

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR PE-ХА

7.1.1. UPONOR AQUA PIPE ТРУБА БЕЛАЯ PN6 В БУХТАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5.0. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и ХВ. Максимальная бочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013). Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1008386	Uponor Aqua Pipe труба белая PN6 16x2,0 100m	м	100	121,20
1008408	Uponor Aqua Pipe труба белая PN6 20x2,0 100m	м	100	169,54
1017870	Uponor Aqua Pipe труба белая PN6 25x2,3 100m	м	100	264,82
1048757	Uponor Aqua Pipe труба белая PN6 32x2,9 50m	м	50	396,96
1033417	Uponor Aqua Pipe труба белая Aenor PN6 40x3,7 50m	м	50	682,00
1033481	Uponor Aqua Pipe труба белая Aenor PN6 50x4,6 50m	м	50	952,00
1033502	Uponor Aqua Pipe труба белая Aenor PN6 63x5,8 50m	м	50	1521,00

7.1.2. UPONOR AQUA PIPE ТРУБА БЕЛАЯ PN10 В БУХТАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3.2. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и ХВ.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1022682	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10 16x2,2 100m	м	100	133,00
1001201	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10 20x2,8 50m	м	50	185,81
1001202	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10 25x3,5 50m	м	50	292,72
1001203	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10 32x4,4 50m	м	50	492,00

7.1.3. UPONOR AQUA PIPE ТРУБА БЕЛАЯ AENOR PN6 В ОТРЕЗКАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5.0. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и ХВ.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1033420	Uponor Aqua Pipe труба белая Aenor PN6, S 40x3,7 5m	м	15	682,00
1033485	Uponor Aqua Pipe труба белая Aenor PN6, S 50x4,6 5m	м	10	926,00
1033506	Uponor Aqua Pipe труба белая Aenor PN6, S 63x5,8 5m	м	5	1 455,00

7.1.4. UPONOR AQUA PIPE ТРУБА БЕЛАЯ PN10 В ОТРЕЗКАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3.2. Для систем холодного и горячего водоснабжения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 1, 2 и ХВ.

Максимальная рабочая температура: 80°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 95°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1008424	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 25x3,5 6m	м	12	514,00
1001206	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 32x4,4 6m	м	60	518,00
1033864	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 40x5,5 6m	м	6	850,00
1033865	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 50x6,9 6m	м	6	1119,00
1023122	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 63x8,6 6m	м	18	1652,00
1023123	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 75x10,3 6m	м	6	3080,00
1033866	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 90x12,3 6m	м	6	4 122,00
1033867	Uponor Aqua Pipe труба белая PN10, S 110x15,1 6m	м	6	5777,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR РЕ-ХА

7.1.5. UPONOR COMFORT PIPE PLUS ТРУБА PN 6/10 БАР ПРИ 90°С/70°С В БУХТАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Трубы Uponor Comfort Pipe Plus предназначены для систем радиаторного и напольного отопления и охлаждения, полностью совместимы с фитингами Uponor Q&E и зажимными адаптерами.

Они также имеют дополнительный внешний слой из полиэтилена PE белого цвета с двумя синими полосами, защищающий их от механических повреждений.

Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 4 и 5. Класс применения 4+5/ 6 бар.

Максимальная рабочая температура 90°С (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°С (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление 6/10 бар при 90°С/70°С

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1

Артикул	Наименование	Ед.	мп/СД	Цена, р.
1062044	Uponor Comfort Pipe Plus труба 16x2,0 120м	м	120	128,53
1062045	Uponor Comfort Pipe Plus труба 16x2,0 240м	м	240	128,53
1062046	Uponor Comfort Pipe Plus труба 16x2,0 640м	м	640	128,53
1009228	Uponor Comfort Pipe Plus труба 20x2,0 120м	м	120	159,84
1009230	Uponor Comfort Pipe Plus труба 20x2,0 240м	м	240	159,84
1009231	Uponor Comfort Pipe Plus труба 20x2,0 480м	м	480	159,84
1062887	Uponor Comfort Pipe Plus труба 25x2,3 60м	м	60	227,39
1062888	Uponor Comfort Pipe Plus труба 25x2,3 220м	м	220	227,39
1062889	Uponor Comfort Pipe Plus труба 25x2,3 300м	м	300	227,39
1063907	Uponor Comfort Pipe Plus труба 25x2,3 640м	м	640	227,39

7.1.6. UPONOR RADI PIPE ТРУБА БЕЛАЯ PN6 В БУХТАХ

Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Radi Pipe предназначена для систем напольного, радиаторного отопления и охлаждения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 4 и 5.

Максимальная рабочая температура: 90°С (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°С (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/СД	Цена, р.
1001220	Uponor Radi Pipe труба белая PN6 32x2,9 50м	м	50	396,96
1008979	Uponor Radi Pipe труба белая PN6 40x3,7 50м	м	50	682,00
1008980	Uponor Radi Pipe труба белая PN6 50x4,6 50м	м	50	967,00
1008981	Uponor Radi Pipe труба белая PN6 63x5,8 50м	м	50	1401,00
1008982	Uponor Radi Pipe труба белая PN6 75x6,8 50м	м	50	2156,00
1008983	Uponor Radi Pipe труба белая PN6 90x8,2 50м	м	50	3120,00
1008984	Uponor Radi Pipe труба белая PN6 110x10,0 50м	м	50	4314,00

7.1.7. UPONOR RADI PIPE ТРУБА БЕЛАЯ PN10 В БУХТАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена РЕ-Ха по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVOH (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Radi Pipe предназначена для систем напольного, радиаторного отопления и охлаждения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 4 и 5.

Максимальная рабочая температура: 90°С (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°С (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: Е в соответствии с DIN EN 13501-1.

Диаметры 16-32 мм поставляются в комплекте с пластиковыми монтажными заглушками.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/СД	Цена, р.
1033896	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 16x2,2 100м	м	100	136,70
1033222	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 20x2,8 100м	м	100	182,87
1033305	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 25x3,5 50м	м	50	276,45
1033395	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 32x4,4 100м	м	100	466,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR PE-XA

7.1.8. UPONOR RADI PIPE ТРУБА БЕЛАЯ PN6 В ОТРЕЗКАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S5,0. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVON (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Radi Pipe предназначена для систем напольного, радиаторного отопления и охлаждения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 4 и 5.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 6 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1001221	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 25x2,3 6m	м	12	438,98
1001222	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 32x2,9 6m	м	12	467,00
1008939	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 40x3,7 6m	м	6	682,00
1008940	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 50x4,6 6m	м	6	967,00
1008941	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 63X5,8 6m	м	6	1401,00
1008864	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 75x6,8 6m	м	6	2156,00
1008874	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 90x8,2 6m	м	6	3120,00
1008879	Uponor Radi Pipe труба белая PN6, S 110x10,0 6m	м	6	4314,00

7.1.9. UPONOR RADI PIPE ТРУБА БЕЛАЯ PN10 В ОТРЕЗКАХ


Труба изготавливается из сшитого полиэтилена PE-Xa по методу Энгеля, в соответствии с EN ISO 15875 и ГОСТ 32415-2013, серия S3,2. Имеет антидиффузионный слой от проникновения кислорода EVON (сополимер этилена и винилового спирта) для предотвращения коррозии элементов системы и соответствует требованиям DIN 4726 по кислородопроницаемости. Данный барьер разработан специально для использования с технологией соединения труб Uponor Q&E. Труба Uponor Radi Pipe предназначена для систем напольного, радиаторного отопления и охлаждения. Срок службы 50 лет при температурных режимах, указанных в ГОСТ 32415-2013, таблица 5, классы 4 и 5.

Максимальная рабочая температура: 90°C (по ГОСТ 32415-2013).

Аварийная температура: 100°C (по ГОСТ 32415-2013).

Рабочее давление: 10 бар.

Класс пожарной опасности: E в соответствии с DIN EN 13501-1.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1033418	Uponor Radi Pipe труба белая PN10, S 40x5,5 6m	м	6	850,00
1033482	Uponor Radi Pipe труба белая PN10, S 50x6,9 6m	м	6	1119,00
1033503	Uponor Radi Pipe труба белая PN10, S 63x8,6 6m	м	6	1652,00
1033521	Uponor Radi Pipe труба белая PN10, S 75x10,3 6m	м	6	3080,00
1033536	Uponor Radi Pipe труба белая PN10, S 90x12,3 6m	м	6	4122,00
1033587	Uponor Radi Pipe труба белая PN10 110x15,1 6m	м	6	5777,00

7.1.10. UPONOR TECK КОЖУХ


Защитный гофрированный кожух. Изготавливается из полиэтилена высокой плотности (ПЭВП). Исполняется при прокладке труб по принципу «труба в трубе» для защиты трубы от механических повреждений, уменьшения ущерба от протечек, а также для возможности замены трубы. Класс пожарной опасности E по EN 13501-1. Поставляется в бухтах.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1012860	Защитный кожух Уролог 25/20мм, (d16) черный, в бухтах по 50м	м	50	72,24
1012864	Защитный кожух Уролог D28/23 мм, (d20) черный, в бухтах по 50м	м	50	80,87
1012869	Защитный кожух Уролог 35/29мм, (d25) черный, в бухтах по 50м	м	50	104,06
1012872	Защитный кожух Уролог 43/36мм, (d32) черный, в бухтах по 50м	м	50	200,43
1012858	Защитный кожух Уролог 25/20мм, (d16) красный, в бухтах по 50м	м	50	80,87
1012862	Защитный кожух Уролог D28/23 мм, (d20) красный, в бухтах по 50м	м	50	90,33
1012866	Защитный кожух Уролог 35/29мм, (d25) красный, в бухтах по 50м	м	50	116,98
1012859	Защитный кожух Уролог 25/20мм, (d16) синий, в бухтах по 50м	м	50	80,87
1012863	Защитный кожух Уролог D28/23 мм, (d20) синий, в бухтах по 50м	м	50	90,33
1012867	Защитный кожух Уролог 35/29мм, (d25) синий, в бухтах по 50м	м	50	116,98
1023127	Защитный кожух Уролог 54/58мм, (d40) черный, в бухтах по 25м	м	25	345,81

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR РЕ-ХА

7.1.11. СОЕДИНИТЕЛИ UPONOR РЕ-ХА Q&E PPSU


Изготавливается из полимера Полифенилсульфон (PPSU).
Внимание: кольца Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1008669	Соединитель Uponor Q&E PPSU 16-16	шт	100	214,72
1008932	Соединитель Uponor Q&E PPSU 20-20	шт	80	269,42
1008671	Соединитель Uponor Q&E PPSU 25-25	шт	50	357,17
1001235	Соединитель Uponor Q&E PPSU 32-32	шт	20	631,00
1008673	Соединитель Uponor Q&E PPSU 40-40	шт	10	1155,00
1042866	Соединитель Uponor Q&E PPSU 50-50	шт	10	2410,00
1042865	Соединитель Uponor Q&E PPSU 63-63	шт	5	4077,00
1008674	Переходник Uponor Q&E PPSU 20-16	шт	100	269,42
1008676	Переходник Uponor Q&E PPSU 25-20	шт	40	357,17
1008675	Переходник Uponor Q&E PPSU 25-16	шт	40	357,17
1001240	Переходник Uponor Q&E PPSU 32-25	шт	20	631,00
1008678	Переходник Uponor Q&E PPSU 40-32	шт	10	1155,00
1042879	Переходник Uponor Q&E PPSU 50-32	шт	10	2410,00
1042867	Переходник Uponor Q&E PPSU 50-40	шт	10	2410,00

7.1.12. ТРОЙНИК UPONOR Q&E PPSU


Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1008684	Тройник Uponor Q&E PPSU 16-16-16	шт	70	263,21
1008685	Тройник Uponor Q&E PPSU 20-20-20	шт	35	356,13
1008686	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-25-25	шт	25	603,00
1001250	Тройник Uponor Q&E PPSU 32-32-32	шт	10	1255,00
1008688	Тройник Uponor Q&E PPSU 40-40-40	шт	5	2342,00
1042861	Тройник Uponor Q&E PPSU 50-50-50	шт	3	4511,00
1042860	Тройник Uponor Q&E PPSU 63-63-63	шт	2	7503,00
1008710	Тройник Uponor Q&E PPSU 16-20-16	шт	40	356,13
1008700	Тройник Uponor Q&E PPSU 20-16-16	шт	40	356,13
1008689	Тройник Uponor Q&E PPSU 20-16-20	шт	40	356,13
1008711	Тройник Uponor Q&E PPSU 20-25-20	шт	25	603,00
1008702	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-16-16	шт	25	603,00
1008699	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-16-20	шт	25	603,00
1008690	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-16-25	шт	25	603,00
1008703	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-20-20	шт	25	603,00
1008691	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-20-25	шт	25	603,00
1001420	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-25-20	шт	25	603,00
1008712	Тройник Uponor Q&E PPSU 25-32-25	шт	15	1255,00
1001422	Тройник Uponor Q&E PPSU 32-20-25	шт	15	1255,00
1001424	Тройник Uponor Q&E PPSU 32-20-32	шт	15	1255,00
1001428	Тройник Uponor Q&E PPSU 32-25-32	шт	15	1255,00

7.1.13. УГОЛКИ UPONOR РЕ-ХА Q&E PPSU


Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1008679	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 16-16	шт	100	226,06
1008680	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 20-20	шт	40	284,92
1008681	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 25-25	шт	25	441,81
1001245	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 32-32	шт	15	832,00
1008683	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 40-40	шт	10	1762,00
1042859	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 50-50	шт	5	2950,00
1042858	Уголок Uponor Q&E PPSU 90° 63-63	шт	3	5324,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR PE-ХА

7.1.14. UPONOR Q&E ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЬЮ


Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни.
Наружная резьба трубная коническая R по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6211.
Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1023004	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 16-R3/4"MT	шт	80	329,30
1047191	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 32-R1"MT	шт	20	1432,00

7.1.15. UPONOR Q&E ШТУЦЕР С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБЬЮ


Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни.
Наружная резьба трубная цилиндрическая G по ISO 228-1, ГОСТ 6357.
Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1033435	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 16-G1/2"MT	шт	100	282,83
1033437	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 20-G1/2"MT	шт	90	329,30
1033438	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 20-G3/4"MT	шт	70	469,00
1047862	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 25-G3/4"MT	шт	40	551,00
1047863	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 25-G1"MT	шт	40	924,00
1047864	Uponor Q&E штуцер с наружной резьбой PL 50-G1 1/2"MT	шт	8	4198,00

7.1.16. UPONOR Q&E ШТУЦЕР С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБЬЮ


Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни.
Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357.
Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1023009	Uponor Q&E штуцер с внутренней резьбой PL 16-Rp1/2"FT	шт	60	454,00
1023010	Uponor Q&E штуцер с внутренней резьбой PL 20-Rp1/2"FT	шт	60	543,00
1023011	Uponor Q&E штуцер с внутренней резьбой PL 20-Rp3/4"FT	шт	40	701,00
1023012	Uponor Q&E штуцер с внутренней резьбой PL 25-Rp3/4"FT	шт	40	926,00
1023013	Uponor Q&E штуцер с внутренней резьбой PL 25-Rp1"FT	шт	35	1426,00
1047866	Uponor Q&E штуцер с внутренней резьбой PL 32-Rp1"FT	шт	20	1579,00
1047867	Uponor Q&E штуцер с внутренней резьбой PL 40-Rp1 1/4"FT	шт	20	2994,00

7.1.17. КОЛЬЦА UPONOR Q&E 16-25 MM


Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1057453	Uponor Q&E evolution кольцо white 16	шт	900	29,69
1057454	Uponor Q&E evolution кольцо white 20	шт	520	40,37
1057455	Uponor Q&E evolution кольцо white 25	шт	300	54,65
1057456	Uponor Q&E evolution кольцо white 32	шт	150	87,83
1045464	Uponor Q&E кольцо с упором белое natural 40	шт	80	109,43
1045489	Uponor Q&E кольцо с упором белое natural 50	шт	70	346,83
1045490	Uponor Q&E кольцо с упором белое natural 60	шт	35	460,00
1058010	Кольцо Uponor Q&E красное 16 мм	шт	900	29,69
1058011	Кольцо Uponor Q&E красное 20 мм	шт	520	40,37
1058012	Кольцо Uponor Q&E красное 25 мм	шт	300	54,65
1058013	Кольцо Uponor Q&E синее 16 мм	шт	900	29,69
1058014	Кольцо Uponor Q&E синее 20 мм	шт	520	40,37
1058015	Кольцо Uponor Q&E синее 25 мм	шт	300	54,65

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR РЕ-ХА

7.1.18. КОЛЛЕКТОР UPONOR SH Q&E 1 С ЗАПОРНЫМИ ВЕНТИЛЯМИ


Изготавливается из стойкой к обесцинкованию DR-латуни. Входное подключение - наружная/внутренняя резьба трубная цилиндрическая G1 по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Расстояние между осями выходов 38 мм.
Внимание: Кольца Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/сд	Цена, р.
1048520	Коллектор Uponor SH Q&E 1 HP-BP 2-16 с запорными вентилями, ц/ц 38	шт	1	3306,00
1048521	Коллектор Uponor SH Q&E 1 HP-BP 3-16 с запорными вентилями, ц/ц 38	шт	1	4932,00
1048522	Коллектор Uponor SH Q&E 1 HP-BP 4-16 с запорными вентилями, ц/ц 38	шт	1	6295,00

7.1.19. UPONOR SMART AQUA ВОДОРОЗЕТКА U-ПРОФИЛЬ Q&E


Водорозетка с фланцем для непосредственного крепления к стене или в комбинации с монтажными углами или планками. Изготавливается из латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357.
Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/сд	Цена, р.
1059820	Uponor Smart Aqua водорозетка U-профиль Q&E 16-Rp1/2"FT-16	шт	5	3093,00
1059821	Uponor Smart Aqua водорозетка U-профиль Q&E 20-Rp1/2"FT-20	шт	5	3556,00

7.1.20. UPONOR SMART AQUA ВОДОРОЗЕТКА Q&E


Водорозетка с фланцем для непосредственного крепления к стене или в комбинации с монтажными углами или планками. Изготавливается из латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357.
Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/сд	Цена, р.
1059822	Uponor Smart Aqua водорозетка Q&E PL 16-Rp1/2"FT	шт	40	813,00
1059823	Uponor Smart Aqua водорозетка Q&E PL 20-Rp1/2"FT	шт	40	1018,00

7.1.21. UPONOR ВОДОРОЗЕТКА С ФЛАНЦЕМ Q&E


Водорозетка с фланцем для непосредственного крепления к стене. Изготавливается из стойкой к обесцинкованию латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая Rp1/2" по DIN EN 10226-1, ГОСТ 6357.
Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/сд	Цена, р.
1023034	Водорозетка Uponor Q&E с фланцем 16-1/2BP высота 43 мм	шт	40	552,00
1023035	Водорозетка Uponor Q&E с фланцем 20-1/2BP высота 43 мм	шт	40	650,00

7.1.22. UPONOR FLEX-X ЗАЖИМНОЙ АДАПТЕР РЕХ ЕВРОКОНУС


Изготавливается из покрытой латуни. Внутренняя резьба трубная цилиндрическая G3/4" Евроконус по DIN EN ISO 228-1, ГОСТ 6357. Для присоединения труб Uponor PE-Xa 6 бар (S5,0) и 10 бар (S3,2) к радиаторным узлам и коллекторам с наружной резьбой 3/4" Евроконус.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/сд	Цена, р.
1045542	Резьбовой адаптер Uponor PEX 16x2,2-3/4BP Евроконус, 10 бар	шт	10	466,00
1045543	Резьбовой адаптер Uponor PEX 20x2,8-3/4BP Евроконус, 10 бар	шт	10	466,00
1057441	Резьбовой адаптер Uponor PEX 16x1,8/2,0-3/4BP Евроконус, 6 бар	шт	10	466,00
1057442	Резьбовой адаптер Uponor PEX 20x1,9/2,0-3/4BP Евроконус, 6 бар	шт	10	466,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR PE-XA

7.1.23. УГЛОВОЙ ФИКСАТОР UPONOR СТАЛЬНОЙ


Фиксирует изгиб труб Uponor PEX на 90 градусов, материал - оцинкованная сталь.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1009004	Угловой фиксатор Uponor 15-16 сталь	шт	50	215,73
1009233	Угловой фиксатор Uponor 20 сталь	шт	20	244,64
1009006	Угловой фиксатор Uponor 25 сталь	шт	10	408,77
1001231	Угловой фиксатор Uponor 32 сталь	шт	2	554,00

7.1.24. UPONOR MULTI УГЛОВОЙ ФИКСАТОР


Изготавливается из пластика, обеспечивает фиксацию изгиба в 90° в местах коллекторов, стояков и т.д.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1000118	Uponor Multi угловой фиксатор 14-17	шт	50	142,34

7.1.25. ОДНОСТОРОННИЙ КРЮК UPONOR


Изготавливается из пластика, цвет синий. Для крепления труб с максимальным наружным диаметром 32 мм на бетонном основании. Монтажное отверстие 8 мм.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1013137	Односторонний крюк Uponor 6 см	шт	50	32,00
1013138	Односторонний крюк Uponor 8 см	шт	50	32,00

7.1.26. ДВУХСТОРОННИЙ КРЮК UPONOR


Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1013139	Двухсторонний крюк Uponor 6 см	шт	50	38,41
1013140	Двухсторонний крюк Uponor 8 см	шт	20	38,41

7.1.27. ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И РАДИАТОРНОГО ОТОПЛЕНИЯ UPONOR PE-XA


Полный набор в пластиковом кейсе: расширительный инструмент, тубик смазки (коллоидно-графитовая смазка), инструкция по эксплуатации и расширительные головки (см. описание).

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1004064	Ручной инструмент Uponor Q&E в комплекте с головками 16,20, 25 и eval 16, 20, 25	комплект	1	24958,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR РЕ-ХА

7.1.28. UPONOR Q&E РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА


Расширительные головки для монтажа соединений труб Uponor РЕ-Ха серии S5,0 с фитингами Uponor Q&E серии S5,0. Предназначены для ручного инструмента. Головка на 16 мм предназначена для ручного и гидравлического инструментов. Материал: сталь.

Расширительные головки для монтажа соединений труб Uponor РЕ-Ха серии S3,2 с фитингами Uponor Q&E серии S5,0. Предназначены для ручного расширительного инструмента. Головка на 16 мм предназначена для ручного и гидравлического инструментов. Материал: сталь.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ц	Цена, р.
1001372	Uponor Q&E расширительная головка 16x1,8/2,0	шт	1	5939,00
1001373	Uponor Q&E расширительная головка 20x1,9/2,0	шт	1	5939,00
1001374	Uponor Q&E расширительная головка 25x2,3	шт	1	5939,00
1004006	Uponor Q&E расширительная головка 32x2,9	шт	1	5939,00
1004059	Uponor Q&E расширительная головка 16x2,2	шт	1	5939,00
1004060	Uponor Q&E расширительная головка 20x2,8	шт	1	5939,00
1004061	Uponor Q&E расширительная головка 25x3,5	шт	1	5939,00

7.1.29. РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ Q&E M12


Аккумуляторный расширительный инструмент для монтажа соединений Q&E на трубах Uponor РЕ-Ха диаметром до 32 мм 6 бар и до 28 мм 10 бар.

Оснащен функцией автовращения расширительной головки.

Технические характеристики:

- Менее 10 секунд на расширение одного соединения 16мм;
- Вес 2,2 кг включая расширительную головку и аккумулятор;
- Стальные шестерни в металлическом каркасе;
- LED-подсветка;
- Указатель уровня заряда аккумулятора;
- Период зарядки аккумулятора ≈30 мин;
- Цветовая кодировка расширительных головок.

В комплект входят:

- Расширительный инструмент Q&E M12 (1 шт);
- Головки Q&E M12 16x2,0/2,2 (1 шт), 20x1,9/2,0 (1 шт), 25x2,3 (1 шт);
- Аккумулятор M12 Li-Ion 1,5 А*ч, 12В (2 шт);
- Зарядное устройство M12, 220-240В/50-60Гц (1 шт);
- Смазка (1 тубик);
- Пластиковый кейс (1 шт).

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ц	Цена, р.
1057166	Uponor Q&E расш. инструмент с головками M12 16/20/25 6bar	шт	1	51525,00
1057167	Uponor Q&E расш. инструмент с головками M12 16/20/25 10bar	шт	1	51525,00

7.1.30. РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА Q&E M12


Расширительная головка для монтажа соединений Q&E на трубах Uponor РЕ-Ха с помощью расширительных инструментов M12 и M18. Имеет цветовую кодировку. Материал: сталь.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ц	Цена, р.
1057172	Головка Q&E M12 16x2,0/2,2	шт	1	5939,00
1057173	Головка Q&E M12 20x1,9/2,0	шт	1	5939,00
1057174	Головка Q&E M12 20x2,8	шт	1	5939,00
1057175	Головка Q&E M12 25x2,3	шт	1	5939,00
1057176	Головка Q&E M12 25x3,5	шт	1	5939,00
1057177	Головка Q&E M12 32x2,9	шт	1	5939,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR PE-XA

7.1.31. UPONOR Q&E РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ГОЛОВКАМИ M18 6 БАР


Аккумуляторный расширительный инструмент для монтажа соединений Q&E на трубах Uponor PE-Xa диаметром до 40мм 6 бар.

Оснащен функцией автовращения расширительной головки.

Технические характеристики:

- Меньше 10 секунд на расширение одного соединения 16мм;
- Вес 4,2 кг включая расширительную головку и аккумулятор;
- Стальные шестерни в металлическом корпусе;
- LED-подсветка;
- Указатель уровня заряда аккумулятора;
- Период зарядки аккумулятора ≈30 мин;
- Цветовая кодировка расширительных головок.

В комплект входят:

- Расширительный инструмент Q&E M18 (1 шт);
- Головки Q&E M12/M18 16x2,0/2,2 (1 шт), M12/M18 20x1,9/2,0 (1 шт), M12/M18 25x2,3 (1 шт), M18 H32x2,9/4,4 (1 шт);
- Аккумулятор M18 Li-Ion 2 А*ч, 18В (2 шт);
- Зарядное устройство M18, 220-240В/50-60Гц (1 шт);
- Смазка (1 тубик);
- Пластиковый кейс (1 шт).

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1063908	Uponor Q&E расш. инструмент с головками M18 6бар 16/20/25/32	шт	1	83274,00

7.1.32. UPONOR Q&E РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ С ГОЛОВКАМИ M18 10 БАР


Аккумуляторный расширительный инструмент для монтажа соединений Q&E на трубах Uponor PE-Xa диаметром до 32мм 10 бар.

Оснащен функцией автовращения расширительной головки.

Технические характеристики:

- Меньше 10 секунд на расширение одного соединения 16мм;
- Вес 4,2 кг включая расширительную головку и аккумулятор;
- Стальные шестерни в металлическом корпусе;
- LED-подсветка;
- Указатель уровня заряда аккумулятора;
- Период зарядки аккумулятора ≈30 мин;
- Цветовая кодировка расширительных головок.

В комплект входят:

- Расширительный инструмент Q&E M18 (1 шт);
- Головки Q&E M12/M18 16x2,0/2,2 (1 шт), M12/M18 20x2,8 (1 шт), M12/M18 25x3,5 (1 шт), M18 H32x2,9/4,4 (1 шт);
- Аккумулятор M18 Li-Ion 2 А*ч, 18В (2 шт);
- Зарядное устройство M18, 220-240В/50-60Гц (1 шт);
- Смазка (1 тубик);
- Пластиковый кейс (1 шт).

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1063909	Uponor Q&E расш. инструмент с головками M18 10бар 16/20/25/H32	шт	1	83274,00

7.1.33. РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА Q&E M18


Расширительная головка для монтажа соединений Q&E на трубах Uponor PE-Xa с помощью расширительного инструмента M18. Имеет цветовую кодировку. Материал: сталь.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1057182	Головка Q&E M18 H32x2,9/4,4 6+10 бар	шт	1	5939,00
1057183	Головка Q&E M18 H40x3,7 6 бар	шт	1	8516,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR РЕ-ХА

7.1.34. РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА UPONOR Q&E СЕРИИ S3,2


Расширительная головка для монтажа труб Uponor РЕ-Ха серии S3,2 с фитингами Uponor Q&E серии S5,0. Головки без маркировки «Н» предназначены для ручного и аккумуляторного инструментов. Головки с маркировкой «Н» предназначены для аккумуляторного и гидравлического инструментов. Головка на 16 мм предназначена для ручного, аккумуляторного и гидравлического инструментов.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1004062	Расширительная головка Uponor Q&E H20-2,8 мм	шт	1	5939,00
1004063	Расширительная головка Uponor Q&E H25-3,5	шт	1	5939,00
1042755	Расширительная головка Uponor Q&E H32-4,4, для фитингов серии S3,2	шт	1	5939,00

7.1.35. РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА UPONOR Q&E СЕРИИ S5,0


Расширительная головка Q&E для монтажа труб серии S5,0 с фитингами серии S5,0. Головки без маркировки «Н» предназначены для ручного и аккумуляторного инструментов. Головки с маркировкой «Н» предназначены для аккумуляторного и гидравлического инструментов.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1004030	Расширительная головка Uponor Q&E H20-2,0	шт	1	5939,00
1001376	Расширительная головка Uponor Q&E H25-2,3	шт	1	5939,00
1001378	Расширительная головка Uponor Q&E H32-2,9	шт	1	5939,00
1004033	Расширительная головка Uponor Q&E H40-3,7	шт	1	8516,00
1004036	Расширительная головка Uponor Q&E H50-4,6	шт	1	29615,00

7.1.36. UPONOR Q&E РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ M18 VLD PEX


Аккумуляторный расширительный инструмент для труб Uponor РЕ-Ха 6 и 10 бар от 40 до 75 мм. Автоматическое вращение головки после каждого расширения (с головками M18). Время на одно расширение ок. 25 секунд. Вес с головкой 10,1 кг. Гидравлический привод поршня. LED подсветка при работе, указатель уровня заряда, замена головок без специального инструмента. В комплекте 2 аккумулятора Li-ion 5,0 А*ч, зарядное устройство 220-240 В/50-60 Гц, графитовая смазка (Mo).

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1085099	Uponor Q&E расширительный инструмент аккумуляторный M18 VLD PEX 40-75	шт	1	179000,00

7.1.37. UPONOR Q&E РАСШИРИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА VLD


Расширительная головка для монтажа соединений Q&E на трубах Uponor РЕ-Ха с помощью расширительного инструмента M18. Материал: сталь.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1085095	Uponor Q&E расширительная головка VLD 40x3,7/5,5	шт	1	27900,00
1085096	Uponor Q&E расширительная головка VLD 50x4,6/6,9	шт	1	31900,00
1085097	Uponor Q&E расширительная головка VLD 63x5,8/8,6	шт	1	32900,00
1085098	Uponor Q&E расширительная головка VLD 75x6,8/10,3	шт	1	35900,00

7.1.38. КОЛЛОИДНАЯ ГРАФИТОВАЯ СМАЗКА


Для смазки рабочего конуса расширительного инструмента Uponor Q&E. 20 тубиков по 30 г каждый.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/џ	Цена, р.
1008334	Графитовая смазка коллоидная для инструмента Uponor Q&E, тубик 30 гр.	шт	20	983,00
1005017	Uponor SPI Q&E графитовая смазка 100г	шт	10	2493,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА
ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR PE-XA

7.1.39. ТРУБОРЕЗ UPONOR 16-32 MM


Для резки труб Uponor PE-Ха и Uponor MLC диаметром 16-32 мм.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/⊞	Цена, р.
1013719	Труборез Uponor 14-32 мм	шт	1	3634,00
1013721	Запасное лезвие 16-32 мм для трубореза Uponor под арт. 1013719	шт	1	1780,00

7.1.40. ТРУБОРЕЗ UPONOR 16-25 MM ДЛЯ ТРУБ РЕ-Х


Для резки труб Uponor PE-X диаметром 16 - 25 мм.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/⊞	Цена, р.
1001369	Труборез Uponor 16-25 мм для труб РЕ-Х	шт	1	1973,00

7.1.41. РЕЖУЩИЙ ИНСТРУМЕНТ UPONOR 25-63 MM


Для резки труб Uponor PE-Ха и Uponor MLC диаметром 25-63 мм.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/⊞	Цена, р.
1006634	Режущий инструмент Uponor 25-63 мм для труб диаметром 25-63 мм	шт	1	5566,00
1006635	Запасное лезвие Uponor 25-63 мм для режущего инструмента под арт. 1006634	шт	1	633,00

7.1.42. UPONOR ТРУБОРЕЗ 50-110


Для резки труб Uponor PE-Ха и Uponor MLC диаметром 25-63 мм.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/⊞	Цена, р.
1014171	Uponor труборез 50-1 10	шт	1	9707,00
1014173	Uponor SPI лезвие для трубореза 50-1 10	шт	1	883,00

7.1.43. UPONOR SMART RADI УГОЛЬНИК Q&E

 Изготавливается из никелированной медной трубки 15 x 1мм. Подключение медной трубки 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4"НР Евроконус необходимо выполнять резьбовым адаптером Uponor 15Cu (арт. 1013830).
Внимание: кольцо Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/⊞	Цена, р.
1023045	Uponor Smart Radi угольник Q&E 16-15CU l=300mm	шт	2	1119,00
1023047	Uponor Smart Radi угольник Q&E 16-15CU l=1100mm	шт	2	2227,00
1023046	Uponor Smart Radi угольник Q&E 20-15CU l=300mm	шт	2	1213,00

7.1.44. UPONOR SMART RADI ТРОЙНИК Q&E

 Изготавливается из никелированной медной трубки 15 x 1 мм. Подключение медной трубки 15 x 1 мм к радиаторному узлу 3/4" Евроконус необходимо выполнять резьбовым адаптером Uponor 15Cu (арт. 1013830).
Внимание: кольца Uponor Q&E следует заказывать отдельно!

Артикул	Наименование	Ед.	мп/⊞	Цена, р.
1023049	Uponor Smart Radi тройник Q&E 16-15CU-16 l=300mm	шт	2	1677,00
1023050	Uponor Smart Radi тройник Q&E 20-15CU-20 l=300mm	шт	2	1677,00

7. ТРУБЫ И ФИТИНГИ ИЗ РЕ-ХА, МЕТАЛЛОПЛАСТИКА (MLC) И ПОЛИПРОПИЛЕНА

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И РАДИАТОРНОЕ ОТОПЛЕНИЕ UPONOR РЕ-ХА


7.1.45. UPONOR SMART RADI ЗАЖИМНОЙ АДАПТЕР


Для подключения медной трубки 15 x 1 мм тройников и уголков Uponor Q&E RC и Uponor MLC 15CU к радиаторным узлам 3/4"HP Евроконус. Внутренняя резьба 3/4"BP Евроконус. Состав: покрытая латунная гайка, встроенное латунное зажимное кольцо и уплотнительный конус из EPDM. Оребренная гайка под гаечный ключ 30.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1013830	Uponor Smart Radi зажимной адаптер 15CU-3/4" Euro	шт	10	292,49

7.1.46. UPONOR SMART RADI НИПЕЛЬ ПЕРЕХОДНОЙ


Изготавливается из покрытой латуни, самоуплотняющийся. Предназначен для радиаторных узлов с внутренней резьбой 1/2"BP, служит переходом с внутренней резьбы 1/2"BP на наружную резьбу 3/4"HP Евроконус, совместим с резьбовым адаптером арт. 1013830.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1013906	Uponor Smart Radi ниппель переходной G3/4"MT-G1/2"MT	шт	10	297,59

7.1.47. UPONOR SMART RADI УЗЕЛ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА


Узел для подключения к радиатору с нижней подводкой. Варианты исполнения: прямое, угловое, с байпасом, без байпаса. Имеет встроенный запорный шаровый клапан. Материал - покрытая латунь.

Артикул	Наименование	Ед.	мп/ср	Цена, р.
1084685	Uponor Smart Radi узел нижнего подкл. радиатора EE-RU G3/4"HP Euro-G3/4"HP	шт	68	1440,00
1084686	Uponor Smart Radi узел нижн. подкл. рад. с байпасом EE-RU G3/4"HP Euro-G3/4"HP	шт	50	3444,00
1084687	Uponor Smart Radi угл. узел нижн. подкл. радиатора EE-RU G3/4"HP Euro-G3/4"HP	шт	51	1563,00
1084688	Uponor Smart Radi угл. узел нижн. подкл. рад. с байп EE-RU G3/4"HP Euro-G3/4"HP	шт	50	3265,00