

## **ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

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

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>СИСТЕМА РОС</b>	<b>1</b>
<b>ТРУБЫ PE-Xа РОС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b>	<b>6</b>
Труба для водоснабжения 10 бар	7
Труба с кислородным барьером (EVOH) 10 бар	7
<b>ТРУБЫ PE-Xа РОС ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОГО ПОЛА</b>	<b>8</b>
Труба для водоснабжения 6 бар	9
Труба с кислородным барьером (EVOH) 6 бар	9
Шланг гофрированный РОС	9
Подложка под теплый пол	9
<b>ФИТИНГИ ДЛЯ СИСТЕМЫ РОС</b>	<b>10</b>
Муфта для PE-X PPSU	10
Муфта переходная для PE-X PPSU	10
Угольник для PE-X PPSU	10
Тройник для PE-X PPSU	10
Тройник переходной для PE-X PPSU	10
Кольцо PE-X с упором	11
Муфта для PE-X латунь	11
Муфта переходная для PE-X латунь	11
Муфта с наружной резьбой для PE-X латунь	11
Муфта с внутренней резьбой для PE-X латунь	11
Угольник для PE-X латунь	12
Угольник с наружной резьбой для PE-X латунь	12
Угольник с внутренней резьбой для PE-X латунь	12
Водорозетка для PE-X латунь	12
Тройник для PE-X латунь	12
Тройник с наружной резьбой для PE-X латунь	13
<b>ИНСТРУМЕНТЫ</b>	<b>15</b>
Инструмент расширительный	15
Ножницы для резки труб PE-X	15
Труборез для медных и нержавеющих стальных труб	15
<b>КРАНЫ ШАРОВЫЕ</b>	<b>16</b>
Кран шаровый латунный со спускником	16
Фильтр Y-образный латунный	16
<b>КОЛЛЕКТОРНЫЕ УЗЛЫ</b>	<b>17</b>
Узел распределительный коллекторный этажный УРКЭ-Т серия 102	18
Узел распределительный коллекторный этажный УРКЭ-Т серия 103	21
<b>РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ</b>	<b>24</b>

## СИСТЕМА РОС

Концепция РОС подразумевает высокое качество компонентов, изготовленных одними из ведущих производителей в отраслях полимерных труб и латунных фитингов.

Мы создаем не альтернативу зарубежных брендов, мы создаем новый взгляд на российскую систему отопления.

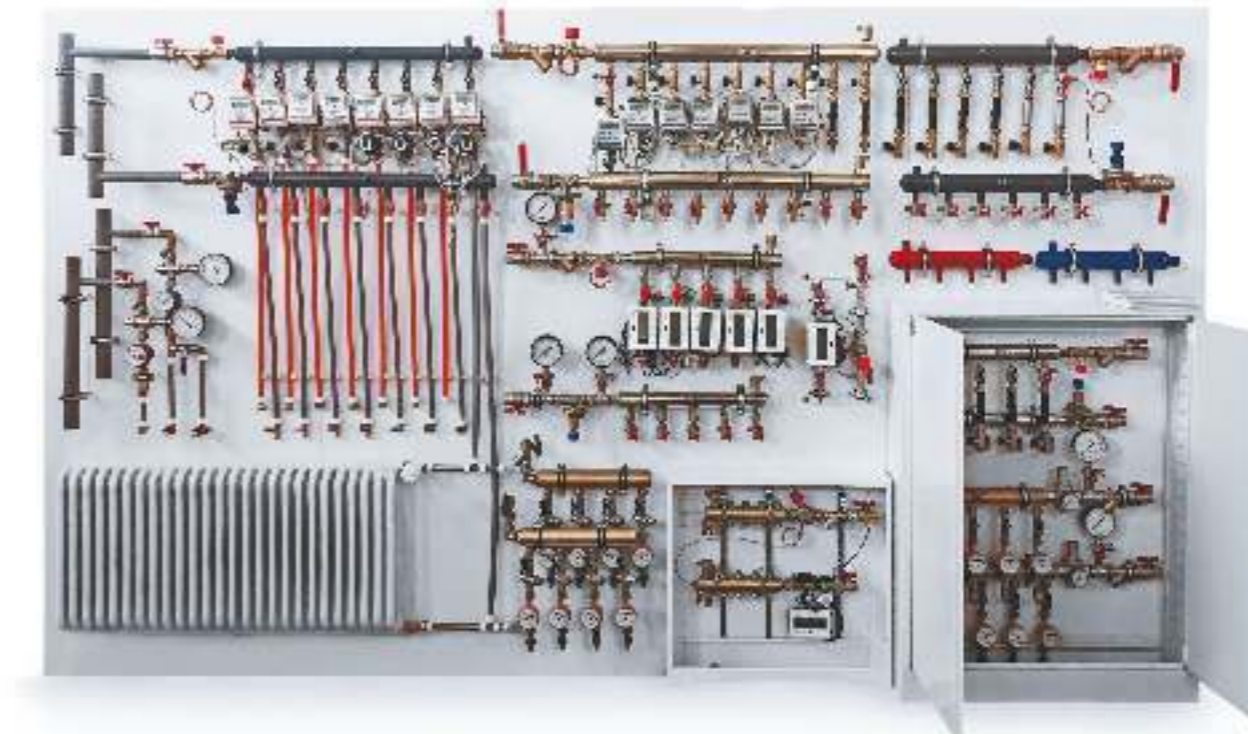
Новейшие технологии, применяемые при разработке системы, позволили нам сделать ее максимально надежной. Каждая партия трубы имеет индивидуальный номер, сопровождается паспортом качества и проходит испытания на соответствие требованиям ГОСТ в одной из лучших лабораторий Европы.

Система РОС используется для монтажа инженерных систем всех классов эксплуатации – холодное и горячее водоснабжение, низкотемпературное отопление и холодоснабжение (теплый пол, фанкойлы, системы на гликоловых смесях), высокотемпературное радиаторное отопление. Компоненты системы РОС рассчитаны на многолетнюю эксплуатацию при температурах до 95 °C и давлении до 10 бар. Срок эксплуатации системы РОС составляет 50 лет, гарантия 10 лет.

РОС – это трубы из сшитого полиэтилена PE-Xa, латунные фитинги с оптимизированным посадочным профилем и полимерные монтажные кольца, обладающие эффектом молекулярной памяти, коллекторные узлы любой сложности в соответствии с требованиями заказчика.

Все компоненты системы постоянно проходят испытания в соответствии с требованиями ГОСТ, а также более десятка дополнительных аварийных испытаний, подтверждающих избыточный запас прочности системы при возникновении внештатных ситуаций.

Нам доверяют крупнейшие девелоперы России!



## 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 РЕ-Ха.

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

РЕ-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.



## ФИТИНГИ

Фитинги в системе РОС имеют радиальный посадочный профиль. Неразъемное соединение достигается посредством применения специального полимерного кольца, обеспечивающее сжатие трубы на посадочном профиле фитинга. Фитинги РОС выполнены из латуни и PPSU.

## ЛАТУННЫЕ ФИТИНГИ

**Латунные фитинги РОС изготавливаются на трех производственных площадках:**

- ПКФ ДИСТ – основана в 2004 году в городе Пермь. Производственная мощность – горячая объемная штамповка – 7 линий с усилием от 200 до 440 тонн; механическая обработка – 10 трансферных станков; литье медных и алюминиевых сплавов; собственное инструментальное производство; литьевой цех; гальваническая линия. Мощности производства позволяют выпускать свыше 14 млн единиц продукции ежегодно
- Giacomini – основана в 1951 году. Расположена преимущественно в провинции Новара, Италия. Производство латунных и пластиковых изделий, а также зеленых систем отопления и кондиционирования. Мощность производства 70 тонн латунных изделий ежедневно
- ХЕНК – производственная компания, расположенная в г. Тверь. Основное направление деятельности – механическая обработка латунных изделий. Выпускает до 8 тонн продукции в месяц

## ФИТИНГИ PPSU

В 2020 году система РОС пополнилась изделиями из PPSU и полимерными кольцами российского производства, произведенными в компании Аркос, г. Екатеринбург – единственным заводом, выпускающим PPSU фитинги в РФ. Фитинги изготавливаются из сырья 5 класса Solvay.

### Технические особенности изделий из PPSU:

- стойкость к воздействию воды с высоким содержанием хлора при высоких температурах
- отсутствие пластической деформации под механической нагрузкой при высокой температуре
- малый вес
- точность геометрии изделий: 99,9%, для латуни – 98%
- устойчивость к щелочным соединениям, выделяемым в бетоне
- малая шероховатость

## ПОЛИМЕРНЫЕ КОЛЬЦА

### Особенности изделия:

- низкая стоимость
- не имеют аналогов российского производства
- отслеживание партии товара по штампу ОТК на пакете и коробке

### Особенности монтажа:

- сжатие через 4 секунды после экспандирования – достаточно для установки фитинга
- устойчивость к отрицательным температурам до -15 °C
- усиленный упор для предотвращения соскальзывания при экспандировании
- соединение готово к гидравлическим испытаниям через 15 минут после монтажа при стандартных условиях

## МОНТАЖ СИСТЕМЫ РОС

Соединение трубы и фитинга осуществляется при помощи расширительного инструмента. Прочное неразъемное соединение достигается посредством применения специального полимерного кольца, обеспечивающего сжимающие напряжения трубы на посадочном профиле фитинга, при этом не требуется никаких дополнительных уплотнителей. Материал и геометрия кольца позволяет безопасно производить монтаж при отрицательных температурах воздуха.

Технология монтажа посредством специального расширительного инструмента обеспечивает надежность соединения одного и того же фитинга РОС с трубами, рассчитанными на давление как 6, так и 10 бар.

Использование автоматического расширительного инструмента увеличивает скорость монтажа по сравнению с аксиальной системой – одна операция расширения вместо двух (расширение + надвижение). Простота и отсутствие специальных требований позволяют производить монтаж одного соединения за 15-16 секунд.

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖА СИСТЕМЫ РОС

1. Отрезать трубу перпендикулярно ее оси, используя ножницы для PE-X труб
2. Надеть полимерное кольцо на трубу до упора
3. Вставить расширительный инструмент до упора, при этом калибр головки должен быть подобран в соответствии с используемой трубой
4. Включить расширитель. После каждого цикла расширения без усилий надвигать трубу на головку расширителя. Каждый цикл расширения сопровождается отчетливо слышимым щелчком расширительной головки. После полного надвижения трубы на головку необходимо провести несколько циклов расширения



### В стандартных условиях:

- 16x2,0 — 8 расширений  
20x2,0 — 10 расширений  
16x2,2 — 9 расширений  
20x2,8 — 14 расширений  
25x3,5 — 20 расширений

5. После фазы расширения в течение 4-5 секунд в трубу должен быть установлен фитинг до упора. В течение минуты труба полностью сожмется, создав радиальные усилия обжима монтажного штуцера фитинга, при этом соединение становится герметичным
6. Время достижения максимальной герметичности соединения зависит от температуры окружающего воздуха. При положительных температурах окружающего воздуха гидравлические испытания допускается производить через час после монтажа соединения

**Полная инструкция по монтажу системы на сайте [ros-system.com](http://ros-system.com) в разделе «Техническая информация».**

## ТРУБЫ РЕ-Ха РОС ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал:** РЕ-Ха  
**Давление рабочее:** 10 бар  
**Испытательное давление:** 15 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/см<sup>3</sup>  
**Предел прочности при разрыве, t=20 °C:** > 20 МПа  
**Удлинение при разрыве:** > 350%  
**Коэффициент линейного расширения:** 1/K° 1,4x10<sup>-4</sup>  
**Удельная теплоемкость:** 2,3 кДж/кг  
**Диффузия кислорода:** < 0,1 г/м<sup>3</sup>×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 32415- 2013 (таблица 5, класс 5) – 50 лет
- застраховано в Ингосстрахах на 10 000 000 руб.
- гарантия – 10 лет

**ЗАСТРАХОВАНО** ИНГОССТРАХ  
*Ingosstrakh*

## ТРУБА ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 10 БАР

артикул	размер	кол-во метров в бухте
033-2699	16x2,2	200
033-2698	16x2,2	100
033-2746	16x2,2	50
033-2749	20x2,8	200
033-2748	20x2,8	100
033-2750	20x2,8	50
033-2697	25x3,5	200
033-2696	25x3,5	100
033-2695	25x3,5	50
033-2751	25x3,5	25
033-2694	32x4,4	50
033-2753	32x4,4	25
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
033-2712	16x2,2	200
033-2711	16x2,2	100
033-2731	16x2,2	50
033-2714	20x2,8	200
033-2713	20x2,8	100
033-2733	20x2,8	50
033-2715	25x3,5	100
033-2716	25x3,5	50
033-2732	25x3,5	25
033-2718	32x4,4	50
033-2717	32x4,4	25
033-2719	40x5,5	6



## ТРУБЫ РЕ-Ха РОС ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ТЕПЛОГО ПОЛА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал:** РЕ-Ха

**Давление рабочее:** 6 бар

**Испытательное давление:** 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/см<sup>3</sup>

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

**Удлинение при разрыве:** > 350%

**Коэффициент линейного расширения:** 1/K° 1,4x10<sup>-4</sup>

**Удельная теплоемкость:** 2,3 кДж/кг

**Диффузия кислорода:** < 0,1 г/м<sup>3</sup>×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

**ЗАСТРАХОВАНО** ИНГОССТРАХ  
Ingosstrakh

### ТРУБА ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ 6 БАР

артикул	размер	кол-во метров в бухте
033-2703	16x2,0	200
033-2702	16x2,0	100
033-2735	20x2,0	200
033-2734	20x2,0	100
033-2747	20x2,0	50



### ТРУБА С КИСЛОРОДНЫМ БАРЬЕРОМ (EVOH) 6 БАР

артикул	размер	кол-во метров в бухте
033-2705	16x2,0	200
033-2704	16x2,0	100
033-2738	16x2,0	50
033-2707	20x2,0	200
033-2706	20x2,0	100
033-2739	20x2,0	50



### ШЛАНГ ГОФРИРОВАННЫЙ РОС

артикул	цвет	внешний диаметр, мм	кол-во метров в бухте
018-1217	красный	25	50
018-1223	синий	25	50
018-1328	черный	25	50
018-1219	красный	32	50
018-1225	синий	32	50
018-1329	черный	32	50
018-1221	красный	40	40
018-1227	синий	40	40
018-1330	черный	40	50
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
- визуальный контроль качества соединения
- надежное неразъемное соединение с трубой
- срок службы – 50 лет
- подходят для скрытого монтажа, включая укладку в бетон
- гарантия – 10 лет

### МУФТА ДЛЯ РЕ-Х PPSU



артикул	размер	кол-во в коробке
128-3098	16	250
128-3099	20	250

### МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ РЕ-Х PPSU



артикул	размер	кол-во в коробке
128-3097	20x16	250

### УГОЛЬНИК ДЛЯ РЕ-Х PPSU



артикул	размер	кол-во в коробке
128-3100	16	250
128-3101	20	100
128-3102	25	50

### ТРОЙНИК ДЛЯ РЕ-Х PPSU



артикул	размер	кол-во в коробке
128-3095	16	100
128-3096	20	100

### ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ ДЛЯ РЕ-Х PPSU



артикул	размер	кол-во в коробке
128-3091	16x20x16	100
128-3092	20x16x16	100
128-3093	20x16x20	100
128-3094	20x20x16	100
128-6977	25x16x20	100
128-6978	25x20x20	100
128-6979	25x20x25	100
128-6980	25x25x16	100

### 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
127-3704	16	250
127-3705	20	250
127-3706	25	100
127-3707	32	100
127-8621	40	20



### МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-3724	20x16	250
127-3725	25x16	100
127-3726	25x20	100
127-3727	32x20	100
127-3728	32x25	100
127-8622	40x25	20
127-8623	40x32	20



### МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-3708	16x1/2	250
127-3709	16x3/4	250
127-3711	20x1/2	250
127-3712	20x3/4	250
127-3710	20x1	100
127-3714	25x1/2	250
127-3715	25x3/4	250
127-3713	25x1	100
127-3716	32x1	100
127-8624	40x1 1/4	30
127-8625	40x1 1/2	20



### МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ

артикул	размер	кол-во в коробке
127-3717	16x1/2	250
127-3718	16x3/4	250
127-3719	20x1/2	250
127-3720	20x3/4	250
127-8472	25x1/2	100
127-3722	25x3/4	100
127-3721	25x1	100
127-8473	32x1/2	100
127-3723	32x1	100
127-8626	40x1 1/4	30
127-8627	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
127-3754	16x1/2	150
127-3756	20x1/2	150
127-3755	16x3/4	150
127-3759	25x3/4	50
127-3757	20x3/4	150
127-3758	25x1	50
127-3760	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
127-3761	16x1/2Ex	250
127-3762	16x3/4Ex	250
127-8773	20x1/2Ex	250
127-3763	20x3/4Ex	250
127-8479	25x3/4Ex	250

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ МЕДНОЙ ТРУБКИ НА ЕВРОКОНУС**

артикул	размер	кол-во в коробке
128-3038	1/2x3/4Ex	250

## ЗАГЛУШКА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-3764	16	500
127-3765	20	250
127-3766	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
127-8501	20x3/4	250
127-8494	20x1	250
127-7922	25x1	100

## ВКЛАДЫШ ПЕРЕХОДНОЙ ПРЯМОЕ СОЕДИНЕНИЕ НА ЕВРОКОНУС



артикул	размер	кол-во в коробке
127-8488	1/2	250
127-8485	3/4	250

## ЗАГЛУШКА



артикул	цвет	размер	кол-во в коробке
128-3545	красный	1/2	100
128-3548	синий	1/2	100

## 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
013-2794	дюбель-крюк двойной Ø16-32 (100 мм)	500

## ФИКСАТОР УГОЛОВОЙ ДЛЯ РЕ-Х ТРУБ



артикул	размер	кол-во в коробке
127-5155	14-18	500
127-5187	20-22	500
128-3535	25	25

## ТРОЙНИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ МЕДЬ ХРОМ



артикул	размер	кол-во в коробке
128-2676	16x15 L=250 мм	50
128-2677	20x15 L=250 мм	50

## УГОЛЬНИК ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА ДЛЯ РЕ-Х ЛАТУНЬ МЕДЬ ХРОМ



артикул	размер	кол-во в коробке
128-2674	16x15 L=250 мм	50
128-2675	20x15 L=250 мм	50

## ВСТАВКА РЕМОНТНАЯ ДЛЯ ТЕПЛОСЧЕТЧИКА



артикул	Ду	длина	присоединение
032-1502	15	110 мм	3/4 HP

## ИНСТРУМЕНТЫ

### ИНСТРУМЕНТ РАСШИРИТЕЛЬНЫЙ

артикул	вид	комплектация
009-0430	инструмент ручной	насадки в комплекте 6/10 бар, Ду 16/20/25
009-1585	автоматический инструмент M12	насадки в комплекте 16x2,2-20x2,8-25x3,5
009-1586	автоматический инструмент M18	насадки в комплекте 16x2,2-20x2,8-25x3,5



## НОЖНИЦЫ ДЛЯ РЕЗКИ ТРУБ РЕ-Х



артикул	диаметр трубы
009-1655	0-26
009-0196	0-42
009-0951	0-50

## ТРУБОРЕЗ ДЛЯ МЕДНЫХ И НЕРЖАВЕЮЩИХ СТАЛЬНЫХ ТРУБ



артикул	диаметр трубы
009-1651	3-35

## КРАНЫ ШАРОВЫЕ

### КРАН ШАРОВЫЙ ЛАТУННЫЙ СО СПУСКНИКОМ



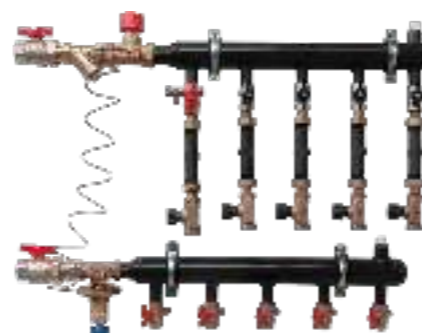
артикул	Ду	Ру	Ручка	Присоединение
107-8173	15	40	бабочка	1/2 м/м
107-8165	15	40	рычаг	1/2 м/м

### ФИЛЬТР У-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ



артикул	Ду	Ру	T max, С	Присоединение
036-1418	15	40	130	1/2 м/м

## 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 РН:** 0,6; 1,0; 1,6 МПа

**Максимальная температура рабочей среды Tmax:** 90 - 105 °C

**Декларация о соответствии:**

ТС № 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



сборка распределительных узлов под проект любой сложности



испытание 100% узлов на герметичность



широкий ассортимент оборудования в наличии



чертежи и сертификационная документация на узлы

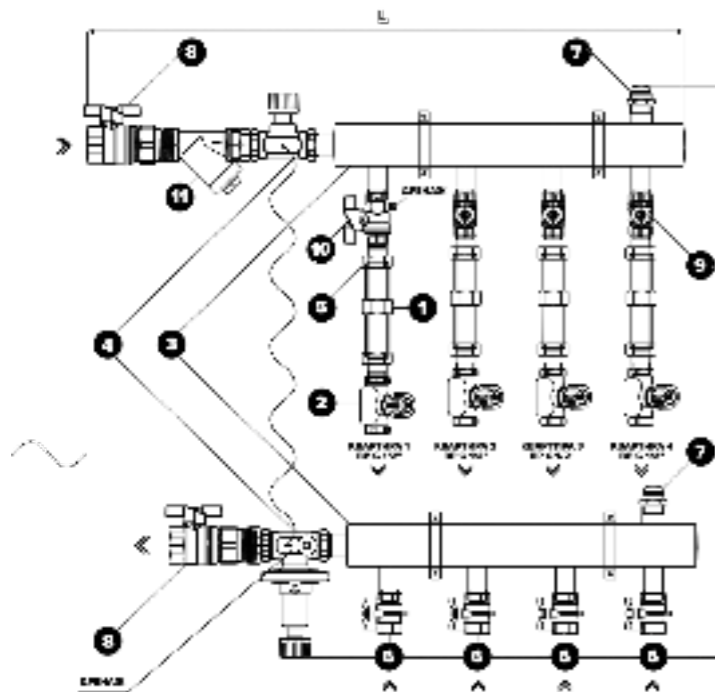


гарантия на собранные узлы



экономия на стоимости монтажных работ

## УЗЕЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ УРКЭ-Т СЕРИЯ 102



1. Вставка ремонтная для теплосчетчиков 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 ВР/ВР (подключение датчика M10x1)
7. Кран Маевского Ду 15
8. Кран шаровой латунный Ду 20/25/32 ВР/«американка»
9. Кран шаровой латунный Ду 15 ВР
10. Кран шаровой латунь со спускником Ду 15
11. Фильтр сетчатый латунь Ду 20/25/32 ВР

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал коллекторов:** сталь 20  
**Диаметр коллекторов:** Ду 40, 50 мм  
**Давление рабочее:** 1.0 МПа  
**Максимальная температура рабочей среды:** до 95 °C  
**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*, мм	H**, мм
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						484	
040-1125	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-25-20 №10209		3	(Л)-левое	25	20	MSV-B	15	584	696
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		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		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	
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						484	
040-1146	УРКЭ-Т-40-100-3-П-25-20 №10230		3	(П)-правое	25	20	MSV-B	15	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	

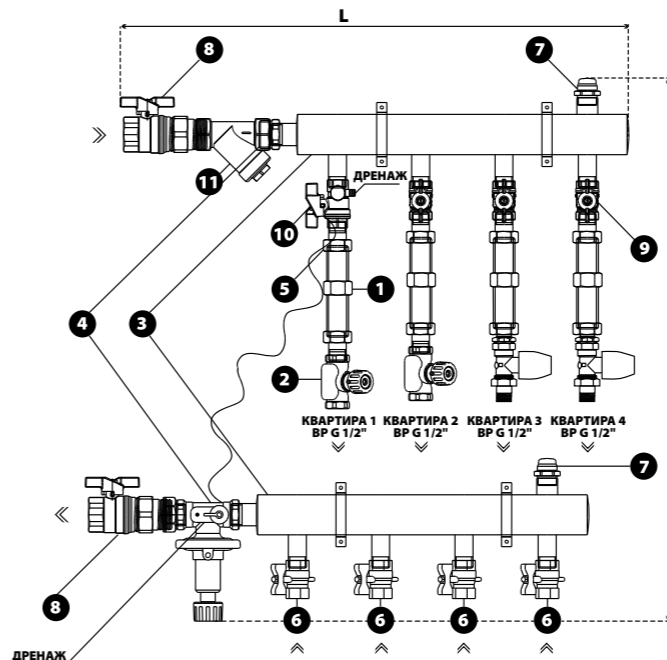
н/н	наименование	Ду	кол-во отводов	исполнение	присоед. к стояку	Ду ASV-PV/ASV-M	MSV-B/USV-S	присоед. отводов	L*, мм	H**, мм
040-1152	УРКЭ-Т-50-100-2-П-32-25 №10236		2						600	
040-1153	УРКЭ-Т-50-100-3-П-32-25 №10237		3						700	
040-1154	УРКЭ-Т-50-100-4-П-32-25 №10238		4						800	
040-1155	УРКЭ-Т-50-100-5-П-32-25 №10239	50	5	(П)-правое	32	25	MSV-B	15	900	680
040-1156	УРКЭ-Т-50-100-6-П-32-25 №10240		6						1000	
040-1157	УРКЭ-Т-50-100-7-П-32-25 №10241		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	
040-1160	УРКЭ-Т-40-100-3-Л-20-15 №10244		3						533	
040-1161	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-20-15 №10245		4						633	
040-1162	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-20-15 №10246	40	5	(Л)-левое	20	15	USV-S	15	733	669
040-1163	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-20-15 №10247		6						833	
040-1164	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-20-15 №10248		7						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	
040-1168	УРКЭ-Т-40-100-4-Л-25-20 №10252		4						684	
040-1169	УРКЭ-Т-40-100-5-Л-25-20 №10253	40	5	(Л)-левое	25	20	USV-S	15	784	696
040-1170	УРКЭ-Т-40-100-6-Л-25-20 №10254		6						884	
040-1171	УРКЭ-Т-40-100-7-Л-25-20 №10255		7						984	
040-1172	УРКЭ-Т-40-100-8-Л-25-20 №10256		8						1084	
040-1173	УРКЭ-Т-50-100-2-Л-32-25 №10257		2						600	
040-1174	УРКЭ-Т-50-100-3-Л-32-25 №10258		3						700	
040-1175	УРКЭ-Т-50-100-4-Л-32-25 №10259		4						800	
040-1176	УРКЭ-Т-50-100-5-Л-32-25 №10260	50	5	(Л)-левое	32	25	USV-S	15	900	741
040-1177	УРКЭ-Т-50-100-6-Л-32-25 №10261		6						1000	
040-1178	УРКЭ-Т-50-100-7-Л-32-25 №10262		7						1100	
040-1179	УРКЭ-Т-50-100-8-Л-32-25 №10263		8						1200	
040-1180	УРКЭ-Т-40-100-2-П-20-15 №10264		2						533	
040-1181	УРКЭ-Т-40-100-3-П-20-15 №10265		3						533	
040-1182	УРКЭ-Т-40-100-4-П-20-15 №10266		4						633	
040-1183	УРКЭ-Т-40-100-5-П-20-15 №10267	40	5	(П)-правое	20	15	USV-S	15	733	668
040-1184	УРКЭ-Т-40-100-6-П-20-15 №10268		6						833	
040-1185	УРКЭ-Т-40-100-7-П-20-15 №10269		7						933	
040-1186	УРКЭ-Т-40-100-8-П-20-15 №10270		8						1033	
040-1187	УРКЭ-Т-40-100-2-П-25-20 №10271		2						484	
040-1188	УРКЭ-Т-40-100-3-П-25-20 №10272		3						584	
040-1189	УРКЭ-Т-40-100-4-П-25-20 №10273		4						684	
040-1190	УРКЭ-Т-40-100-5-П-25-20 №10274	40	5	(П)-правое	25	20	USV-S	15	784	668
040-1191	УРКЭ-Т-40-100-6-П-25-20 №10275		6						884	
040-1192	УРКЭ-Т-40-100-7-П-25-20 №10276		7						984	
040-1193	УРКЭ-Т-40-100-8-П-25-20 №10277		8						1084	
040-1194	УРКЭ-Т-50-100-2-П-32-25 №10278		2						600	
040-1195	УРКЭ-Т-50-100-3-П-32-25 №10279		3						700	
040-1196	УРКЭ-Т-50-100-4-П-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
040-1198	УРКЭ-Т-50-100-6-П-32-25 №10282		6						1000	
040-1199	УРКЭ-Т-50-100-7-П-32-25 №10283		7						1100	
040-1200	УРКЭ-Т-50-100-8-П-32-25 №10284		8						1200	

\* 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).

## УЗЕЛ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛЛЕКТОРНЫЙ ЭТАЖНЫЙ УРКЭ-Т СЕРИЯ 103



1. Вставка ремонтная для теплосчетчиков Ду 15, резьба 3/4", L=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

4. Комплект клапанов балансировочных ASV-PV Danfoss

5. Комплект присоединительный Ду 15 н/р

6. Кран для теплосчетчика Ду 15 ВР/ВР (подключение датчика M10x1)

7. Кран Маевского Ду 15

8. Кран шаровой латунный Ду 20/25/32 ВР/«американка»

9. Кран шаровой латунный Ду 15 ВР

10. Кран шаровой латунь со спускником Ду 15

11. Фильтр сетчатый латунь Ду 20/25/32 ВР

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Материал коллекторов:** сталь 20

**Диаметр коллекторов:** Ду 40, 50 мм

**Давление рабочее:** 1.0 МПа

**Максимальная температура рабочей среды:** до 95 °C

**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, полiamид

**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



## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



ЖК «Vander park», Москва  
ГК «ПИК»



ЖК «Маяковский», Москва  
«Текта-групп»



ЖК «Freedom», Москва  
«Донстрой»



ЖК «Времена года 3», Краснодар  
ГК «ГИК»



ЖК «Академический», Екатеринбург  
ГК «Кортрос»



ЖК «Летний сад», Москва  
Группа «Эталон»



ЖК «Green park», Москва,  
ГК «ПИК»



ЖК «Столичные поляны», Москва  
ГК «ПИК»



ЖК «Раз, два, три», Анапа  
СК «Гамма»



Жилой дом «Культура», Екатеринбург  
«Дом творчества»



ЖК «Аннино парк», Москва  
ГК «ПИК»



ЖК «Парад планет», МО  
ГК «Основа»



ЖК «Испанские кварталы», Москва  
ГК «A101»



ЖК «Лучи», Москва  
«Группа ЛСР»



ЖК «Флагман», Екатеринбург  
«ЛСР. Недвижимость-Урал»



МФК «Match Point», Москва  
«Галс-Девелопмент»



ЖК «Борисоглебский», Калужская область  
ГК «ПИК»



ЖК «Ильинские луга», МО  
ГК «ПИК»



ЖК «Новокрасиково», МО  
«Тройка РЭД»



ЖК «Академия», Новосибирск  
«Академия»



ЖК «Новое Янино», Ленинградская область  
ГК «ЦДС»



ЖК «Бутово парк», МО  
ГК «ПИК»



ЖК «Бутово парк 2», МО  
ГК «ПИК»



ЖК «Спутник», МО  
ГК «Самолет»



ЖК «Царская площадь», Москва  
«MR Group»



ЖК «Новое Медведково», МО  
«Инград»



ЖК «Новогиреевский», МО  
«Балашиха-сити»



ЖК «КрымSKY», Новосибирск  
«SKY GROUP»



ЖК «Одинцово-1», МО  
ГК «ПИК»



ЖК «Мещерский лес», Москва  
ГК «ПИК»



Микрорайон «Солнцево парк», Москва  
ГК «ПИК»



ЖК «Петровский», Свердловская область  
«Элит-групп»



ЖК «Бунинские луга», Москва  
ГК «ПИК»



ЖК «Огни Анапы», Анапа  
СК «Гамма»



ЖК «Москвичка», Москва  
«Гранель»



ЖК «Ясеневая 14», Москва  
ГК «ПИК»



ЖК «Мкр.10А», МО  
«Центрстрой»



ЖК «Хорошевский», Москва  
ГК «МонАрх»



ЖК «Скандинавия», Москва  
ГК «A101»



ЖК «Солнечный город», Казань  
«АК БАРС Строй»



ЖК «Барбарис», Москва  
**ГК «МИЦ»**



Комплекс апартаментов «Отражение», Москва  
**МПФК «УКРРОСМЕТАЛЛ»**



ЖК «Красногорский», МО  
**«Град»**



ЖК «Мелодия леса», МО  
**ГК «Сапсан»**



ЖК «Одинбург», МО  
**«AFI Development»**



ЖК «Пироговская Ривьера», МО  
**«SDI Group»**



ЖК «Томилино», МО  
**ГК «Рассвет»**



ЖК «Южное Домодедово», МО  
**ГК «СУ-155»**

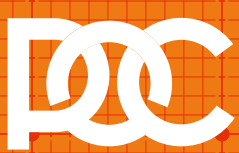


ЖК «Южный квартал», Анапа  
**«Развитие»**



ЖК «1147», Москва  
**«Маломосковия»**





Видное, Белокаменное шоссе, 1  
Телефон: +7 (495) 645-00-00  
Сайт: [ros-system.com](http://ros-system.com)

