plus 25-32/68 6e. fin. yrp. 42 1034175 Tpy6a Uponor Cuattro 2x32/32-181/15 PN6/PN10 (200 w) M 92/71 118 1044128 KT nogknovu o kooken-Supra Plus 40-63/140 (esc fin. yrp. 44 1044020 Tpy6a Uponor Cuattro 2x32/32-181/15 PN6/PN10 (200 w) M 98/73 119 1044129 KT nogknovu o kooken-Supra Plus 40-63/140 (esc fin. yrp. 44 1044020 Tpy6a Uponor Cuattro 2x32/32-181/20 PN6/PN10 (100 w) M 90/60 1044121 KT nogknovu o kooken-Supra Plus 75/175 6es fin. yrp. 44 1044020 Tpy6a Uponor Cuattro 2x40/24-18/200 PN6/PN10 (100 w) M 103/00 121 1034224 Kommert ryan prodiewa Supra Plus 25-32/68 M 46 1044019 Tpy6a Uponor Cuattro 2x40/40-28/200 PN6/PN10 (100 w) M 103/00 121 1034225 Kommert ryan prodiewa Supra Plus 40-63/140 M 403418 Tpy6a Uponor Supra Plus 30 x 29/68 (100 w) M 3437 1034217 Tpy6a Uponor Supra Plus 40 x 37/90 (100 w) M 3437 125 1034226 Tpy6a Uponor Supra Plus 40 x 37/90 (100 w) M 40,94 126 1034229 Tpy6a Uponor Supra Plus 40 x 37/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Tpy6a Uponor Supra Plus 40 x 37/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Tpy6a Uponor Supra Plus 40 x 37/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Tpy6a Uponor Supra Plus 40 x 37/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) M 40,94 126 1034226 Kommert ryan prodewas Supra Plus 10 x 40 x 40									шт.	391,97
42 1034175 Труба Uponor Quattro 2x32/32+18/175 PN6/PN10 (200 w) м 92,71 43 1044018 Труба Uponor Quattro 2x40/32+32/175 PN6/PN10 (200 w) м 99,73 41 119 1044129 K-1 подключи оконч. Supra Plus 40-63/140 без бл. упр. ш 41 1044020 Труба Uponor Quattro 2x40/32+18/200 PN6/PN10 (100 w) м 99,60 45 1034176 Труба Uponor Quattro 2x40/404-28/200 PN6/PN10 (100 w) м 103,00 46 1044019 Труба Uponor Quattro 2x40/404-28/200 PN6/PN10 (100 w) м 103,00 47 103427 Труба Uponor Quattro 2x40/404-28/200 PN6/PN10 (100 w) м 103,00 48 1034218 Труба Uponor Supra (c грекощим кабелем) 48 1034218 Труба Uponor Supra Plus 35 x 23/68 (100 w) м 34,37 49 1034218 Труба Uponor Supra Plus 35 x 23/68 (100 w) м 43,37 50 103428 Труба Uponor Supra Plus 30 x 37/40 (100 w) м 45,21 51 1034220 Труба Uponor Supra Plus 40 x 37/40 (100 w) м 45,21 51 1034220 Труба Uponor Supra Plus 30 x 37/40 (100 w) м 45,21 51 1034220 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 48,82 51 1034247 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 48,82 51 1034247 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 48,82 51 1034250 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 48,82 51 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 48,82 51 1034221 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 59,00 51 1034247 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 48,82 51 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 59,00 51 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 59,00 51 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/90 (100 w) м 62,61 51 1034252 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/740 (100 w) м 62,61 51 1034252 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/740 (100 w) м 62,61 51 1034252 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/740 (100 w) м 62,61 51 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 46/740 (100 w) м 62,61 51 1034251 Труба Uponor Supra Supra Plus 50 x 46/740 (100 w) м 62,61 51 1034252 Труба Uponor Supra Supra Plus 50 x 46/740 (100 w) м 62,61 51 1034251 Труба Uponor Supra Supra Supra Plus 50 x 46/740 (100 w) м 62,61 51 1034251 Труба Uponor Supra Standard 50x,67/740 (100 w) м 62,61 51 1034251 Труба Uponor Su	40	1034174		М	83,74				шт.	216,73
43 1044018 Typ6a Uponor Quattro 2x30/32+32/175 PN6/PN10 (100 w) M 99,60 120 1044131 K-r nagxnow, u oxonus Supra Plus 75/175 6ea 6n, yrp. unit				М					ШТ.	243,22
45 104402 Typ6a Uponor Quattro 2x40/32+18/200 PN6/PN10 (100 w) w 100/70 120 1044131 K-trinogknow, is owney. Supra Plus 110/200 6es бл. ynp. w 46 1044019 Typ6a Uponor Quattro 2x40/40+40/200 PN6/PN10 (100 w) w 103/00 122 1034225 Kownnext gna tpodiusna Supra Plus 30+30-50/90 w 104103 Typ6a Uponor Supra (c rpeoutym ka6enew) 123 103427 Typ6a Uponor Supra Plus 32 x 2.768 (100 w) 3-43.7 124 1034218 Typ6a Uponor Supra Plus 32 x 2.9/68 (100 w) m 34.37 124 1034219 Typ6a Uponor Supra Plus 32 x 2.9/68 (100 w) m 34.37 125 1034226 Kownnext gna tpodiusna Supra Plus 40+30/790 (100 w) w 40.94 125 1034226 Typ6a Uponor Supra Plus 32 x 2.9/68 (100 w) m 45.21 127 1034228 Kownnext gna ygnuseesus Supra Plus 40+30/790 (100 w) w 45.21 127 1034228 Typ6a Uponor Supra Plus 32 x 2.9/68 (100 w) w 44.00 128 103429 Typ6a Uponor Supra Plus 50 x 4,6/940 (100 w) w 44.00 128 103429 Typ6a Uponor Supra Plus 50 x 4,6/940 (100 w) w 43.82 129 1034250 Typ6a Uponor Supra Plus 50 x 4,6/940 (100 w) w 43.82 129 1034250 Typ6a Uponor Supra Plus 63 x 5,8/140 (100 w) w 43.82 129 1034250 Typ6a Uponor Supra Plus 68 x 5,8/140 (100 w) w 45.61 130									ШТ.	266,10
45 1034176 Tpy6a Uponor Quattro 2x40/440+28/200 PN6/PN10 (100 M) M 103/00 121 1034224 Kommert для τройника Supra Plus 25:32/68 Umarronous on the properties of the proof Supra Plus 25 x 23/68 (100 M) M 103/00 123 1034257 Kommert для тройника Supra Plus 40-63/140 Umarronous on the proof Supra Plus 25 x 23/68 (100 M) M 34,37 125 1034226 Kommert для тройника Supra Plus 40-63/140 Umarronous Operation Supra Plus 25 x 23/68 (100 M) M 34,37 125 1034226 Kommert для тройника Supra Plus 40-63/140 Umarronous Operation Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 40,94 126 1034227 Kommert для тройника Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 40,94 126 1034227 Kommert для зудинения Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 45,21 127 1034228 Kommert для зудинения Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 45,21 127 1034228 Kommert для зудинения Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 48,82 129 1034269 Tpy6a Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 M) M 48,82 129 1034269 Kommert для зудинения Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 40,94 128 1034251 Tpy6a Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 M) M 62,61 131 1034245 Kommert для зудинения Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 62,61 131 1034245 Kommert для зудинения Supra Plus 40 x 37/90 (100 M) M 62,61 131 1034245 Kommert для зудинения (2 nogna) Supra Plus 80 Umarrono Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 M) M 62,61 131 1034245 Kommert для зудинения (2 nogna) Supra Plus 80 Umarrono Supra Plus 10 x 10/4066 Tpy6a Uponor Supra Plus 10 x 10/4068 (100 M) M 62,61 131 1034245 Kommert для зудинения (2 nogna) Supra Plus 80 Umarrono Supra Plus Tomor Supra Standard 40x3,7/90/48 (300 M) M 44,00 139 1034245 Tpy6a Uponor Supra Standard 40x3,7/90/48 (300 M) M 44,00 139 1034245 Tpy6a Uponor Supra Standard 40x3,7/90/48 (300 M) M 44,00 139 1034245 Tpy6a Uponor Supra Standard 40x3,7/90/48 (300 M) M 44,00 139 1034245 Tpy6a Uponor Supra Standard 40x3,7/90/48 (шт.	278,13 329,91
46 1044019 Труба Uponor Quattro 2x40/40-44/024070 PN6/PN10 (100 м) м 103,00 Теплоизолированные турбы Uponor Supra (c rpeisouµm кабелем) м 34,37 123 1034217 Труба Uponor Supra Plus 25 x 23/68 (100 м) м 34,37 124 1034218 Труба Uponor Supra Plus 40 x 3,7/90 (100 м) м 34,37 125 1034228 Комплект для тройника Supra Plus 90 x 10 v 20 v									шт.	427,23
47 1034217 Труба Uponor Supra Plus 25 x 2,3/68 (100 м) м 34,37 125 1034226 Комплект для тройника Supra Plus 75-90/175 ш 48 1034218 Труба Uponor Supra Plus 30 x 2,2/68 (100 м) м 34,37 125 1034226 Комплект для тройника Supra Plus 9-110/200 ш 49 1034219 Труба Uponor Supra Plus 40 x 3,7/90 (100 м) м 40,94 126 1034227 Комплект для удлинения Supra Plus 9-110/200 ш 40 1034228 Труба Uponor Supra Plus 40 x 3,7/90 (100 м) м 45,21 127 1034228 Комплект для удлинения Supra Plus 40-50/90 ш 40 128 103429 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 44,00 128 103429 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 48,82 129 103429 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 48,82 129 103429 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 59,00 130 1034229 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 59,00 130 1034229 Комплект для удлинения Cupra Plus 75-90/175 ш 4,00 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 8,6/140 (100 м) м 62,61 131 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл) Supra Plus 60 1034251 Труба Uponor Supra Plus 90 x 8,2/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл) Supra Plus 50 104,0						122			шт.	432,64
48 1034218 Труба Uponor Supra Plus 32 x 2,9/68 (100 м) м 34,37 125 1034226 Комплект для тройника Supra Plus 90-110/200 ши 30-110 (100 м) м 40,94 126 1034227 Комплект для удлинения Supra Plus 25-32/68 ши 50 1034248 Труба Uponor Supra Plus 40 x 3,7/140 (100 м) м 45,21 127 1034228 Комплект для удлинения Supra Plus 30-30/90 ши 34,201 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 44,00 128 1034228 Комплект для удлинения Supra Plus 40-63/140 ши 52 1034249 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 48,82 129 1034268 Комплект для удлинения Supra Plus 75-90/175 ши 53 1034250 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 59,00 13 1034229 Комплект для удлинения Supra Plus 75-90/175 ши 55 1034252 Труба Uponor Supra Plus 50 x 3,2/140 (100 м) м 62,61 131 1034226 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 88 ши 55 1034251 Труба Uponor Supra Plus 90 x 8,2/200 (100 м) м 84,91 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 80 ши 56 1034251 Труба Uponor Supra Plus 100 x 100 км 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 200 ши 57 1044066 Труба Uponor Supra Plus Tvin 10,2/200 (100 м) м 52,98 134 1034270 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ши 58 1034213 Труба Uponor Supra Plus Tvin 125 18/140 (100 м) м 52,98 134 1034270 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ши 58 1034213 Труба Uponor Supra Standard 25x3,/368/048 (500 м) м 40,94 137 1034227 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ши 58 1034213 Труба Uponor Supra Standard 25x3,/368/048 (500 м) м 40,94 137 1034227 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ши 61 1034253 Труба Uponor Supra Standard 40x3,770/0,48 (300 м) м 40,94 137 1034227 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Standard 40x3,770/0,48 (300 м) м 48,82 140 1034236 Комплект для удлинения Сурга Standard 40x3,770/0,48 (300 м) м 48,82 140 1034236 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,770/0,48 (300 м) м 48,82 140 1034236 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,770/0,48 (300 м) м 48,82 140 1034236 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,770	Тепл	оизолиро	занные трубы Uponor Supra (с греющим кабелем)					Комплект для тройника Supra Plus 40-63/140	ШТ.	636,93
49 1034219 Труба Uponor Supra Plus 40 x 3,7/90 (100 м) м 40,94 126 1034224 Торуба Uponor Supra Plus 40 x 3,7/140 (100 м) м 45,21 127 1034228 Комплект для удлинения Supra Plus 25-32/68 ш 46,99 (100 м) м 44,00 128 1034228 Комплект для удлинения Supra Plus 40-50/90 ш 128 1034229 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/91 (100 м) м 44,00 128 1034226 Комплект для удлинения Supra Plus 40-63/140 ш 128 1034226 Торуба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/91 (100 м) м 48,82 129 1034269 Комплект для удлинения Supra Plus 75-90/175 ш 130 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 59,00 131 10342425 Комплект для удлинения Supra Plus 75-90/175 ш 130 1034251 Труба Uponor Supra Plus 90 x 8,2/200 (100 м) м 84,91 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 80 ш 130 1034251 Труба Uponor Supra Plus 110 x 10,0/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ш 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ш 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ш 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103 μ 134 103427 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103427 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103427 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103427 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103427 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103427 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103427 Комплект для идлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 ш 134 103427 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/90 ш 134 103425 Труба Uponor Supra Standard 40-37/40/48 (300м) м 44,00 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134									ШТ.	712,24
50 1034248 Труба Uponor Supra Plus 40 x 3,7/140 (100 м) м 45,21 127 1034228 Комплект для удлинения Supra Plus 40 x 50/90 шт 1034220 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/90 (100 м) м 44,00 128 1034250 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 59,00 130 1034250 Труба Uponor Supra Plus 50 x 5,8/140 (100 м) м 59,00 130 1034250 Труба Uponor Supra Plus 50 x 5,8/140 (100 м) м 59,00 130 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 5,8/140 (100 м) м 62,61 131 1034254 Комплект для удлинения Supra Plus 110/200 шт 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 5,8/140 (100 м) м 62,61 131 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ж 8,2/200 (100 м) м 84,91 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 шт 1044066 Труба Uponor Supra Plus 110 x 10,0/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 шт 1044066 Труба Uponor Supra Plus Twin 25 - 18/140 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 шт 1044066 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,48 (500 м) м 34,37 135 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 шт 1034214 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,48 (500 м) м 34,37 136 1034273 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 шт 1034214 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,48 (500 м) м 49,94 137 1034274 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 100 шт 1034251 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/90/0,48 (300 м) м 49,94 137 1034275 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/90 шт 1034215 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/90/0,48 (300 м) м 49,94 137 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 шт 1034256 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300 м) м 49,94 137 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 10x200 шт 1034256 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300 м) м 49,94 137 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 10x200 шт 1034256 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300 м) м 44,00 149 1034236 Комплект для тройн. Supra Standard 10x200 шт 1034231 Труба Uponor Supra Standard 50x									шт.	724,83 183,67
51 1034220 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/90 (100 м) м 44,00 128 1034249 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 48,82 129 1034269 Комплект для удлинения Supra Plus 75 x 5,0/175 ш 53 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 6,8/175 (100 м) м 59,00 130 1034229 Комплект для удлинения Supra Plus 110/200 ш 54 1034251 Труба Uponor Supra Plus 50 x 6,8/175 (100 м) м 62,61 131 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл) Supra Plus 104 ш 55 1034252 Труба Uponor Supra Plus 90 x 8,2/200 (100 м) м 84,91 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл) Supra Plus 90 ш 56 103421 Труба Uponor Supra Plus Tvin 25 - 18/140 (100 м) м 94,58 133 1034276 Комплект для удлинения (2 подкл) Supra Plus 90 ш 57 1044066 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,48 (500 м) м 34,37 135 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл) Supra Plus 10 ш 58 1034214 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7790/0,8					-					204,68
52 1034249 Труба Uponor Supra Plus 50 x 4,6/140 (100 м) м 48,82 1034250 Труба Uponor Supra Plus 63 x 5,8/140 (100 м) м 59,00 130 1034229 Комплект для удлинения Supra Plus 107200 ш 4034251 Труба Uponor Supra Plus 63 x 5,8/140 (100 м) м 62,61 131 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 68 ш 48,91 132 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 69 м 82,2200 (100 м) м 84,91 132 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ш 48,91 132 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ш 56 1034221 Труба Uponor Supra Plus 110 x 10,0/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ш 57 1044066 Труба Uponor Supra Plus 110 x 10,0/200 (100 м) м 54,37 135 1034217 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 140 ш 58 1034213 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/048 (500м) м 34,37 135 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 140 ш 158 1034213 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/048 (500м) м 34,37 136 1034235 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 175 ш 161 1034235 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/048 (500м) м 49,94 137 1034272 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/90 ш 161 1034253 Труба Uponor Supra Standard 40-63/140 ш 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 161 1034254 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 161 1034255 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 161 1034255 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 161 1034256 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 161 1034256 Труба Uponor Supra Standard 75x60/000 м 44,00 139 1034274 Комплект для дрлинения Supra Standard 40-63/140 ш 161 103426 Труба Uponor Supra Standard 75x60/000 м 44,58 141 103428 Комплект для тройн. Su									шт.	258,32
54 1034251 Труба Uponor Supra Plus 75 x 6,8/175 (100 м) м 84,91 132 1034245 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 x 8,2/200 (100 м) м 84,91 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 x 8,2/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 200 ш 57 1044066 Труба Uponor Supra Plus Tilo x 10,0/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 200 ш 58 1034213 Труба Uponor Supra Standard 55x2,3/68/0,48 (500м) м 34,37 135 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 140 ш 140 1034213 Труба Uponor Supra Standard 35x2,3/68/0,48 (500м) м 34,37 136 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 175 ш 1034215 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/90/0,48 (300м) м 40,94 137 1034272 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x5,7/90/0,48 (300м) м 45,21 138 1034273 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x5,7/140/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x5,7/175 ш 1034251 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x5,7/175 ш 1034255 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x5,7/175 ш 1034255 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034236 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 1034257 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,48 (300м) м 44,00 139 1034240 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 1034257 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,48 (100м) м 44,15 143 1034240 Комплект для, пройн. Supra Standard 40x5,000 ш 1034222 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,48 (100м) м 44,15 143 1034240 Комплект для тройн. Supra Standard 40x5,000 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 40x5,000 ш 1034233 Труба Uponor Supra Standard 40x3,000 м 44,00 149 1034288 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 1034233 Труба Uponor Supra Standard 40x3,000 (500							1034269		шт.	305,28
55 1034252 Труба Uponor Supra Plus 90 x 8,2/200 (100 м) м 84,91 132 1034246 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 90 ш 56 1034221 Труба Uponor Supra Plus 110 x 10,0/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 200 ш 57 1044066 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0/48 (500м) м 34,37 135 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 175 ш 59 1034214 Труба Uponor Supra Standard 25x2,9/68/0/48 (500м) м 34,37 136 1034225 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 175 ш 60 1034215 Труба Uponor Supra Standard 25x2,9/68/0/48 (500м) м 34,37 136 1034225 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 61 1034253 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0/48 (300м) м 45,21 138 1034273 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 62 1034216 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комп	53	1034250	Труба Uponor Supra Plus 63 x 5,8/140 (100 м)	М	59,00			Комплект для удлинения Supra Plus 110/200	шт.	305,28
1034221 Труба Uponor Supra Plus 110 x 10,0/200 (100 м) м 94,58 133 1034247 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 200 ш 57 1044066 Труба Uponor Supra Plus Twin 25 -18/140 (100м) м 52,98 134 1034270 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 140 ш 58 1034213 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,48 (500м) м 34,37 135 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 175 ш 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134									ШТ.	117,45
57 1044066 Труба Uponor Supra Plus Twin 25-18/140 (100м) м 52,98 134 1034270 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 140 ш 134,37 135 1034271 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,48 (500м) м 34,37 136 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 140 ш 43,437 136 1034215 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,48 (500м) м 40,94 137 1034272 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 25-32/68 ш 40,241 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0,48 (300м) м 45,21 138 1034273 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/90 ш 45,21 138 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/140 ш 45,21 138 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/140 ш 45,21 138 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/140 ш 46,21 134 1034235 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 48,82 140 1034236 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/140 ш 1034255 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 48,82 140 1034236 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034239 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/90 ш 141 1034235 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 62,61 142 1034240 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/90 ш 141 1034229 Труба Uponor Supra Standard 50x8,8/175/0,48 (100м) м 62,61 142 1034240 Комплект для дройн. Supra Standard 40-50/90 ш 141 1034229 Труба Uponor Supra Standard 100x10/200/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Комплект для дройн. Supra Standard 40-50/140 ш 141 1034229 Труба Uponor Supra Standard 50x2,3/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Комплект для дринения Supra Standard 110/200 ш 141 1034238 Труба Uponor Supra Standard 40-30/140 ш 144 1034238 Комплект для дринения Supra Standard 40-50/90 ш 144 1034238 Труба Uponor Supra Standard 40-30/140 ш 144 1034238 Комплект для дринения Supra Standard 40-50/90 ш 144 1034238 Труба Uponor Supra Standard 40-50/90 ш 144 1034238 Комплект для дринения Supra Standard 40-50/90 ш 144 1034238 Труба Uponor Supra Standard 40-50/90 ш 144 1034238 Комплект для дринения Su									шт.	162,54
8 1034213 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,48 (500м) м 34,37 135 1034271 Комплект для удлинения (2 подкл.) Supra Plus 175 ш 40,94 137 138 1034215 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,48 (500м) м 40,94 137 1034272 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-50/90 ш 45,21 138 1034253 Труба Uponor Supra Standard 40-37/140/0,48 (300м) м 45,21 138 1034273 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40-63/140 ш 139 1034275 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 48,82 140 1034236 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034239 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 140 1034255 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034239 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 140 1034255 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (100м) м 62,61 142 1034240 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 140 1034255 Труба Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 140 1034230 Труба Uponor Supra Standard 100x10/200/0,48 (100м) м 94,58 144 1034240 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 140 1034231 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 140 1034238 Труба Uponor Supra Standard 25x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40-63/140 ш 140 1034238 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40-63/140 ш 140 1034238 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034242 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034259 Труба Uponor Supra Standard 40-63/140 ш 140 1034240 Комплект для удлинения Supra Standa									IIIT	228,77 217,38
59 1034214 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,48 (500м) м 34,37 136 1034235 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 25-32/68 ш 49.094 137 1034272 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x3,7/90/0,48 (300м) м 49.94 137 1034272 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x3,7/90/0,48 (300м) м 49.01 138 1034273 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 40x3,7/40/0,48 (300м) м 44.00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 75/175 ш 44.00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 75/175 ш 44.00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 75/175 ш 44.00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 75/175 ш 45/1034254 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034233 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 45/1034255 Труба Uponor Supra Standard 75/5,748 (100м) м 62,61 142 1034240 Компл. для тройн. Supra Standard 25-32/68 ш 45/1034257 Труба Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 45/15 1034223 Труба Uponor Supra Standard 100x10/200/0,48 (100м) м 94,58 144 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 45/15 1034231 Труба Uponor Supra Standard 25-32/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 75-90/175 ш 4034231 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 75-90/175 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 40,94 147 1034242 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034238 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/90/0,05 (300м) м 40,94 147 1034248 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034238 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 40,94 147 1034248 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034238 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034288 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034238 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034288 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034					-				шт.	228,77
60 1034215 Typ6a Uponor Supra Standard 40x3,7/90/0,48 (300м) м 40,94 137 1034272 Комплект подкл. и окончь Supra Standard 40x3,7/140/0,48 (300м) м 45,21 138 1034273 Комплект подкл. и окончь Supra Standard 40x3,7/140/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и окончь Supra Standard 75/175 ш 44,00 134255 Турба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 48,82 140 1034256 Курба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034239 Комплект подкл. и окончь Supra Standard 110/200 ш 5034256 Турба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034239 Комплект подкл. и окончь Supra Standard 110/200 ш 65 1034256 Турба Uponor Supra Standard 50x6,8/170/4,8 (100м) м 62,61 142 1034240 Компл. для тройн. Supra Standard 40x3,7/140/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40x3,7/140/0,48 (100м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 69 1034231 Турба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 146 1034242 Компл. для тройн. Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034282 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034280 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034280 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034280 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034280 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034280 Комплект для удлинения Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 4104 1034280 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 4104260 Турба Uponor Supra Standard 63x4,6/140/0,05 (300м) м 49,04 1				М					шт.	1169,12
62 1034216 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,48 (300м) м 44,00 139 1034274 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 75/175 ш 63 1034254 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 48,82 140 1034236 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 64 1034255 Труба Uponor Supra Standard 55x6,8/175/0,48 (100м) м 59,00 141 1034239 Компл. для тройн. Supra Standard 40-50/90 ш 65 1034257 Труба Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,48 (100м) м 62,61 142 1034240 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 67 1034222 Труба Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 67 1034222 Труба Uponor Supra Standard 100x10/200/0,048 (100м) м 94,58 144 1034286 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 68 1034230 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 75-90/175 ш 69 1034231 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 69 1034231 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 40,94 147 1034248 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 40,94 147 1034248 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 103428 Комплект для удлинения Supra Standard 40-53/140 ш 1034260 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 103428 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034261 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 48,88 150 1034244 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034261 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 48,88 150 1034244 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034261 Труба Uponor Supra Standard 75x6,6/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E 6елое UPONOR PE-Xa 25 мм с упором	60		Труба Uponor Supra Standard 40х3,7/90/0,48 (300м)	М	40,94				ШТ.	1175,14
63 1034254 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 48,82 140 1034236 Комплект подкл. и оконч. Supra Standard 110/200 ш 48,82 140 1034255 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034239 Компл. для тройн. Supra Standard 25-32/68 ш 48,100 (50 1034256 Труба Uponor Supra Standard 40-63/140 (100м) м 62,61 142 1034240 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 48,100 (100м) м 94,58 144 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 48,100 (100м) м 94,58 144 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 48,100 (100м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 50x4,6/90(05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 40,37 (100м) м 40,94 (1			12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						ШТ.	1330,47
64 1034255 Tpy6a Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,48 (300м) м 59,00 141 1034239 Компл. для тройн. Supra Standard 25-32/68 ш 65 1034256 Tpy6a Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,48 (100м) м 62,61 142 1034240 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 66 1034257 Tpy6a Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 67 1034222 Tpy6a Uponor Supra Standard 100x10/200/0,48 (100м) м 34,58 144 1034286 Компл. для тройн. Supra Standard 475-90/175 ш 68 1034231 Tpy6a Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 69 1034231 Tpy6a Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034242 Комплект для удлинения Supra Standard 25-32/68 ш 1034232 Tpy6a Uponor Supra Standard 40-63/140 ш 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034288 Tpy6a Uponor Supra Standard 40-63/140 ш 46,95 148 1034288 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034288 Tpy6a Uponor Supra Standard 40-63/140 ш 44,00 149 1034288 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 44,00 149 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 44,00 149 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 44,00 149 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 44,00 149 1034286 Tpy6a Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 103428 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 410 1034260 Tpy6a Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 45,00 1034261 Tpy6a Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 45,00 151 104280 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 410 1034280 Tpy6a Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 45,00 151 104280 Komnnekt для удлинения Supra Standard 110/200 ш 410 1034280 Tpy6a Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 45,00 151 104280 Komnnekt для удлинения Supra Standard 110/200 ш 410 1034280 Komnnekt для удлинения Supra Standard 110/200 ш 410 1034280									ШТ.	1334,73 1362,97
65 1034226 Труба Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,48 (100м) м 62,61 142 1034240 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 67 1034223 Труба Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 94,58 1034220 Труба Uponor Supra Standard 100x10/200/0/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 75-90/175 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 25x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 25x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 1034232 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/90/0,05 (300м) м 46,95 148 1034242 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034282 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034259 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034280 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 48,82 150 1034244 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 1034280 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,05 (300м) м 59,00 Фитинги Q&E для системы тепломалированных труб Uponor Труба Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xa 25 мм с упором									шт.	432,64
66 1034257 Труба Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,48 (100м) м 84,15 143 1034280 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 94,58 144 1034286 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 94,58 144 1034286 Компл. для тройн. Supra Standard 52x2,3/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 94,58 144 1034282 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 146 1034242 Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/190/0,05 (300м) м 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034282 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/00,5 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 75-90/175 ш 1034250 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/00,5 (300м) м 44,00 149 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 75-90/175 ш 1034260 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 40 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 1034280 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 40 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 1034280 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 40 1149 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 1034280 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 40 1151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xа 25 мм с упором ш 104840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xа 25 мм с упором ш 104840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xа 25 мм с упором ш 104840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xа 25 мм с упором									шт.	444,08
67 1034222 Труба Uponor Supra Standard 100x10/200/0,48 (100м) м 94,58 144 1034286 Компл. для тройн. Supra Standard 75-90/175 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 25x2,3/68/0,05 (500м) м 34,37 145 1034241 Компл. для тройн. Supra Standard 110/200 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 146 1034242 Компл. для тройн. Supra Standard 25-32/68 ш 146 1034232 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/190/0,05 (300м) м 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034231 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034282 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034233 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034250 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 48,82 150 1034250 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					Компл. для тройн. Supra Standard 40-63/140	шт.	640,55
69 1034231 Труба Uponor Supra Standard 32x2,9/68/0,05 (500м) м 34,37 146 1034242 Комплект для удлинения Supra Standard 25-32/68 ш 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/10/0,05 (300м) м 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 40,95 148 103428 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 103423 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 75-90/175 ш 1034259 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,05 (300м) м 48,82 150 1034244 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 1034260 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 Фитинги Q&E для системы теплоизолированных труб Uponor 1034241 Труба Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xa 25 мм с упором ш			Труба Uponor Supra Standard 100x10/200/0,48 (100м)	М	94,58				ШТ.	717,61
70 1034232 Tpy6a Uponor Supra Standard 40x3,7/90/0,05 (300м) м 40,94 147 1034243 Комплект для удлинения Supra Standard 40-50/90 ш 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40x3,7/140/0,05 (300м) м 46,95 148 1034282 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034233 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 75-90/175 ш 1034259 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,05 (300м) м 48,82 150 1034259 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 Фитинги Q&E для системы теплоизолированных труб Uponor 75 1034261 Труба Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xa 25 мм с упором ш			12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						ШТ.	727,24
71 1034258 Труба Uponor Supra Standard 40x3/7140/005 (300м) м 46,95 148 1034282 Комплект для удлинения Supra Standard 40-63/140 ш 1034283 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/90/005 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 50x4,6/90/005 (300м) м 48,82 150 1034259 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,05 (300м) м 45,00 149 1034284 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 1034250 Труба Uponor Supra Standard 53x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 1034246 Труба Uponor Supra Standard 63x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 1034246 Труба Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xa 25 мм с упором ш									ШТ.	189,03
72 1034233 Tpy6a Uponor Supra Standard 50x4,6/90/0,05 (300м) м 44,00 149 1034283 Комплект для удлинения Supra Standard 75-90/175 ш 3034259 Tpy6a Uponor Supra Standard S0x4,6/140/0,05 (300м) м 48,82 150 1034244 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 41034260 Tpy6a Uponor Supra Standard 53x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 Фитинги Q&E для системы теплоизолированных труб Uponor 75 1034261 Tpy6a Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xa 25 мм с упором ш									шт.	210,15 263,68
73 1034259 Труба Uponor Supra Standard 50x4,6/140/0,05 (300м) м 48,82 150 1034244 Комплект для удлинения Supra Standard 110/200 ш 74 103426 Труба Uponor Supra Standard 45x5,8/140/0,05 (300м) м 59,00 Фитинги Q&Е для системы теплоизолированных труб Uponor 75 1034261 Труба Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Xa 25 мм с упором ш					-				шт.	319,07
75 1034261 Труба Uponor Supra Standard 75x6,8/175/0,05 (100м) м 62,61 151 1042840 Кольцо Q&E белое UPONOR PE-Ха 25 мм с упором ш							1034244	Комплект для удлинения Supra Standard 110/200	ШТ.	319,07
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				М						
/b 10347b7 IDVDa LIDODOY SUDYA STANDARD SUDYA STANDARD SUDYA SUDYA STANDARD SUDYA									ШТ.	0,38
			Труба Uponor Supra Standard 90x8,2/200/0,05 (100м)	M	84,34				шт. шт.	0,59 0,85

Система теплоизолированных труб Uponor. Ассортимент продукции.

Nº	Артикул	Описание	Ед. изм.	Цена*, €	Nº	Артикул	Описание	Ед. изм.	Цена*, €
154	1045489	Кольцо Q&E белое PE-Ха 50 мм с упором	шт.	2,69	232	1018328	Зажимной наконечник WIPEX ISO A S5 K25-6 25x2,3x1"	шт.	26,68
155	1045490	Кольцо Q&E белое PE-Ха 63 мм с упором	ШТ.	3,56	233	1018329	Зажимной наконечник WIPEX ISO A S5 K32-6 32x2,9x1"	шт.	29,78
156	1008671	Cоединитель Uponor Q&E PPSU 25 x 25	шт.	3,44	234	1018330	Зажимной наконечник WIPEX K40-6 40х3,7х1 1/4"	ШТ.	38,03
157 158	1001235 1008673	Соединитель UPONOR Q&E PPSU 32 x 32 Соединитель UPONOR Q&E PPSU 40 x 40, 6 бар	ШТ. ШТ.	6,28 9,53	235 236	1018331 1018332	Зажимной наконечник WIPEX K50-6 50x4,6x1 1/4" Зажимной наконечник WIPEX K63-6 63x5,8x2"	ШТ. ШТ.	51,71 80,19
159	1042866	Соединитель Uponor Q&E PPSU 50 x 50, 6 бар	шт.	18,29	237	1018333	Зажимной наконечник WIPEX K75-6 75x6,8x2"	шт.	122,84
160	1042865	Соединитель Uponor Q&E PPSU 63 x 63, 6 бар	шт.	30,36	238	1018334	Зажимной наконечник WIPEX K90-6 90x8,2x3"	шт.	183,84
161	1001240	Переходник UPONOR Q&E PPSU 32 x 25	шт.	5,02	239	1018335	Зажимной наконечник WIPEX 110x10,0 мм x3", 6 бар	шт.	230,16
162	1008678 1042879	Переходник UPONOR Q&E PPSU 40 x 32, 6 бар	шт.	10,35	240 241	1042972 1042973	Соединитель Wipex 25 PN6 25 x 2,3	ШТ.	34,11
163 164	1042879	Переходник Uponor Q&E PPSU 50 x 32, 6 бар Переходник Uponor Q&E PPSU 50 x 40, 6 бар	шт.	25,14 22,00	241	1042973	Соединитель Wipex 32 PN6 32 x 2,9 Соединитель Wipex 40 PN6 40 x 3,7	ШТ. ШТ.	42,18 54,39
165	1042878	Переходник Uponor Q&E PPSU 63 x 40, 6 бар	шт.	41,46	243	1042984	Соединитель Wipex 50 PN6 50 x 4,6	шт.	82,11
166	1042877	Переходник Uponor Q&E PPSU 63 x 50, 6 бар	шт.	46,29	244	1042981	Соединитель Wipex 63 PN6 63 x 5,8	шт.	134,61
167	1008681	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 25 x 25	ШТ.	3,72	245	1042985	Соединитель Wipex 75 PN6 75 x 6,8	ШТ.	200,96
168 169	1001245 1008683	Уголок UPONOR Q&E PPSU 32 x 32 Уголок UPONOR Q&E PPSU 40 x 40, 6 бар	ШТ.	7,00 14,82	246 247	1042986 1042987	Соединитель Wipex 90 PN6 90 x 8,2 Соединитель Wipex 110 PN6 110 x 10	ШТ.	276,89 385,14
170	1042859	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 50 x 50, 6 бар	шт.	24,82	248	1042987	Муфта UPONOR внутренняя резьба M25 1"	ШТ. ШТ.	16,12
171	1042858	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 63 x 63, 6 бар	шт.	44,79	249	1018356	Муфта UPONOR внутренняя резьба M32 1 1/4"	шт.	23,23
172	1008686	Тройник Uponor Q&E PPSU 25 x 25 x 25	шт.	6,35	250	1018357	Муфта UPONOR внутренняя резьба М50 2"	шт.	40,89
173	1001250	Тройник UPONOR Q&E PPSU 32 x 32 x 32	ШТ.	11,00	251	1018358	Муфта внутренняя резьба UPONOR M80 3"	ШТ.	59,49
174 175	1008688	Тройник UPONOR Q&E PPSU 40 x 40 x 40, 6 бар	ШТ.	21,74	252	1018350	Колено внутренняя резьба UPONOR V25 1"	ШТ.	22,86
176	1042861 1042860	Тройник Uponor Q&E PPSU 50 x 50 x 50, 6 бар Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 63 x 63, 6 бар	шт. шт.	42,54 67,96	253 254	1018351 1018352	Колено внутренняя резьба UPONOR V32 1 1/4" Колено внутренняя резьба UPONOR V50 2"	ШТ. ШТ.	30,16 69,77
177	1008712	Тройник Q&E PPSU 25 x 32 x 25	шт.	12,86	255	1018353	Колено внутренняя резьба UPONOR V80 3"	шт.	137,97
178	1001422	Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 32 x 20 x 25	шт.	9,11	256	1018345	Тройник внутренняя резьба UPONOR T25 1"	шт.	27,76
179	1001424	Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 32 x 20 x 32	ШТ.	9,09	257	1018346	Тройник внутренняя резьба UPONOR T32 1 1/4"	шт.	32,13
180	1008704	Тройник Q&E PPSU 32 x 25 x 20	ШТ.	15,39	258	1018347	Тройник UPONOR внутренняя резьба Т50 2"	ШТ.	70,97
181 182	1001426 1001428	Тройник редукц.UPONOR Q&E PPSU 32 x 25 x 25 Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 32 x 25 x 32	ШТ. ШТ.	10,94 11,06	259 260	1018348 1018359	Тройник UPONOR внутренняя резьба Т80 3" Фланец UPONOR внутренняя резьба F25-4-85 1"	ШТ. ШТ.	150,55 63,66
183	1008713	Тройник редукц. UPONOR O&E PPSU 32 x 40 x 32, 6 бар	шт.	23,25	261	1018360	Фланец UPONOR внутренняя резьба F32-4-100 1 1/4"	шт.	87,59
184	1008707	Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 40 x 20 x 32, 6 бар	шт.	20,46	262	1018362	Фланец UPONOR внутренняя резьба F50-4-125 2"	шт.	168,07
185	1008694	Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 40 x 20 x 40, 6 бар	шт.	22,15	263	1018364	Фланец UPONOR внутренняя резьба F80-8-160 3"	шт.	191,51
186	1008708	Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 40 x 25 x 32, 6 бар	ШТ.	13,79	264	1018322	Ниппель наружная резьба UPONOR D25 1"	ШТ.	15,92
187	1008695	Тройник Q&E PPSU 40 x 25 x 40, 6 бар	ШТ.	21,74	265	1009035 1018323	Ниппель наружная резьба UPONOR D3225 1 1/4"x1"	ШТ.	22,63
188 189	1008709 1008696	Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 40 x 32 x 32, 6 бар Тройник редукц. UPONOR Q&E PPSU 40 x 32 x 40, 6 бар	ШТ. ШТ.	22,71 23,38	266 267	1009037	Ниппель наружная резьба UPONOR D32 1 1/4" Ниппель наружная резьба UPONOR D5025 2"/1"	ШТ. ШТ.	21,05 46,47
190	1042876	Тройник Uponor Q&E PPSU 50 x 25 x 40, 6 бар	шт.	69,43	268	1022281	Ниппель наружная резьба UPONOR D5032 2"/1 1/4"	шт.	46,39
191	1042864	Тройник Uponor Q&E PPSU 50 x 25 x 50, 6 бар	шт.	33,36	269	1018324	Ниппель наружная резьба UPONOR D50 2"	ШТ.	44,09
192	1042863	Тройник Uponor Q&E PPSU 50 x 32 x 50, 6 бар	шт.	39,61	270	1009040	Ниппель наружная резьба UPONOR D8025 3"x1"	шт.	70,45
193	1042862	Тройник Uponor Q&E PPSU 50 x 40 x 40, 6 бар	ШТ.	38,21	271	1009041	Ниппель наружная резьба UPONOR D8032 3"x1 1/4"	ШТ.	66,12
194 195	1042875 1042871	Тройник Uponor Q&E PPSU 50 x 40 x 50, 6 бар Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 25 x 50, 6 бар	ШТ. ШТ.	52,36 187,25	272 273	1009042 1018325	Ниппель наружная резьба UPONOR D8050 3"x2" Ниппель наружная резьба UPONOR D80 3"	ШТ. ШТ.	77,28 78,45
196	1042873	Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 25 x 63, 6 бар	шт.	72,50	274	1018368	Переходник наруж. х внутр. резьба ВЗ225 1 1/4"х1"	шт.	18,13
197	1042870	Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 32 x 63, 6 бар	шт.	76,21	275	1018371	Переходник наруж. х внутр. рез. В5025 2"х1"	ШТ.	47,66
198	1042869	Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 40 x 40, 6 бар	шт.	78,36	276	1018372	Переходник наруж.хвнутр. рез. В5032 2"х1 1/4"	шт.	40,51
199	1042872	Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 40 x 63, 6 бар	ШТ.	77,25	277	1018374	Переходник наруж. х внутр. рез. В8025 3"х1"	ШТ.	90,59
200	1042874 1042868	Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 50 x 63, 6 бар Тройник Uponor Q&E PPSU 63 x 50 x 50, 6 бар	ШТ. ШТ.	86,61 82,93	278 279	1018375 1018376	Переходник наруж.внутр. рез. В8032 3"х1 1/4" Переходник наруж. х внутр. рез. В8050 3"х2"	ШТ. ШТ.	72,95 70,76
202	1025830	Штуцер UPONOR наружная резьба 18 мм x 1/2"	шт.	5,98	280	1018370	Муфта места крепления нар.х внутр. резьба X25 1"	шт.	44,28
203	1025834	Штуцер UPONOR наружная резьба 28 мм x 3/4"	шт.	17,05	281	1018303	Муфта места крепления нар.х внутр. резьба 1 1/4"	ШТ.	57,16
204	1025883	Соединитель латунь UPONOR Q&E 18 мм	шт.	7,54	282	1018304	Муфта места крепления нар.х внутр. резьба X50 2"	шт.	77,82
205	1025885	Соединитель латунь UPONOR Q&E 28 мм	ШТ.	16,16	283		Муфта места крепления нар.х внутр. резьба X80 3"	ШТ.	154,46
206	1008747 1008748	Штуцер Uponor Q&E с внутренней резьбой 25-3/4" ВР Штуцер Uponor Q&E с внутренней резьбой 25-1" ВР	ШТ.	7,84 12,81	Инс 284	г рументы , 1013719	для системы теплоизолированных труб Uponor Труборез UPONOR 16 – 32 мм	шт.	38,17
208	1008748	Штуцер ВР UPONOR латунь 32 х Rp 1"	шт.	15,64	285	1013719	Запасное лезвие для резака для труб 16-32 мм	шт.	20,75
209	1022270	Штуцер Uponor Q&E 40 x BP 1 1/4", 6 бар	шт.	24,48	286	1006634	Режущий инструмент для труб 25-63 мм	шт.	58,45
210	1008758	Штуцер Uponor Q&E с накидной гайкой 25-3/4" НГ	шт.	9,17	287	1006635	Запасное лезвие UPONOR 25-63 мм	шт.	6,66
211		Штуцер Uponor Q&E с накидной гайкой 25-1" НГ	ШТ.	10,67	288	1014334	Набор инструментов UPONOR MLC 63-110	ШТ.	538,62
040	4004040	для системы теплоизолированных труб Uponor		27.42	289		Ручной инструмент Uponor с головками	ШТ.	262,08
	1034012	Штуцер Uponor Q&E Wipex с наруж. резьбой 25-1" HP	шт. шт.	15,34	290		Инструмент UPONOR Q&E ProPex Accu Зарядное устройство VIRAX для Q&E ProPEX Accu	ШТ. ШТ.	810,16 222,56
214	1001263	Штуцер WIPEX HP UPONOR латунь 32 х G 1"	шт.	13,98	292	1004052	Аккумулятор Virax для Q&E ProPEX Accu	шт.	396,03
215	1008754	Штуцер WIPEX 40 x 1 1/4"HP, 6 бар	шт.	23,74	293	1004065	Кабель питания для аккумуляторного инструмента	ШТ.	112,61
216	1008866	Штуцер Uponor Q&E 50 *G 1 1/4"HP, S5, 6 бар	шт.	35,32	294	1004043	Гидравлический инструмент UPONOR 250 без головок	шт.	1870,46
217	1008867	Штуцер Uponor Q&E 63 *G 2", 6 бар	ШТ.	57,34	295	1004034	Пистолет 63-250 для гидр.инстр-та.	ШТ.	781,90
218 219	1018336 1027489	Зажимной наконечник WIPEX K25-10 25x3,5x1"	ШТ.	27,39	296 297	1004015	Расширительная головка UPONOR Q&E 18 мм Расширительная головка UPONOR Q&E 28 мм	ШТ.	62,35
220	1027489	Зажимной наконечник WIPEX K28-10 28x4,0x1" Зажимной наконечник WIPEX K32-10 32x4.4x1"	ШТ. ШТ.	30,80 31,86	297	1004014	Расширительная головка UPONOR Q&E 25 мм Расширительная головка UPONOR Q&E 25 x 2,3	ШТ. ШТ.	62,35 62,35
221	1018339	Зажимной наконечник WIPEX K40-10 40x5,5x1 1/4"	шт.	38,34	299	1004063	Головка Uponor H 25-3.5	шт.	62,35
222	1018340	Зажимной наконечник WIPEX K50-10 50x6,9x1 1/4"	ШТ.	54,07	300	1042755	Головка Q&E H 32-4.4	шт.	79,87
223	1018341	Зажимной наконечник WIPEX K63-10 63x8,7x2"	ШТ.	80,05	301	1001374	Расширительная головка UPONOR Q&E 25 x 3,5	шт.	62,35
224	1018342	Зажимной наконечник WIPEX K75-10 75x10,3x2"	ШТ.	127,95	302	1001376	Расширительная головка H UPONOR Q&E 25 x 2,3	шт.	62,35
225	1018343	Зажимной наконечник WIPEX K90-10 90x12,3x3"	ШТ.	205,19	303	1004006	Расширительная головка Q&E 32 x 2,9	шт.	70,62
226	1023170	Зажимной наконечник WIPEX 110x15,1мм x3", 10 бар	шт. шт.	237,76 33,86	304 305	1001378 1004033	Расширительная головка H UPONOR Q&E 32 x 2,9 Расширительная головка H UPONOR Q&E 40 x 3,7	шт. шт.	79,87 122,72
226 227	1042970	Соелинитель Winex 75 PN I () 75 x 3 5			202	.00-1000	Que de la composition d	ш.	12412
226 227 228	1042970 1042974	Соединитель Wipex 25 PN10 25 x 3,5 Соединитель Wipex 32 PN10 32 x 4,4	шт.	43,50	306	1004036	Расширительная головка H UPONOR Q&E 50 x 4,6	шт.	310,96
227					306 307	1004036 1004038	Расширительная головка H UPONOR Q&E 50 x 4,6 Расширительная головка H UPONOR Q&E 63 x 5,8	шт. шт.	310,96 338,00
227 228 229 230	1042974	Соединитель Wipex 32 PN10 32 x 4,4	ШТ.	43,50		1004038 1008334			

Для записей

Для записей

