

ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- ТРУБЫ РЕ-Ха РОС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОГО ПОЛА
- ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМЫ РОС
- КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ
- ИНСТРУМЕНТЫ
- ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ РОС
- КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ

СОДЕРЖАНИЕ

О СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ РОС	1	Соединитель с накиднои гаикои для РЕ-Х латунь	10
ТРУБЫ РЕ-Ха РОС ДЛЯ		Переходник для медной трубки на евроконус	10
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И		Заглушка для РЕ-Х латунь	10
ВОДОСНАБЖЕНИЯ	3	Соединитель с накидной гайкой для PE-X латунь	11
Труба без кислородного барьера 10 бар Труба с кислородным барьером	4	Вкладыш под прямое соединение под евроконус с накидной гайкой	
(EVOH) 10 бар	4	латунь Ниппель для РЕ-Х латунь	11 11
ТРУБЫ РЕ-Ха РОС ДЛЯ		Дюбель-крюк	11
СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ		Фиксатор угловой для РЕ-Х труб	11
И ТЕПЛОГО ПОЛА	5	Тройник для подключения	
Труба без кислородного барьера		радиатора для РЕ-Х латунь хром	12
6 бар	6	Угольник для подключения	
Труба с кислородным барьером		радиатора для РЕ-Х латунь хром	12
(EVOH) 6 бар	6	КОМПЛЕКТЫ	
Шланг гофрированный для РЕ-Х	6	ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
Подложка под теплый пол	6	РАДИАТОРОВ	12
ФИТИНГИ		Комплект для бокового	4.0
ДЛЯ СИСТЕМ РОС	7	подключения радиатора Danfoss	12
Кольцо РЕ-Х с упором	7	Комплект для нижнего подключения радиатора Danfoss	12
Муфта для РЕ-Х латунь	7	подключенил радиатора Ваттозз	12
Муфта переходная для РЕ-Х латунь	7	ИНСТРУМЕНТЫ	13
Муфта с наружной резьбой		Инструмент расширительный	13
для РЕ-Х латунь	8	Ножницы для резки РЕХ труб	13
Муфта с внутренней	0		
резьбой для РЕ-Х латунь	8	ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ РОС	13
Угольник для РЕ-Х латунь	8	Теплосчетчик механический РОС	13
Угольник с наружной резьбой для РЕ-Х латунь	8	Теплосчетчик ультразвуковой РОС	13
Угольник с внутренней резьбой		КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ	14
для РЕ-Х латунь	9	Узел распределительный	
Водорозетка для РЕ-Х латунь	9	коллекторный этажный УРКЭ-Т	
Тройник для РЕ-Х латунь	9	серия 102	15
Тройник с наружной резьбой для PE-X латунь	9	Узел распределительный коллекторный этажный УРКЭ-Т	
Тройник с внутренней резьбой	0	серия 103	18
для РЕ-X латунь	9	РЕАЛИЗОВАННЫЕ	
Тройник переходной для РЕ-Х латунь	10	ОБЪЕКТЫ	21





О СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ РОС

Системы РОС включают в себя трубы из сшитого полиэтилена РЕ-Ха, фитинги, коллекторные узлы и дополнительные комплектующие.

Труба РОС – одна из первых труб РЕ-Ха, производимых в России. Труба является отечественным аналогом ведущих мировых производителей, обладая при этом техническими характеристиками того же уровня.

Производство осуществляет один из крупнейших производителей полимерных труб — группа компаний «Полипластик» — по заказу ООО «Сантхкомплект». Производственный центр оборудован высокотехнологической лабораторией европейского качества.

Производственная лаборатория

Осуществляет технический контроль на всех стадиях технологического процесса производства продукции.

Проводит исследовательские работы по освоению новых видов полимерных материалов и технологии их переработки.

Аттестована Федеральной службой по аккредитации на наличие условий, необходимых для выполнения измерений и испытаний в закрепленной за лабораторией области деятельности в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006.

Соединение труб в системах РОС осуществляется латунными фитингами с натяжным полимерным кольцом, которые производятся в Италии и России. Качество продукции подтверждено лабораторными испытаниями.

Коллекторные узлы РОС собираются специалистами компании «Сантехкомплект» по индивидуальным техническим требованиям заказчика. Осуществлять поставки коллекторных узлов в кратчайшие сроки позволяет наличие комплектующих на собственном складе.



ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ТРУБ РЕ-Ха РОС

Сшитый полиэтилен

Сшивка полиэтилена применяется для увеличения химической, механической и тепловой стойкости. В процессе сшивки создается пространственная решетка в полиэтилене высокой плотности за счет образования продольно-поперечных связей между макромолекулами полимера. Относительное количество образующихся поперечных связей в единице объема полиэтилена определяется показателем «степень сшивки».





Пероксидная сшивка способом «А»

Особенности этого способа в том, что полиэтилен и инициатор сшивки – пероксид – предварительно равномерно перемешиваются. Сшивка производится под высоким давлением в расплавленном состоянии.

При таком способе достигается высокая степень сшивки равная в среднем 85%. При этом свойства материала одинаковы в каждой точке независимо от толщины. Данный полиэтилен принято обозначать PE-Xa.

Трубы из РЕ-Ха обладают оптимальными прочностными и теплофизическими свойствами.

PE-Ха обладает уникальным свойством, называемым памятью формы. Оно заключается в том, что при механической деформации связи между молекулами не нарушаются. После приложения нагрузки материал стремится восстановить первоначальную форму.

Степень сшивки - 85%

Такая степень сшивки позволяет достичь оптимального соотношения прочности и гибкости.









ТРУБЫ РЕ-Ха РОС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: РЕ-Ха

Давление рабочее: 10 бар

Максимальное давление (испытательное): 15 бар

Максимальная рабочая температура теплоносителя: 95 °C

Срок службы: 50 лет

Наружный диаметр: 16-63 мм

Минимальный радиус изгиба: 5×D наружный

Плотность: 0,938 г/см³

Предел прочности при разрыве, t=20 °C: > 20 МПа

Удлинение при разрыве: > 350%

Коэффициент линейного расширения: 1/K° 1,4x10-4

Удельная теплоемкость: 2,3 кДж/кг Диффузия кислорода: < 0,1 г/м³×сут

Шероховатость: 0,007 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- снабжены кислородозащитным слоем EVOH
- отвечают требованиям СП 60.13330.2012
- предназначены для отопления и водоснабжения
- идеально подходят для скрытого монтажа, что улучшает внешний вид помещений и создает дополнительные возможности для дизайна
- соединение трубы с фитингами без резиновых уплотнительных колец – сама труба является уплотнителем
- высокая гибкость существенно облегчает монтаж систем, особенно при низких температурах наружного воздуха (до -20 °C)

- свойство восстановления позволяет трубе принимать первоначальную форму при нагреве
- степень сшивки полиэтилена до 85%
- срок службы при температурных режимах, указанных в ГОСТ Р52134 (таблица 26, класс 5), ГОСТ 32415-2013 (таблица 5, класс 5) – 50 лет
- застраховано в Ингосстрах на 10 000 000 руб.
- гарантия 10 лет

3ACTPAXOBAHO WHTOCCTPAX ngosstrakk

ТРУБА БЕЗ КИСЛОРОДНОГО БАРЬЕРА 10 БАР

артикул	размер	кол-во метров в бухте
033-2698	16x2,2	100
033-2699	16x2,2	200
033-2746	16x2,2	50
033-2748	20x2,8	100
033-2749	20x2,8	200
033-2750	20x2,8	50
033-2696	25x3,5	100
033-2697	25x3,5	200
033-2751	25x3,5	25
033-2695	25x3,5	50
033-2753	32x4,4	25
033-2694	32x4,4	50
033-2755	40x5,5	6
033-2756	50x6,9	6
033-2757	63x8,6	6



ТРУБА С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ (EVOH) 10 БАР

артикул	размер	кол-во метров в бухте
033-2711	16x2,2	100
033-2712	16x2,2	200
033-2731	16x2,2	50
033-2713	20x2,8	100
033-2714	20x2,8	200
033-2733	20x2,8	50
033-2715	25x3,5	100
033-2732	25x3,5	25
033-2716	25x3,5	50
033-2717	32x4,4	25
033-2718	32x4,4	50
033-2719	40x5,5	6
033-2720	50x6,9	6
033-2721	63x8,6	6
033-3096	16x2	60
033-3194	20x2	60







ТРУБЫ РЕ-Ха РОС ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОГО ПОЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал: РЕ-Ха

Давление рабочее: 6 бар

Максимальное давление (испытательное): 9 бар

Максимальная рабочая температура теплоносителя: 95 °C

Срок службы: 50 лет

Наружный диаметр: 16-40 мм

Минимальный радиус изгиба: 5×D наружный

Плотность: 0,938 г/см³

Предел прочности при разрыве, t=20 °C: > 20 МПа

Удлинение при разрыве: > 350%

Коэффициент линейного расширения: 1/K° 1,4x10⁻⁴

Удельная теплоемкость: 2,3 кДж/кг Диффузия кислорода: $< 0,1 \text{ г/м}^3 \times \text{сут}$

Шероховатость: 0,007 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА

- снабжена кислородозащитным слоем EVOH
- отвечает требованиям СП 60.13330.2012
- предназначена для систем поверхностного обогрева
- высокая гибкость существенно облегчает монтаж систем, особенно при низких температурах наружного воздуха (до -20 °C)
- свойство восстановления позволяет трубе принимать первоначальную форму при нагреве

- степень сшивки полиэтилена до 85%
- срок службы при температурных режимах поверхностного отопления (при температуре теплоносителя от +40 до +50 °C) – 50 лет
- застраховано в Ингосстрах на 10 000 000 руб.
- гарантия 10 лет



ТРУБА БЕЗ КИСЛОРОДНОГО БАРЬЕРА 6 БАР

артикул	размер	кол-во метров в бухте
033-2702	16x2,0	100
033-2703	16x2,0	200
033-2734	20x2,0	100
033-2735	20x2,0	200
033-2747	20x2,0	50
033-2700	20x2,2	100
033-2701	20x2,2	200
033-2736	25x2,3	50
033-2752	32x2,9	50
033-2754	40x3,7	50



ТРУБА С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ (EVOH) 6 БАР

артикул	размер	кол-во метров в бухте
033-2704	16x2,0	100
033-2705	16x2,0	200
033-2738	16x2,0	50
033-2706	20x2,0	100
033-2707	20x2,0	200
033-2739	20x2,0	50
033-2708	25x2,3	50
033-3274	32x2,9	50
033-3275	40x3,7	50



ШЛАНГ ГОФРИРОВАННЫЙ ДЛЯ РЕ-Х

артикул	цвет	внешний диаметр, мм	кол-во метров в бухте
018-1217	красный	25	50
018-1223	синий	25	50
018-1219	красный	32	50
018-1225	синий	32	50
018-1221	красный	40	40
018-1227	синий	40	40
018-1229	красный	50	30
018-1231	синий	50	30



подложка под теплый пол

артикул	размер
008-8947	WF40/22 1200x60x43







ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМЫ РОС

ПРЕИМУЩЕСТВА

- европейское качество
- надежное неразъемное соединение с трубой
- подходят для скрытого монтажа, включая укладку в бетон
- визуальный контроль качества соединения
- срок службы 50 лет
- застраховано в Ингосстрах на 10 000 000 руб.
- гарантия 10 лет



КОЛЬЦО РЕ-Х С УПОРОМ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-3699	16	300
127-3700	20	300
127-3701	25	200
127-3702	32	100
127-8630	40	50

МУФТА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
040-1074	16	250
040-1075	20	250
127-8771	25	100
040-1076	32	100
127-3790	40	20

МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-8767	20x16	250
127-8768	25x16	100
127-8769	25x20	100
127-7572	32x20	100
127-8770	32x25	100
127-4591	40x25	20
127-4592	40x32	20

МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

размер	кол-во в коробке
16x1/2	250
16x3/4	250
20x1/2	250
20x3/4	250
20x1	100
25x1/2	250
25x3/4	250
25x1	100
32x1	100
40x1 1/2	20
40x1 1/4	30
	16x1/2 16x3/4 20x1/2 20x3/4 20x1 25x1/2 25x3/4 25x1 32x1 40x1 1/2



МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
040-1060	16x1/2	250
040-1061	20x1/2	250
040-1062	16x3/4	250
040-1063	20x3/4	250
127-8472	25x1/2	100
040-1064	25x3/4	100
040-1081	25x1	100
127-8473	32x1/2	100
040-1082	32x1	100
127-4590	40x1 1/4	30
127-4589	40x1 1/2	30

УГОЛЬНИК ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-3743	16	250
127-3744	20	100
127-3745	25	50
127-3746	32	50
127-8628	40	25



УГОЛЬНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
27-3754	16x1/2	150
27-3756	20x1/2	150
27-3755	16x3/4	150
27-3759	25x3/4	50
27-3757	20x3/4	150
127-3758	25x1	50
27-3760	32x1	50







УГОЛЬНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-3747	16x1/2	150
127-3749	20x1/2	150
127-3748	16x3/4	150
127-3750	20x3/4	150
127-3752	25x3/4	50
127-3751	25x1	50
127-3753	32x1	50

ВОДОРОЗЕТКА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-3695	16x1/2	50
127-3696	20x1/2	50
127-3697	20x3/4	50
127-3698	25x3/4	50

ТРОЙНИК ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-3729	16	100
127-3730	20	100
127-3731	25	50
127-3732	32	40
127-8629	40	10

ТРОЙНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-3738	16x1/2	100
127-3739	20x1/2	100
127-3740	20x3/4	50
127-3741	25x3/4	50
127-3742	32x1	40

ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-3733	16x1/2	100
127-3734	20x1/2	100
127-3735	20x3/4	50
127-3736	25x3/4	50
127-3737	32x1	40

ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-3767	16x20x16	100
127-3768	20x16x16	100
127-3769	20x16x20	100
127-3770	20x20x16	100
127-3771	20x25x20	100
127-3772	25x16x16	100
127-3773	25x16x20	100
127-3774	25x16x25	100
127-3775	25x20x20	100
127-3776	25x20x25	100
127-3778	25x25x20	100
127-3777	25x25x16	100
127-3779	32x20x20	50
127-3780	32x20x25	50
127-3781	32x25x25	50
127-3782	32x25x32	50
127-3783	32x32x20	40
127-3784	32x32x25	40



СОЕДИНИТЕЛЬ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ЕВРОКОНУС ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-6574	16x1/2Ex	250
127-7575	16x3/4Ex	250
127-8773	20x1/2Ex	250
127-6576	20x3/4Ex	250
127-8479	25x3/4Ex	250



ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБКИ НА ЕВРОКОНУС

артикул	размер	кол-во в коробке
127-8772	3/4" EX15	250



ЗАГЛУШКА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-8775	16	500
127-8776	20	250
127-8777	25	250







СОЕДИНИТЕЛЬ С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-8492	16x1/2	250
127-8500	16x3/4	250
127-8494	20x1	250
127-8491	20x1/2	250
127-7922	25x1	100
127-8501	20x3/4	250
127-8490	25x3/4	100

ВКЛАДЫШ ПОД ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПОД ЕВРОКОНУС С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-8487	16x1/2	250
127-8485	16x3/4	250
127-8488	20x1/2	250
127-8486	20x3/4	250

НИППЕЛЬ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-8495	3/4x1/2	250

ДЮБЕЛЬ-КРЮК



артикул	тип	кол-во в коробке
013-0986	дюбель-крюк одинарный Ø16-25 (70 мм)	500
013-0985	дюбель-крюк двойной Ø16-25 (70 мм)	500
013-1481	дюбель-крюк двойной Ø16-32 (100 мм)	500

ФИКСАТОР УГЛОВОЙ ДЛЯ РЕ-Х ТРУБ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-5155	16	500
127-5187	20	500

ТРОЙНИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ ХРОМ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-3785	16х15 L=300 мм	50
127-3786	20x15 L=300 мм	50



УГОЛЬНИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ ХРОМ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-3787	16х15 L=300 мм	50
127-3788	20x15 L=300 мм	50



КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРОВ

КОМПЛЕКТ ДЛЯ БОКОВОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА DANFOSS

артикул	размер	тип	комплектация
022-2854	15	прямой	клапан регулирующий
022-2855	20	прямой	RTR-FN, клапан
022-2856	15	угловой	запорный RTR-C 7070, термоэлемент RLV-S



КОМПЛЕКТ ДЛЯ НИЖНЕГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА DANFOSS

артикул	размер	тип	комплектация
022-2020	G1/2"xG3/4"EK	прямой	узел нижнего подключения RLV-KS, термоэлемент RAW-K







ИНСТРУМЕНТЫ

ИНСТРУМЕНТ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ



артикул	вид	комплектация
009-0430	инструмент ручной	насадки в комплекте 6/10 бар, Ду 16/20/25
009-0488	автоматический инструмент M12	насадки в комплекте 16x2,2-20x2,8-25x3,5
009-0544	автоматический инструмент М18	насадки в комплекте 16x2,2-20x2,8-25x3,5

НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ РЕХ ТРУБ



артикул	диаметр трубы
009-0196	0-42
009-0951	0-50

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ РОС

ТЕПЛОСЧЕТЧИК МЕХАНИЧЕСКИЙ РОС



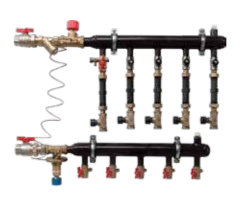
артикул	размер	исполнение
032-1005	15-0,6	универ., импульс
032-1003	15-0,6	универ.
032-1006	15-1,5	универ., импульс
032-1004	15-1,5	универ.

ТЕПЛОСЧЕТЧИК УЛЬТРАЗВУКОВОЙ РОС



артикул	размер	исполнение
032-1009	15-0,6	импульс
032-1007	15-0,6	-
032-1010	15-1,5	импульс
032-1008	15-1,5	-

КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ





Отопление

Водоснабжение

Узлы распределительные коллекторные предназначены для распределения теплоносителя и учета расхода тепловой энергии, и водоснабжения в многоэтажных и индивидуальных жилых домах, административных, общественных и производственных зданиях и сооружениях в соответствии с федеральным законом № 261 от 23.11.2009 года «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности».

Коллекторные узлы изготовлены в полном соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТУ 4859-001-11439348-2016 и комплекта конструкторской документации.

Код ОКП: 48 5973

Расчетный срок службы:

не менее 7 лет

Номинальное рабочее давление PN:

0,6; 1,0; 1,6 МПа

Максимальная температура рабочей среды Tmax: 90 - 105 °C

Декларация о соответствии: TC № RU Д-RU.OM02.B.15599 от 19.07.2016г.

Соответствие требованиям: ТР ТС 010/2011, СП 73.13330, СП 30.13330, СП 60.13330

ПРЕИМУЩЕСТВА УЗЛОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УРКЭ, УРКК



проектирование узлов по техническим требованиям заказчика



индивидуальные комплектация узлов и подбор оборудования



распределительных узлов под проект любой сложности



узлов на герметичнос



широкий ассортимент оборудования в наличии



чертежи и сертификационная документация на узлы



гарантия на собранные узлы

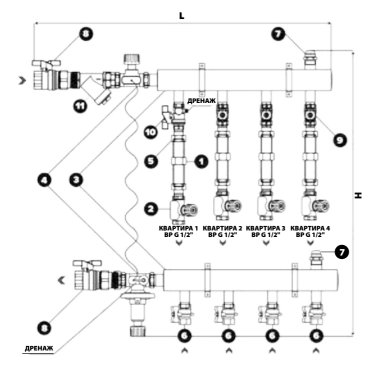


экономия на стоимости монтажных работ





УЗЕЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ УРКЭ-Т СЕРИЯ 102



- Вставка ремонтная для тепловодосчетчиков Ду 15, резьба 3/4", L=110 мм
- 2. Клапан балансировочный USV-S или MSV-B Danfoss Ду 15
- **3.** Коллектор стальной Ду 40/50, межосевое расстояние 100 мм
- **4.** Комплект клапанов балансировочных ASV-PV/ASV-M Danfoss
- **5.** Комплект присоединительный Ду 15 н/р
- **6.** Кран для теплосчетчика Ду 15 BP/BP (подключение датчика M10x1)
- 7. Кран Маевского Ду 15
- **8.** Кран шаровой латунный Ду 20/25/32 BP/ «американка»
- 9. Кран шаровой латунный Ду 15 ВР
- **10.** Кран шаровой латунь со спускником Ду 15
- **11.** Фильтр сетчатый латунь Ду 20/25/32 BP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал коллекторов: сталь 20 **Диаметр коллекторов:** Ду 40, 50 мм

Давление рабочее: 1.0 МПа

Максимальная температура рабочей

среды: до 95 °С

Количество отводов: от 2 до 8 шт.

Присоединение к стоякам:

Ду 20, 25, 32 мм

Межосевое расстояние отводов:

100 мм

Исполнение: правое, левое

Регулируемый перепад давлений на автоматическом балансировочном

клапане: 5-25 кПа

Материал основных деталей:

латунь, полиамид, сталь

Материал уплотнения затворов запорно-регулирующей арматуры: фторопласт, EPDM, латунь

Материал элементов управления запорно-регулирующей арматурой:

пластик ABS, алюминий

Материал уплотнения неразъемных соединений: клей-герметик анаэробный, лен сантехнический,

паста уплотнительная

Материал уплотнения разъемных соединений: резина, EPDM

Максимальная тепловая мощность узла при ΔT=20 °C и скорости теплоносителя на вводе в узел 1,5 м/с при диаметре ASV-PV:

Ду 15 - 21 кВт

Ду 20 - 38 кВт

Ду 25 - 60 кВт

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20-15 №10201



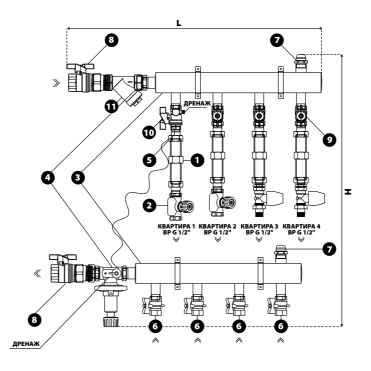
н/н	наименование	Ду	кол-во отводов	исполнение	присоед. к стояку	Ду ASV-PV/ ASV-M	MSV-B/ USV-S	присоед. отводов	L*, MM	H**,
040-1117	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20-15 №10201	40	2	(Л)-левое	20	15	MSV-B	15	433	669
040-1118	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20-15 №10202		3						533	
040-1119	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20-15 №10203		4						633	
040-1120	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20-15 №10204		5						733	
040-1121	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20-15 №10205		6						833	
040-1122	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20-15 №10206		7						933	
040-1123	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20-15 №10207		8						1033	
040-1124	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25-20 №10208		2		25	20	MSV-B	15	484	696
040-1125	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25-20 №10209	40	3	(Л)-левое					584	
040-1126	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25-20 №10210		4						684	
040-1127	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25-20 №10211		5						784	
040-1128	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25-20 №10212		6						884	
040-1129	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25-20 №10213		7						984	
040-1130	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25-20 №10214		8						1084	
040-1131	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32-25 №10215		2	(Л)-левое	32	25	MSV-B	15	600	741
040-1132	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32-25 №10216		3						700	
040-1133	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32-25 №10217		4						800	
040-1134	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32-25 №10218		5						900	
040-1135	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32-25 №10219		6						1000	
040-1136	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32-25 №10220		7						1100	
040-1137	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32-25 №10221		8						1200	
040-1138	УРКЭ-Т-40-100-2-П-20-15 №10222		2	(П)-правое	20	15	MSV-B	15	433	668
040-1139	УРКЭ-Т-40-100-3-П-20-15 №10223	1	3						533	
040-1140	УРКЭ-Т-40-100-4-П-20-15 №10224		4						633	
040-1141	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20-15 №10225	40	5						733	
040-1142	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20-15 №10226		6						833	
040-1143	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20-15 №10227		7						933	1
040-1144	УРКЭ-Т-40-100-8-П-20-15 №10228		8						1033	
040-1145	УРКЭ-Т-40-100-2-П-25-20 №10229		2	(П)-правое	25	20	MSV-B	15	484	
040-1146	УРКЭ-Т-40-100-3-П-25-20 №10230	40	3						584	668
040-1147	УРКЭ-Т-40-100-4-П-25-20 №10231		4						684	
040-1148	УРКЭ-Т-40-100-5-П-25-20 №10232		5						784	
040-1149	УРКЭ-Т-40-100-6-П-25-20 №10233		6						884	
040-1150	УРКЭ-Т-40-100-7-П-25-20 №10234		7						984	
040-1151	УРКЭ-Т-40-100-8-П-25-20 №10235		8						1084	





MSV-B/ присоед. L*, присоед. кол-во Ду отводов ASV-PV/ USV-S отводов к стояку 040-1152 УРКЭ-Т-50-100-2-П-32-25 №10236 600 YPKЭ-T-50-100-3-Π-32-25 №10237 700 040-1153 3 040-1154 УРКЭ-Т-50-100-4-П-32-25 №10238 4 800 040-1155 УРКЭ-T-50-100-5-Π-32-25 №10239 50 5 (П)-правое 32 25 MSV-B 15 900 680 УРКЭ-Т-50-100-6-П-32-25 №10240 1000 040-1156 6 7 1100 040-1158 УРКЭ-Т-50-100-8-П-32-25 №10242 8 1200 040-1159 УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20-15 №10243 2 433 УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20-15 №10244 533 040-1160 3 УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20-15 №10245 4 633 040-1161 040-1162 УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20-15 №10246 40 5 733 (Л)-левое 20 15 USV-S 15 669 040-1163 УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20-15 №10247 6 833 7 040-1164 УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20-15 №10248 933 040-1165 УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20-15 №10249 8 1033 040-1166 УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25-20 №10250 2 484 040-1167 УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25-20 №10251 3 584 УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25-20 №10252 4 684 040-1168 5 040-1169 УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25-20 №10253 40 USV-S 15 784 (Л)-левое 25 20 696 040-1170 УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25-20 №10254 884 6 7 УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25-20 №10255 984 8 040-1172 УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25-20 №10256 1084 040-1173 УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32-25 №10257 2 600 3 700 040-1174 УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32-25 №10258 УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32-25 №10259 4 800 040-1175 040-1176 УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32-25 №10260 50 5 (Л)-левое 25 USV-S 15 900 741 32 УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32-25 №10261 1000 040-1177 6 040-1178 УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32-25 №10262 7 1100 8 040-1179 УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32-25 №10263 1200 040-1180 УРКЭ-Т-40-100-2-Π-20-15 №10264 2 533 УРКЭ-Т-40-100-3-П-20-15 №10265 3 533 040-1181 040-1182 YPKЭ-T-40-100-4-Π-20-15 №10266 4 633 15 040-1183 YPKЭ-T-40-100-5-Π-20-15 №10267 40 5 (П)-правое 20 15 USV-S 733 668 040-1184 УРКЭ-Т-40-100-6-Π-20-15 №10268 833 6 7 040-1185 УРКЭ-Т-40-100-7-П-20-15 №10269 933 8 040-1186 YPKЭ-T-40-100-8-Π-20-15 №10270 1033 УРКЭ-T-40-100-2-Π-25-20 №10271 2 484 040-1187 УРКЭ-Т-40-100-3-П-25-20 №10272 584 040-1188 3 YPKЭ-T-40-100-4-Π-25-20 №10273 4 684 040-1189 040-1190 УРКЭ-T-40-100-5-Π-25-20 №10274 40 5 (П)-правое 25 20 USV-S 15 784 668 YPKЭ-T-40-100-6-Π-25-20 №10275 884 040-1191 6 040-1192 УРКЭ-Т-40-100-7-П-25-20 №10276 7 984 8 040-1193 УРКЭ-T-40-100-8-Π-25-20 №10277 1084 040-1194 УРКЭ-T-50-100-2-Π-32-25 №10278 2 600 700 3 040-1196 УРКЭ-Т-50-100-4-Π-32-25 №10280 4 800 040-1197 УРКЭ-Т-50-100-5-П-32-25 №10281 50 5 (П)-правое 32 25 USV-S 15 900 680 6 1000 7 1100 040-1200 УРКЭ-T-50-100-8-Π-32-25 №10284 1200

УЗЕЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ УРКЭ-Т СЕРИЯ 103



- Вставка ремонтная для тепловодосчетчиков Ду 15, резьба 3/4", I = 110 мм
- 2. Клапан балансировочный USV-S Ду 15 Danfoss или ручной клапан Icma Ду 20
- **3.** Коллектор сталь Ду 40/50, межосевое расстояние 100 мм
- I. Комплект клапанов балансировочных ASV-PV Danfoss
- **5.** Комплект присоединительный Ду 15 н/р
- **6.** Кран для теплосчетчика Ду 15 ВР/ВР (подключение датчика М10х1)
- **7.** Кран Маевского Ду 15
- **8.** Кран шаровой латунный Ду 20/25/32 BP/ «американка»
- 9. Кран шаровой латунный Ду 15 ВР
- **10.** Кран шаровой латунь со спускником Ду 15
- **11.** Фильтр сетчатый латунь Ду 20/25/32 BP

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал коллекторов: сталь 20 **Диаметр коллекторов:** Ду 40, 50 мм

Давление рабочее: 1.0 МПа

Максимальная температура рабочей

среды: до 95 °С

Количество отводов: от 2 до 8 шт.

Присоединение к стоякам:

Ду 20, 25, 32 мм

Межосевое расстояние отводов:

100 мм

Исполнение: правое, левое

Регулируемый перепад давлений на автоматическом балансировочном

клапане: 5-25 кПа

Материал основных деталей:

латунь, сталь, полиамид

Материал уплотнения затворов запорно-регулирующей арматуры:

фторопласт, EPDM, латунь

Материал элементов управления запорно-регулирующей арматурой: пластик ABS, алюминий

Материал уплотнения неразъемных соединений: клей-герметик анаэробный, лен сантехнический, паста уплотнительная

Материал уплотнения разъемных соединений: резина, EPDM

Максимальная тепловая мощность узла при ΔT=20 °C и скорости теплоносителя на вводе в узел 1,5 м/с при диаметре ASV-PV:

Ду 15 - 21 кВт

Ду 20 - 38 кВт

Ду 25 - 60 кВт

Размеры для справки.

^{**} Высота при межосевом расстоянии между подающим и обратным коллектором - 500 мм.

^{***} Узлы распределительные коллекторные этажные представлены в виде ряда типовых коллекторных узлов.

То желанию заказчика узлы могут быть спроектированы в соответствии с индивидуальным техническим заданием (Т3).





УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ: УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20 №10301



н/н	наименование	Ду	кол-во отводов	исполнение	присоед. к стояку	Ду ASV- PV	ручной клапан Icma/USV-S	присоед. отводо	L*, MM	H**, мм
040-1524	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20 №10301		2		20	15	lcma	20	372	669
040-1525	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20 №10302		3						472	
040-1526	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20 №10303		4						572	
040-1527	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20 №10304	40	5	(Л)-левое					672	
040-1528	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20 №10305		6						772	
040-1529	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20 №10306		7						872	
040-1530	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20 №10307		8						972	
040-1531	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25 №10308		2						405	696
040-1532	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25 №10309	40	3	(Л)-левое	25	20	lcma	20	505	
040-1533	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25 №10310		4						605	
040-1534	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25 №10311		5						705	
040-1535	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25 №10312		6						805	
040-1536	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25 №10313		7						905	
040-1537	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25 №10314		8						1005	
040-1538	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32 №10315	50	2	(Л)-левое	32	25	Icma	20	517	
040-1539	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32 №10316		3						617	
040-1540	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32 №10317		4						717	
040-1541	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32 №10318		5						817	738
040-1542	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32 №10319		6						917	
040-1543	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32 №10320		7						1017	
040-1544	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32 №10321		8						1117	
040-1545	УРКЭ-Т-40-100-2-П-20 №10322		2	(П)-правое	20 1		lcma	20	372	
040-1546	УРКЭ-Т-40-100-3-П-20 №10323		3						472	
040-1547	УРКЭ-Т-40-100-4-П-20 №10324		4						572	
040-1548	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20 №10325	40	5			15			672	669
040-1549	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20 №10326		6						772	
040-1550	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20 №10327		7						872	
040-1551	УРКЭ-Т-40-100-8-П-20 №10328		8						972	
040-1552	УРКЭ-Т-40-100-2-П-25 №10329		2	(П)-правое		5 20	lcma	20	410	
040-1553	YPKЭ-T-40-100-3-Π-25 №10330	40	3						510	
040-1554	YPKЭ-T-40-100-4-Π-25 №10331		4						610	
040-1555	YPKЭ-T-40-100-5-Π-25 №10332		5		25				710	669
040-1556	УРКЭ-Т-40-100-6-П-25 №10333		6						810	
040-1557	УРКЭ-Т-40-100-7-П-25 №10334		7						910	
040-1558	УРКЭ-Т-40-100-8-П-25 №10335		8						1010	

н/н	наименование	Ду	кол-во отводов	исполнение	присоед. к стояку	Ду ASV- PV	ручной клапан lcma/USV-S	присоед. отводо	L*, mm	H**, MM
040-1559	YPKЭ-T-50-100-2-Π-32 №10336	50	2	(П)-правое	32		lcma		600	679
040-1560	УРКЭ-Т-50-100-3-П-32 №10337		3						700	
040-1561	УРКЭ-Т-50-100-4-П-32 №10338		4			25		20	800	
040-1562	УРКЭ-Т-50-100-5-П-32 №10339		5						900	
040-1563	УРКЭ-Т-50-100-6-П-32 №10340		6						1000	
040-1564	УРКЭ-T-50-100-7-П-32 №10341		7						1100	
040-1565	УРКЭ-T-50-100-8-Π-32 №10342		8						1200	
040-1566	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-20 №10343		2	(Л)-левое (Л)-левое	20	15			372	
040-1567	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20 №10344		3						472	670
040-1568	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20 №10345		4						572	
040-1569	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20 №10346	40	5				USV-S	15	672	
040-1570	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20 №10347		6				USV-S	15	772	
040-1571	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20 №10348		7						872	
040-1572	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-20 №10349		8						972	
040-1573	УРКЭ-Т-40-100-2-Л-25 №10350		2						405	
040-1574	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25 №10351	40	3						505	
040-1575	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25 №10352		4						605	
040-1576	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25 №10353		5						705	
040-1577	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25 №10354		6						805	
040-1578	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25 №10355		7						905	
040-1579	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25 №10356		8						1005	
040-1580	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32 №10357	50	2	(Л)-левое	32	25	USV-S	15	517	
040-1581	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32 №10358		3						617	
040-1582	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32 №10359		4						717	
040-1583	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32 №10360		5						817	738
040-1584	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32 №10361		6						917	
040-1585	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32 №10362		7						1017	
040-1586	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32 №10363		8						1117	
040-1587	УРКЭ-Т-40-100-2-Π-20 №10364		2						372	669
040-1588	УРКЭ-Т-40-100-3-Π-20 №10365	40	3	(П)-правое	20	15	USV-S	15	472	
040-1589	УРКЭ-Т-40-100-4-Π-20 №10366		4						572	
040-1590	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20 №10367		5						672	
040-1591	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20 №10368		6						772	
040-1592	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20 №10369		7						872	
040-1593	УРКЭ-Т-40-100-8-Π-20 №10370		8						972	
040-1594	УРКЭ-Т-40-100-2-Π-25 №10371	40	2	(П)-правое	25	20	USV-S	15	405	
040-1595	УРКЭ-T-40-100-3-Π-25 №10372		3						505	
040-1596	УРКЭ-Т-40-100-4-Π-25 №10373		4						605	
040-1597	УРКЭ-T-40-100-5-Π-25 №10374		5						705	669
040-1598	УРКЭ-T-40-100-6-Π-25 №10375		6						805	. 669
040-1599	УPKЭ-T-40-100-7-Π-25 №10376		7						905	
040-1599									1005	
040-1601	VPKЭ-T-40-100-8-Π-25 №10377		2							
040-1601	YPKЭ-T-50-100-2-Π-32 №10378			(П)-правое	32			15	517 617	
	УРКЭ-Т-50-100-3-Π-32 №10379	50	3			25	USV-S		617	
040-1603	УРКЭ-Т-50-100-4-Π-32 №10380		4						717	670
040-1604	УРКЭ-Т-50-100-5-Π-32 №10381	50	5						817	679
040-1605	УРКЭ-T-50-100-6-Π-32 №10382		6						917	
040-1606	YPKЭ-T-50-100-7-Π-32 №10383		7						1017	
040-1607	УРКЭ-Т-50-100-8-П-32 №10384		8						1117	

Размеры для справки.

^{**} Высота при межосевом расстоянии между подающим и обратным коллектором - 500 мм.

*** Узлы распределительные коллекторные этажные представлены в виде ряда типовых коллекторных узлов.

По желанию заказчика узлы могут быть спроектированы в соответствии с индивидуальным техническим заданием (ТЗ).



TO TO

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



ЖК «Микрорайон 10А» Московская обл., г. Реутов, мкр. 10-10А, 13



ЖК «1147» г. Москва, СВАО, ул. Маломосковская, вл. 14



ЖК «Альфа» г. Екатеринбург, Цветочный пер.



ЖК «Борисоглебский» г. Обнинск, пересеч. просп. Маркса и ул. Белкинская



ЖК «Бунинские луга» г. Москва, пос. Сосенское, ул. Александры Монаховой



ЖК «Испанские кварталы» г. Москва, пос. Сосенское



ЖК «Красногорский» Московская обл., пос. Нахабино



ЖК «Маяковский» г. Москва, Головинское ш., вл. 10



ЖК «Мелодия леса» Московская обл., Солнечногорский р-н, в р-не д. Голубое



ЖК «Новое Янино» Ленинградская обл., Всеволожский р-н, массив Янино аэродром



ЖК «Скандинавия» г. Москва, пос. Коммунарка, уч. 17



ЖК «Флагман» г. Екатеринбург, ул. Репина-Заводская-Начдива Васильева, секция Ж, Е



ЖК «Новогиреевский» г. Балашиха, Западная коммунальная зона, ш. Энтузиастов, 1



ЖК «Парад Планет» Московская обл., г. Королев, ул. Силикатная, вл. 62Т



ЖК «Солнцево-парк» Московская обл., пос. Внуковское, д. Пыхтино



ЖК «Vander Park» г. Москва, Рублёвское шоссе, д. 101-105









