



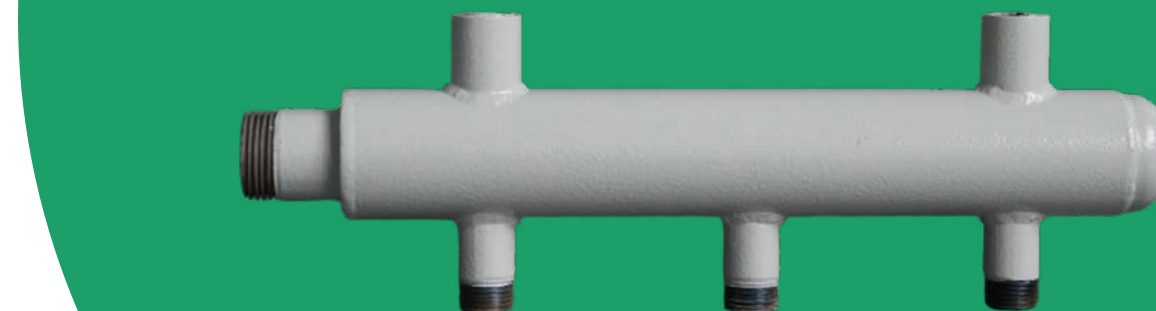
**ФОРТА**

**распределительные узлы и коллекторы**

## Коллектор распределительный из углеродистой стали для системы отопления, серия COLL

Коллекторы распределительные из углеродистой стали для системы отопления бренда «Форта» серии COLL предназначены для равномерного распределения потока теплоносителя от магистралей к потребителям, группам потребителей, контурам, отдельным частям и ветвям систем отопления и теплоснабжения. Могут быть использованы в многоэтажных и индивидуальных жилых домах, административных, общественных и производственных зданиях и сооружениях как самостоятельно, так и в составе распределительных узлов. В качестве теплоносителя в коллекторах могут использоваться любые не агрессивные к материалам элементов коллекторов жидкости.

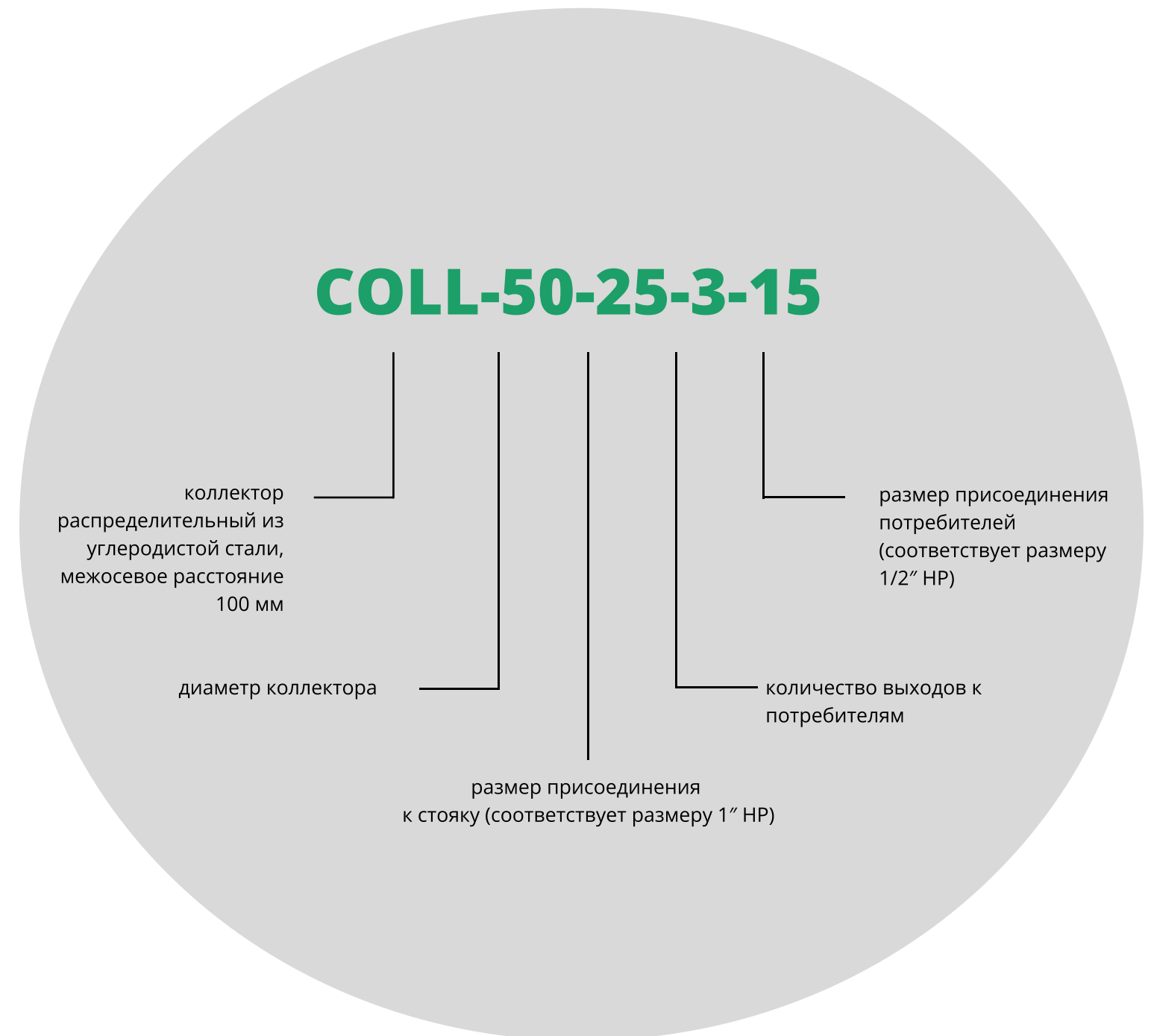
Коллекторы серии COLL изготовлены по чертежам, выполненным согласно рекомендаций СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Коллекторы сконструированы таким образом, чтобы минимизировать потери давления в системе, обеспечить повышенную устойчивость системы к гидроударам, а также обеспечить длительную коррозионную стойкость.



- 1** Все элементы коллекторов надёжно соединены между собой
- 2** Коллекторы имеют сертификат и всю необходимую техническую документацию
- 3** Конструкция коллекторов является оптимальной и гидравлически выверенной
- 4** Коллекторы изготовлены в заводских условиях на современном производственном оборудовании
- 5** Антикоррозийное покрытие коллекторов обеспечивает его повышенную коррозионную стойкость

## Технические характеристики

1	Материал распределительного коллектора	Углеродистая сталь
2	Диаметр распределительного коллеткора ДУ,мм	32   40   50
3	Межосевое расстояние между отводами,мм	100
4	Присоединение	Резьбовое
5	Размер присоединения к системе, дюйм	3/4"   1"   1 1/4"
6	Размер присоединение к потребителям, дюйм	1/2"
7	Максимальная допустимая (кратковременно) температура теплоносителя, °С	150
8	Максимальная рабочая температура теплоносителя, °С	105
9	Максимальное рабочее давление, бар	16
10	Испытательное давление, бар	23,5
11	Наружное окрасочное покрытие	по RAL 7004



\*Коллекторы по требованию покупателя могут быть изготовлены с требуемым межосевым расстоянием, требуемым количеством и диаметром выходов к потребителям, требуемым размером присоединения к стояку, требуемым количеством дополнительных выходов.

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-32-20-2-15	1,5	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-3-15	1,9	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-4-15	2,2	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-5-15	2,6	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-6-15	3,0	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-7-15	3,3	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-8-15	3,7	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-9-15	4,1	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-10-15	4,4	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-20-11-15	4,8	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-2-15	1,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-3-15	1,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-4-15	2,3	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-5-15	2,6	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-6-15	3,0	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-32-25-7-15	3,4	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-8-15	3,8	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-9-15	4,1	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-10-15	4,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-25-11-15	4,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-2-15	1,6	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-3-15	1,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-4-15	2,3	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-5-15	2,7	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-6-15	3,0	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-7-15	3,4	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-8-15	3,8	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-9-15	4,1	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-10-15	4,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-32-32-11-15	4,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм



Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-40-20-2-15	1,8	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-3-15	2,3	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-4-15	2,7	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-5-15	3,1	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-6-15	3,6	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-7-15	4,0	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-8-15	4,5	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-9-15	4,9	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-10-15	5,4	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-20-11-15	5,8	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-2-15	1,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-3-15	2,2	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-4-15	2,7	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-5-15	3,1	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-6-15	3,5	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-40-25-7-15	4,0	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-8-15	4,4	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-9-15	4,9	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-10-15	5,3	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-25-11-15	5,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-2-15	1,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-3-15	2,3	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-4-15	2,7	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-5-15	3,2	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-6-15	3,6	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-7-15	4,1	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-8-15	4,5	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-9-15	4,9	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-10-15	5,4	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-40-32-11-15	5,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-50-20-2-15	2,2	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-3-15	2,7	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-4-15	3,3	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-5-15	3,8	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-6-15	4,4	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-7-15	4,9	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-8-15	5,5	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-9-15	6,0	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-10-15	6,5	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-20-11-15	7,1	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-2-15	2,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-3-15	2,8	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-4-15	3,3	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-5-15	3,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-6-15	4,4	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-50-25-7-15	4,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-8-15	5,5	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-9-15	6,0	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-10-15	6,6	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-25-11-15	7,1	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-2-15	2,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-3-15	2,8	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-4-15	3,3	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-5-15	3,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-6-15	4,4	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-7-15	5,0	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-8-15	5,5	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-9-15	6,1	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-10-15	6,6	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-50-32-11-15	7,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

## Коллектор распределительный из нержавеющей стали для системы отопления, серия COLL-S

Коллекторы распределительные из нержавеющей стали для системы отопления бренда «Форта» серии COLL-S предназначены для равномерного распределения потока теплоносителя от магистралей к потребителям, группам потребителей, контурам, отдельным частям и ветвям систем отопления и теплоснабжения. Могут быть использованы в многоэтажных и индивидуальных жилых домах, административных, общественных и производственных зданиях и сооружениях как самостоятельно, так и в составе распределительных узлов. В качестве теплоносителя в коллекторах могут использоваться любые не агрессивные к материалам элементов коллекторов жидкости.

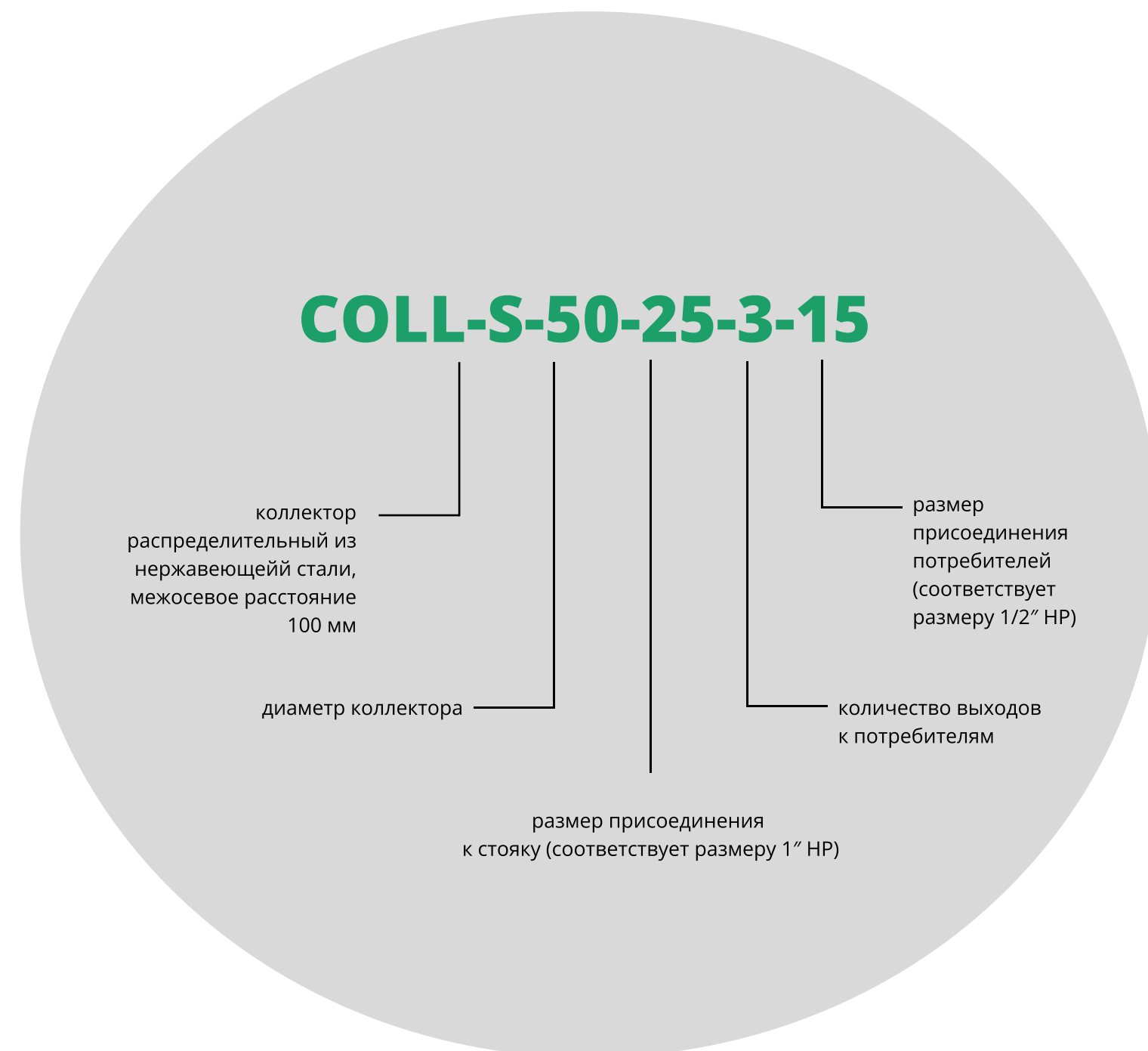
Коллекторы серии COLL-S изготовлены по чертежам, выполненным согласно рекомендаций СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Коллекторы сконструированы таким образом, чтобы минимизировать потери давления в системе, обеспечить повышенную устойчивость системы к гидроударам, а также обеспечить длительную коррозионную стойкость.



- 1** Все элементы коллекторов надёжно соединены между собой
- 2** Коллекторы имеют сертификат и всю необходимую техническую документацию
- 3** Конструкция коллекторов является оптимальной и гидравлически выверенной
- 4** Коллекторы изготовлены в заводских условиях на современном производственном оборудовании
- 5** Коллекторы выполнены из нержавеющей трубы, что обеспечивает длительный срок эксплуатации в системах отопления

## Технические характеристики

1	Материал распределительного коллектора	Нержавеющая сталь AISI304
2	Диаметр распределительного коллектора ДУ,мм	32   40   50
3	Межосевое расстояние между отводами,мм	100
4	Присоединение	Резьбовое
5	Размер присоединения к системе, дюйм	3/4"   1"   1 1/4"
6	Размер присоединение к потребителям, дюйм	1/2"
7	Максимальная допустимая (кратковременно) температура теплоносителя, °С	150
8	Максимальная рабочая температура теплоносителя, °С	105
9	Максимальное рабочее давление, бар	16
10	Испытательное давление, бар	23,5



Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-S-32-20-2-15	1,5	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-3-15	1,9	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-4-15	2,2	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-5-15	2,6	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-6-15	3,0	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-7-15	3,3	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-8-15	3,7	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-9-15	4,1	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-10-15	4,4	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-20-11-15	4,8	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-2-15	1,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-3-15	1,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-4-15	2,3	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-5-15	2,6	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-6-15	3,0	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-S-32-25-7-15	3,4	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-8-15	3,8	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-9-15	4,1	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-10-15	4,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-25-11-15	4,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-2-15	1,6	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-3-15	1,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-4-15	2,3	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-5-15	2,7	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-6-15	3,0	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-7-15	3,4	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-8-15	3,8	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-9-15	4,1	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-10-15	4,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-32-32-11-15	4,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-S-40-20-2-15	1,8	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-3-15	2,3	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-4-15	2,7	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-5-15	3,1	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-6-15	3,6	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-7-15	4,0	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-8-15	4,5	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-9-15	4,9	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-10-15	5,4	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-20-11-15	5,8	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-2-15	1,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-3-15	2,2	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-4-15	2,7	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-5-15	3,1	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-6-15	3,5	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-S-40-25-7-15	4,0	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-8-15	4,4	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-9-15	4,9	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-10-15	5,3	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-25-11-15	5,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-2-15	1,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-3-15	2,3	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-4-15	2,7	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-5-15	3,2	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-6-15	3,6	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-7-15	4,1	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-8-15	4,5	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-9-15	4,9	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-10-15	5,4	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-40-32-11-15	5,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-S-50-20-2-15	2,2	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-3-15	2,7	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-4-15	3,3	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-5-15	3,8	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-6-15	4,4	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-7-15	4,9	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-8-15	5,5	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-9-15	6,0	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-10-15	6,5	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-20-11-15	7,1	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-2-15	2,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-3-15	2,8	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-4-15	3,3	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-5-15	3,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-6-15	4,4	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-S-50-25-7-15	4,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-8-15	5,5	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-9-15	6,0	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-10-15	6,6	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-25-11-15	7,1	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-2-15	2,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-3-15	2,8	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-4-15	3,3	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-5-15	3,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-6-15	4,4	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-7-15	5,0	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-8-15	5,5	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-9-15	6,1	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-10-15	6,6	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-S-50-32-11-15	7,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм



## **Коллектор распределительный из нержавеющей стали для системы горячего и холодного водоснабжения, серия COLL-SW**

Коллекторы распределительные из нержавеющей стали для систем горячего и холодного водоснабжения бренда «Форта» серии COLL-SW предназначены для подключения горизонтальных систем горячего и холодного водоснабжения к магистральным распределительным стоякам. Могут быть использованы в многоэтажных и индивидуальных жилых домах, административных, общественных и производственных зданиях и сооружениях как самостоятельно, так и в составе распределительных узлов. Кроме систем горячего и холодного питьевого водоснабжения могут использоваться в других системах с повышенными требованиями к коррозионной устойчивости.

Коллекторы серии COLL-SW изготовлены по чертежам, выполненным согласно рекомендаций СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Коллекторы сконструированы таким образом, чтобы минимизировать потери давления в системе, обеспечить повышенную устойчивость системы к гидроударам, а также обеспечить длительную коррозионную стойкость

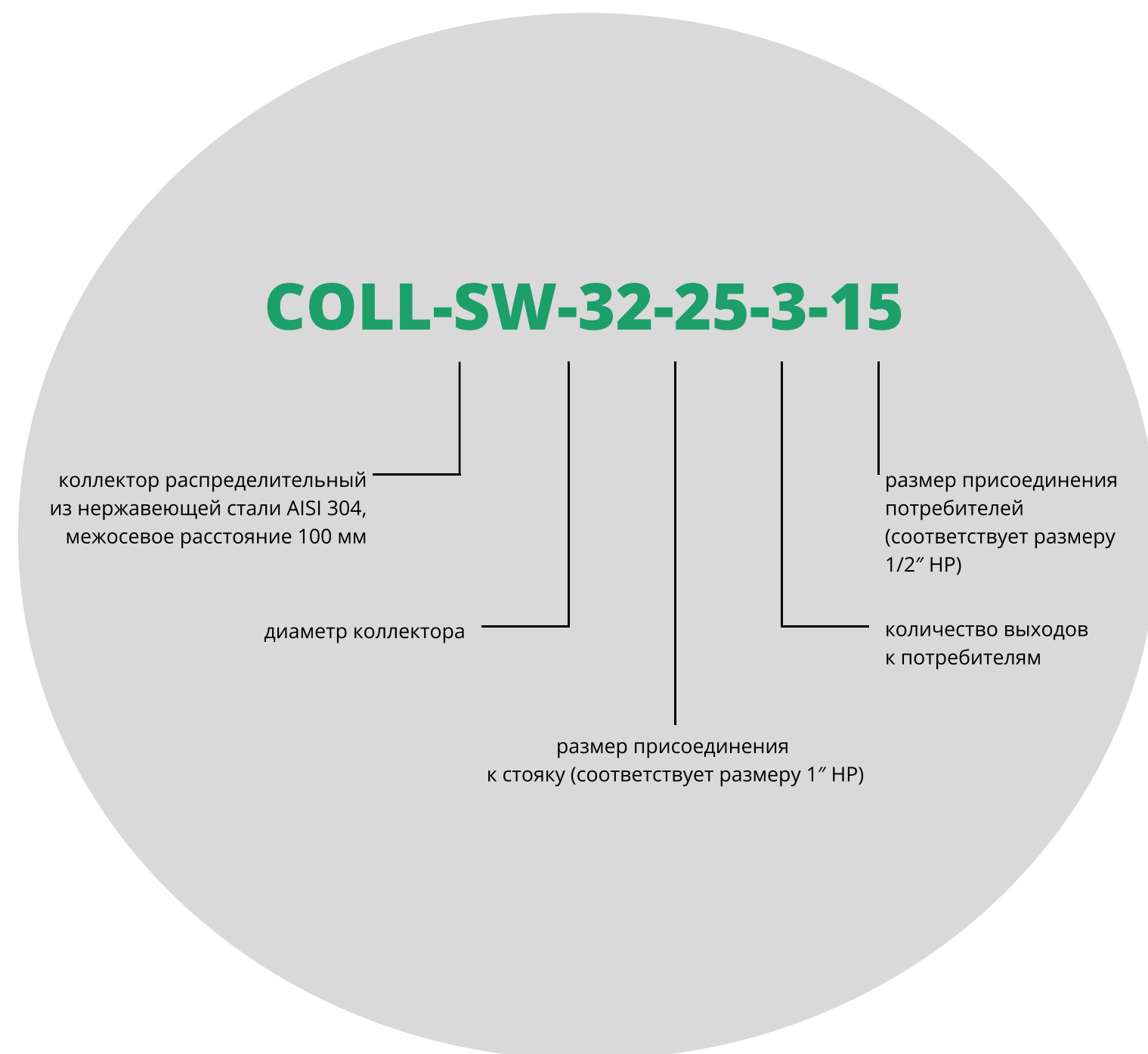


- 1** Все элементы коллекторов надёжно соединены между собой
- 2** Коллекторы имеют сертификат и всю необходимую техническую документацию
- 3** Конструкция коллекторов является оптимальной и гидравлически выверенной
- 4** Коллекторы изготовлены в заводских условиях на современном производственном оборудовании
- 5** Коллекторы выполнены из нержавеющей трубы, что обеспечивает длительный срок эксплуатации в системах горячего и холодного водоснабжения



## Технические характеристики

1	Материал распределительного коллектора	Нержавеющая сталь AISI304
2	Диаметр распределительного коллеткора ДУ,мм	32   40   50
3	Межосевое расстояние между отводами,мм	100
4	Присоединение	Резьбовое
5	Размер присоединения к системе, дюйм	3/4"   1"   1 1/4"
6	Размер присоединение к потребителям, дюйм	1/2"
7	Максимальная допустимая (кратковременно) температура горячей воды, °С	105
8	Максимальная рабочая температура горячей воды, °С	95
9	Максимальное рабочее давление, бар	16
10	Испытательное давление, бар	23,5



\*Коллекторы по требованию покупателя могут быть изготовлены с требуемым межосевым расстоянием, требуемым количеством и диаметром выходов к потребителям, требуемым размером присоединения к стояку, требуемым количеством дополнительных выходов.

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-SW-32-20-2-15	1,2	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-3-15	1,6	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-4-15	2,0	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-5-15	2,3	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-6-15	2,7	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-7-15	3,1	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-8-15	3,4	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-9-15	3,8	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-10-15	4,2	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-20-11-15	4,5	Коллектор стальной Ду32 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-2-15	1,3	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-3-15	1,6	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-4-15	2,0	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-5-15	2,4	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-6-15	2,7	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-SW-32-25-7-15	3,1	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-8-15	3,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-9-15	3,8	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-10-15	4,2	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-25-11-15	4,6	Коллектор стальной Ду32 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-2-15	1,3	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-3-15	1,7	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-4-15	2,0	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-5-15	2,4	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-6-15	2,8	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-7-15	3,1	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-8-15	3,5	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-9-15	3,9	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-10-15	4,2	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-32-32-11-15	4,6	Коллектор стальной Ду32 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-SW-40-20-2-15	1,5	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-3-15	2,0	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-4-15	2,4	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-5-15	2,9	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-6-15	3,3	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-7-15	3,7	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-8-15	4,2	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-9-15	4,6	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-10-15	5,1	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-20-11-15	5,5	Коллектор стальной Ду40 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-2-15	1,5	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-3-15	1,9	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-4-15	2,4	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-5-15	2,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-6-15	3,3	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-SW-40-25-7-15	3,7	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-8-15	4,1	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-9-15	4,6	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-10-15	5,0	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-25-11-15	5,5	Коллектор стальной Ду40 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-2-15	1,6	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-3-15	2,0	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-4-15	2,4	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-5-15	2,9	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-6-15	3,3	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-7-15	3,8	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-8-15	4,2	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-9-15	4,7	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-10-15	5,1	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-40-32-11-15	5,5	Коллектор стальной Ду40 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

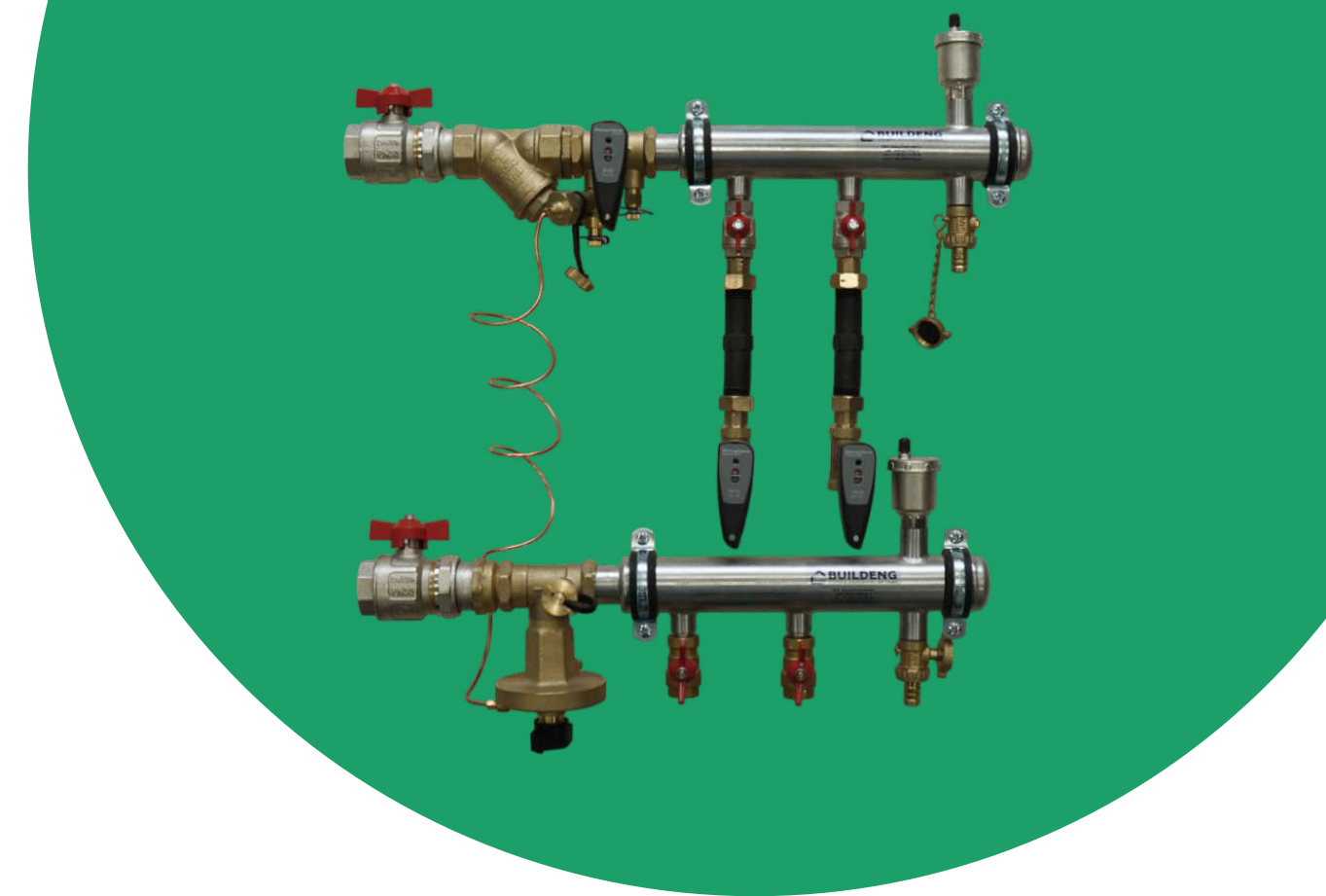
Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-SW-50-20-2-15	1,9	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-3-15	2,4	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-4-15	3,0	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-5-15	3,5	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-6-15	4,1	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-7-15	4,6	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-8-15	5,2	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-9-15	5,7	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-10-15	6,3	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-20-11-15	6,8	Коллектор стальной Ду50 НР 3/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-2-15	1,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-3-15	2,5	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-4-15	3,0	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-5-15	3,6	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-6-15	4,1	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

Артикул	Вес,кг	Наименование
COLL-SW-50-25-7-15	4,7	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-8-15	5,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-9-15	5,8	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-10-15	6,3	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-25-11-15	6,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-2-15	2,0	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 2 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-3-15	2,5	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 3 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-4-15	3,1	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 4 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-5-15	3,6	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 5 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-6-15	4,1	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 6 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-7-15	4,7	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 7 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-8-15	5,2	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 8 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-9-15	5,8	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 9 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-10-15	6,3	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 10 вых. НР 1/2", межосевое 100мм
COLL-SW-50-32-11-15	6,9	Коллектор стальной Ду50 НР 1 1/4", на 11 вых. НР 1/2", межосевое 100мм

## Этажный распределительный узел для системы отопления, серия FNU

Этажные распределительные узлы из углеродистой стали для системы отопления бренда «Форта» серии FNU предназначены для равномерного распределения потока теплоносителя и подключения горизонтальных систем отопления потребителей с насосной циркуляцией теплоносителя к магистральным стоякам теплоснабжения. Могут быть использованы в многоэтажных и индивидуальных жилых домах, административных, общественных и производственных зданиях и сооружениях.

Этажные распределительные узлы серии FNU изготовлены по чертежам, выполненным согласно рекомендаций СП 60.13330.2012 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. (Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование), а также по индивидуальным чертежам.



1

**Изготовлены из качественных комплектующих**

2

**Изготовление узлов возможно по индивидуальным чертежам**

3

**Позволяют осуществить монтаж системы в максимально короткие сроки**

4

**Узлы имеют сертификат и всю необходимую техническую документацию**

5

**Узлы изготовлены в заводских условиях на современном производственном оборудовании**

6

**Коллекторы узлов выполнены в заводских условиях, что обеспечивает длительный срок эксплуатации в системах отопления**

### Материал коллектора



### Дополнительные принадлежности



### Клапан-партнер



### Тип ручной балансировки



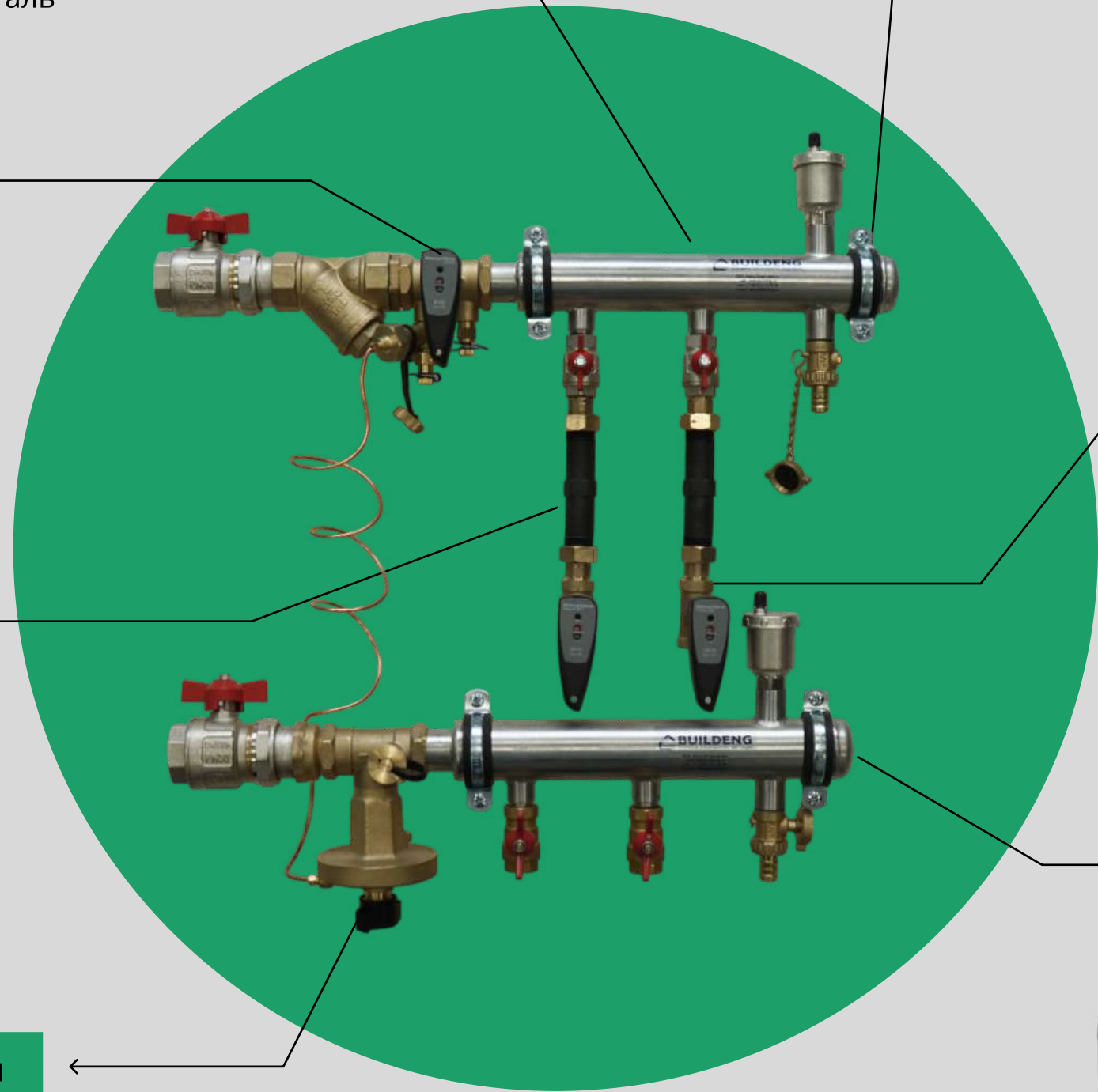
### Тип прибора учета



### Исполнение коллектора



### Тип регулятора перепада давления

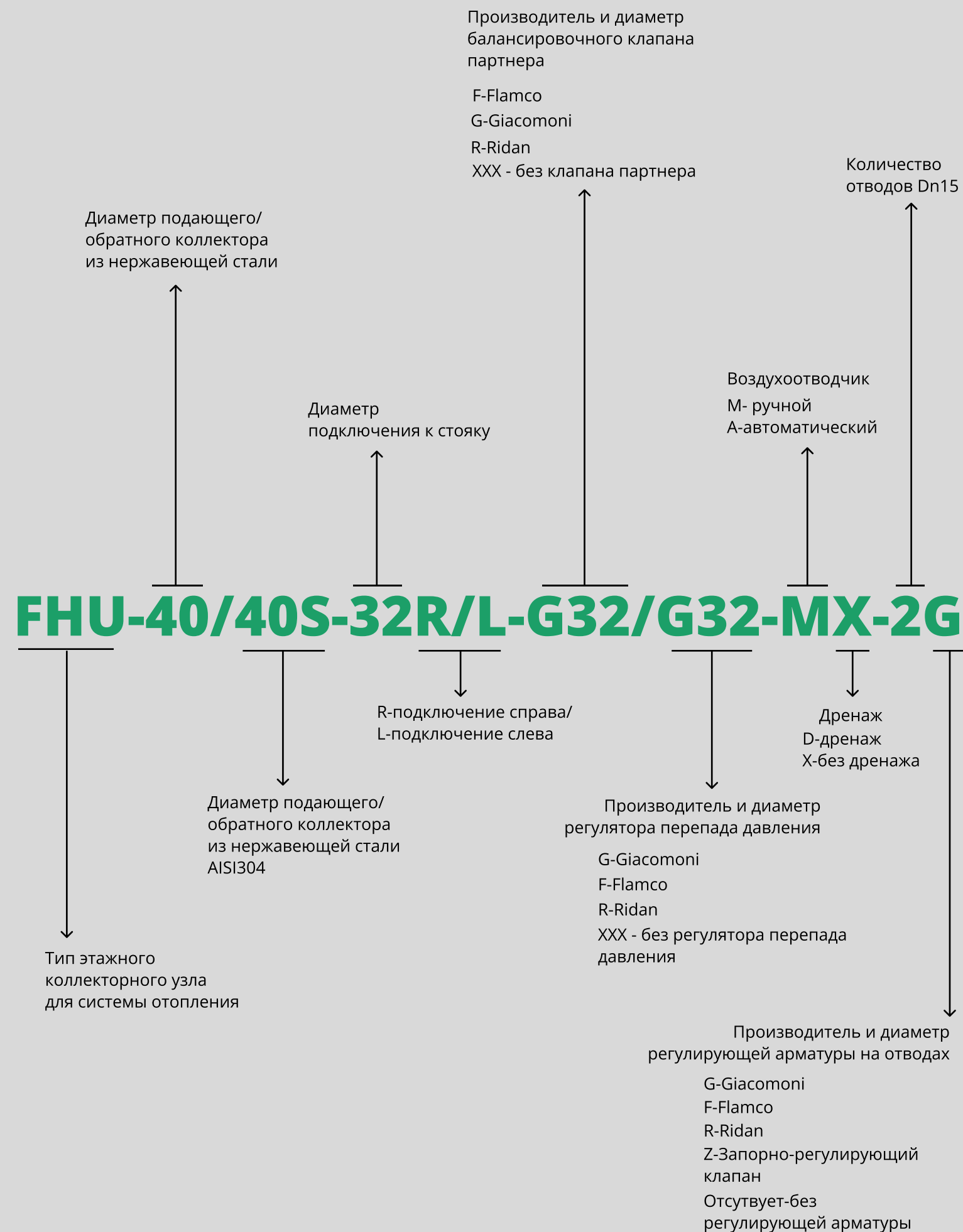




## Технические характеристики

1	Материал распределительного коллекторного узла	Нержавеющая сталь
2	Диаметр распределительного коллекторного узла Ду, мм	32   40   50
3	Межосевое расстояние между отводами, мм	100
4	Присоединение	слева/справа, резьбовое
5	Размер присоединения к системе, дюйм	3/4"   1"   1 1/4"
6	Размер присоединения к потребителям, дюйм	1/2"
7	Максимальная допустимая температура теплоносителя, °C	110
8	Максимальное рабочее давление, бар	16
9	Испытательное давление, бар	23,5

\*Узлы по требованию покупателя могут быть изготовлены с требуемым межосевым расстоянием, требуемым количеством и диаметром выходов к потребителям, требуемым размером присоединения к системе, требуемым количеством дополнительных выходов, а также с необходимыми параметрами запорной, сливной и регулировочной арматуры.



# Подбор этажных распределительных узлов

## Выбор диаметра коллектора

Размер коллектора	Расход при скорости 0,4 м/с	Мощность при DT 20K	Расход при скорости 0,6 м/с	Мощность при DT 20 K
DN32	1.5 м3/ч	34 кВт	2.2 м3/ч	50 кВт
DN40	2.0 м3/ч	45 кВт	3.0 м3/ч	67 кВт
DN50	3.1 м3/ч	70 кВт	4.8 м3/ч	108 кВт

## Выбор диаметра подключения к стояку

Диаметр трубы	Расход при скорости 0,5м/с	Мощность при DT 20K	Расход при скорости 1 м/с	Мощность при DT 20 K
DN20	0,66 м3/ч	15 кВт	1,3 м3/ч	29 кВт
DN25	1,2 м3/ч	27 кВт	2,1 м3/ч	47 кВт
DN32	2,0 м3/ч	45 кВт	3,8 м3/ч	85 кВт

## Выбор диаметра отводов

Диаметр трубы	Расход при скорости 0,5м/с	Мощность при DT 20K	Расход при скорости 1 м/с	Мощность при DT 20 K
DN15	0,35 м3/ч	8 кВт	0,72 м3/ч	16 кВт
DN20	0,66 м3/ч	15 кВт	1,3 м3/ч	29 кВт

## Выбор диаметра клапана-партнера

Диаметр	Расход при DP min 3 кПа	Мощность при DT 20K
DN20	0,9 м3/ч	20 кВт
DN25	1,5 м3/ч	34 кВт
DN32	2,0 м3/ч	45 кВт

## Выбор диаметра регулятора перепада давления

Диаметр	Расход при DP min 5 кПа	Мощность при DT 20K
DN20	0,7 м3/ч	16 кВт
DN25	1,3 м3/ч	29 кВт
DN32	2,1 м3/ч	47 кВт



Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор переда давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду20, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-2	40	20	левое	XXX	G20	2	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-3	40	20	левое	XXX	G20	3	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-4	40	20	левое	XXX	G20	4	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-5	40	20	левое	XXX	G20	5	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-6	40	20	левое	XXX	G20	6	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-7	40	20	левое	XXX	G20	7	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-8	40	20	левое	XXX	G20	8	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-9	40	20	левое	XXX	G20	9	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-10	40	20	левое	XXX	G20	10	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду20, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-2	40	20	правое	XXX	G20	2	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-3	40	20	правое	XXX	G20	3	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-4	40	20	правое	XXX	G20	4	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-5	40	20	правое	XXX	G20	5	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-6	40	20	правое	XXX	G20	6	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-7	40	20	правое	XXX	G20	7	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-8	40	20	правое	XXX	G20	8	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-9	40	20	правое	XXX	G20	9	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-10	40	20	правое	XXX	G20	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор переда давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду25, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-2	40	25	левое	XXX	G25	2	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-3	40	25	левое	XXX	G25	3	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-4	40	25	левое	XXX	G25	4	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-5	40	25	левое	XXX	G25	5	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-6	40	25	левое	XXX	G25	6	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-7	40	25	левое	XXX	G25	7	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-8	40	25	левое	XXX	G25	8	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-9	40	25	левое	XXX	G25	9	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-10	40	25	левое	XXX	G25	10	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду25, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-2	40	25	правое	XXX	G25	2	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-3	40	25	правое	XXX	G25	3	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-4	40	25	правое	XXX	G25	4	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-5	40	25	правое	XXX	G25	5	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-6	40	25	правое	XXX	G25	6	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-7	40	25	правое	XXX	G25	7	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-8	40	25	правое	XXX	G25	8	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-9	40	25	правое	XXX	G25	9	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-10	40	25	правое	XXX	G25	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду32, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-2	40	32	левое	XXX	G32	2	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-3	40	32	левое	XXX	G32	3	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-4	40	32	левое	XXX	G32	4	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-5	40	32	левое	XXX	G32	5	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-6	40	32	левое	XXX	G32	6	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-7	40	32	левое	XXX	G32	7	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-8	40	32	левое	XXX	G32	8	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-9	40	32	левое	XXX	G32	9	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-10	40	32	левое	XXX	G32	10	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду32, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-2	40	32	правое	XXX	G32	2	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-3	40	32	правое	XXX	G32	3	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-4	40	32	правое	XXX	G32	4	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-5	40	32	правое	XXX	G32	5	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-6	40	32	правое	XXX	G32	6	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-7	40	32	правое	XXX	G32	7	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-8	40	32	правое	XXX	G32	8	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-9	40	32	правое	XXX	G32	9	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-10	40	32	правое	XXX	G32	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду20, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-20L-G20/G20-MX-2	40	20	левое	G20	G20	2	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-3	40	20	левое	G20	G20	3	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-4	40	20	левое	G20	G20	4	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-5	40	20	левое	G20	G20	5	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-6	40	20	левое	G20	G20	6	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-7	40	20	левое	G20	G20	7	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-8	40	20	левое	G20	G20	8	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-9	40	20	левое	G20	G20	9	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-10	40	20	левое	G20	G20	10	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду20, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-20R-G20/G20-MX-2	40	20	правое	G20	G20	2	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-3	40	20	правое	G20	G20	3	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-4	40	20	правое	G20	G20	4	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-5	40	20	правое	G20	G20	5	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-6	40	20	правое	G20	G20	6	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-7	40	20	правое	G20	G20	7	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-8	40	20	правое	G20	G20	8	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-9	40	20	правое	G20	G20	9	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-10	40	20	правое	G20	G20	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду25, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-25L-G25/G25-MX-2	40	25	левое	G25	G25	2	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-3	40	25	левое	G25	G25	3	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-4	40	25	левое	G25	G25	4	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-5	40	25	левое	G25	G25	5	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-6	40	25	левое	G25	G25	6	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-7	40	25	левое	G25	G25	7	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-8	40	25	левое	G25	G25	8	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-9	40	25	левое	G25	G25	9	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-10	40	25	левое	G25	G25	10	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду25, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-25R-G25/G25-MX-2	40	25	правое	G25	G25	2	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-3	40	25	правое	G25	G25	3	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-4	40	25	правое	G25	G25	4	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-5	40	25	правое	G25	G25	5	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-6	40	25	правое	G25	G25	6	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-7	40	25	правое	G25	G25	7	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-8	40	25	правое	G25	G25	8	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-9	40	25	правое	G25	G25	9	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-10	40	25	правое	G25	G25	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду32, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-32L-G32/G32-MX-2	40	32	левое	G32	G32	2	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-3	40	32	левое	G32	G32	3	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-4	40	32	левое	G32	G32	4	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-5	40	32	левое	G32	G32	5	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-6	40	32	левое	G32	G32	6	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-7	40	32	левое	G32	G32	7	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-8	40	32	левое	G32	G32	8	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-9	40	32	левое	G32	G32	9	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-10	40	32	левое	G32	G32	10	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду32, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-40-32R-G32/G32-MX-2	40	32	правое	G32	G32	2	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-3	40	32	правое	G32	G32	3	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-4	40	32	правое	G32	G32	4	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-5	40	32	правое	G32	G32	5	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-6	40	32	правое	G32	G32	6	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-7	40	32	правое	G32	G32	7	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-8	40	32	правое	G32	G32	8	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-9	40	32	правое	G32	G32	9	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-10	40	32	правое	G32	G32	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду20, без клапана-партнера, с балансировочном клапаном на отводе							
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-2G	40	20	левое	XXX	G20	2G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-3G	40	20	левое	XXX	G20	3G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-4G	40	20	левое	XXX	G20	4G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-5G	40	20	левое	XXX	G20	5G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-6G	40	20	левое	XXX	G20	6G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-7G	40	20	левое	XXX	G20	7G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-8G	40	20	левое	XXX	G20	8G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-9G	40	20	левое	XXX	G20	9G	15
FHU-40-20L-XXX/G20-MX-10G	40	20	левое	XXX	G20	10G	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду20, без клапана-партнера, с балансировочном клапаном на отводе							
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-2G	40	20	правое	XXX	G20	2G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-3G	40	20	правое	XXX	G20	3G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-4G	40	20	правое	XXX	G20	4G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-5G	40	20	правое	XXX	G20	5G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-6G	40	20	правое	XXX	G20	6G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-7G	40	20	правое	XXX	G20	7G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-8G	40	20	правое	XXX	G20	8G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-9G	40	20	правое	XXX	G20	9G	15
FHU-40-20R-XXX/G20-MX-10G	40	20	правое	XXX	G20	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду25, без клапана-партнера, с балансировочном клапаном на отводе							
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-2G	40	25	левое	XXX	G25	2G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-3G	40	25	левое	XXX	G25	3G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-4G	40	25	левое	XXX	G25	4G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-5G	40	25	левое	XXX	G25	5G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-6G	40	25	левое	XXX	G25	6G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-7G	40	25	левое	XXX	G25	7G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-8G	40	25	левое	XXX	G25	8G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-9G	40	25	левое	XXX	G25	9G	15
FHU-40-25L-XXX/G25-MX-10G	40	25	левое	XXX	G25	10G	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду25, без клапана-партнера, с балансировочном клапаном на отводе							
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-2G	40	25	правое	XXX	G25	2G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-3G	40	25	правое	XXX	G25	3G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-4G	40	25	правое	XXX	G25	4G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-5G	40	25	правое	XXX	G25	5G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-6G	40	25	правое	XXX	G25	6G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-7G	40	25	правое	XXX	G25	7G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-8G	40	25	правое	XXX	G25	8G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-9G	40	25	правое	XXX	G25	9G	15
FHU-40-25R-XXX/G25-MX-10G	40	25	правое	XXX	G25	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду32, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-2G	40	32	левое	XXX	G32	2G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-3G	40	32	левое	XXX	G32	3G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-4G	40	32	левое	XXX	G32	4G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-5G	40	32	левое	XXX	G32	5G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-6G	40	32	левое	XXX	G32	6G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-7G	40	32	левое	XXX	G32	7G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-8G	40	32	левое	XXX	G32	8G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-9G	40	32	левое	XXX	G32	9G	15
FHU-40-32L-XXX/G32-MX-10G	40	32	левое	XXX	G32	10G	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду32, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-2G	40	32	правое	XXX	G32	2G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-3G	40	32	правое	XXX	G32	3G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-4G	40	32	правое	XXX	G32	4G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-5G	40	32	правое	XXX	G32	5G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-6G	40	32	правое	XXX	G32	6G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-7G	40	32	правое	XXX	G32	7G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-8G	40	32	правое	XXX	G32	8G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-9G	40	32	правое	XXX	G32	9G	15
FHU-40-32R-XXX/G32-MX-10G	40	32	правое	XXX	G32	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду20, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-20L-G20/G20-MX-2G	40	20	левое	G20	G20	2G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-3G	40	20	левое	G20	G20	3G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-4G	40	20	левое	G20	G20	4G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-5G	40	20	левое	G20	G20	5G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-6G	40	20	левое	G20	G20	6G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-7G	40	20	левое	G20	G20	7G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-8G	40	20	левое	G20	G20	8G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-9G	40	20	левое	G20	G20	9G	15
FHU-40-20L-G20/G20-MX-10G	40	20	левое	G20	G20	10G	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду20, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-20R-G20/G20-MX-2G	40	20	правое	G20	G20	2G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-3G	40	20	правое	G20	G20	3G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-4G	40	20	правое	G20	G20	4G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-5G	40	20	правое	G20	G20	5G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-6G	40	20	правое	G20	G20	6G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-7G	40	20	правое	G20	G20	7G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-8G	40	20	правое	G20	G20	8G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-9G	40	20	правое	G20	G20	9G	15
FHU-40-20R-G20/G20-MX-10G	40	20	правое	G20	G20	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду25, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-25L-G25/G25-MX-2G	40	25	левое	G25	G25	2G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-3G	40	25	левое	G25	G25	3G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-4G	40	25	левое	G25	G25	4G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-5G	40	25	левое	G25	G25	5G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-6G	40	25	левое	G25	G25	6G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-7G	40	25	левое	G25	G25	7G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-8G	40	25	левое	G25	G25	8G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-9G	40	25	левое	G25	G25	9G	15
FHU-40-25L-G25/G25-MX-10G	40	25	левое	G25	G25	10G	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду25, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-25R-G25/G25-MX-2G	40	25	правое	G25	G25	2G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-3G	40	25	правое	G25	G25	3G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-4G	40	25	правое	G25	G25	4G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-5G	40	25	правое	G25	G25	5G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-6G	40	25	правое	G25	G25	6G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-7G	40	25	правое	G25	G25	7G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-8G	40	25	правое	G25	G25	8G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-9G	40	25	правое	G25	G25	9G	15
FHU-40-25R-G25/G25-MX-10G	40	25	правое	G25	G25	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду40, присоединение слева Ду32, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-32L-G32/G32-MX-2G	40	32	левое	G32	G32	2G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-3G	40	32	левое	G32	G32	3G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-4G	40	32	левое	G32	G32	4G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-5G	40	32	левое	G32	G32	5G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-6G	40	32	левое	G32	G32	6G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-7G	40	32	левое	G32	G32	7G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-8G	40	32	левое	G32	G32	8G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-9G	40	32	левое	G32	G32	9G	15
FHU-40-32L-G32/G32-MX-10G	40	32	левое	G32	G32	10G	15
Коллектор Ду40, присоединение справа Ду32, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-40-32R-G32/G32-MX-2G	40	32	правое	G32	G32	2G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-3G	40	32	правое	G32	G32	3G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-4G	40	32	правое	G32	G32	4G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-5G	40	32	правое	G32	G32	5G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-6G	40	32	правое	G32	G32	6G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-7G	40	32	правое	G32	G32	7G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-8G	40	32	правое	G32	G32	8G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-9G	40	32	правое	G32	G32	9G	15
FHU-40-32R-G32/G32-MX-10G	40	32	правое	G32	G32	10G	15



Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду20, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-2	50	20	левое	XXX	G20	2	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-3	50	20	левое	XXX	G20	3	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-4	50	20	левое	XXX	G20	4	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-5	50	20	левое	XXX	G20	5	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-6	50	20	левое	XXX	G20	6	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-7	50	20	левое	XXX	G20	7	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-8	50	20	левое	XXX	G20	8	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-9	50	20	левое	XXX	G20	9	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-10	50	20	левое	XXX	G20	10	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду20, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-2	50	20	правое	XXX	G20	2	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-3	50	20	правое	XXX	G20	3	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-4	50	20	правое	XXX	G20	4	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-5	50	20	правое	XXX	G20	5	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-6	50	20	правое	XXX	G20	6	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-7	50	20	правое	XXX	G20	7	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-8	50	20	правое	XXX	G20	8	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-9	50	20	правое	XXX	G20	9	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-10	50	20	правое	XXX	G20	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду25, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-2	50	25	левое	XXX	G25	2	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-3	50	25	левое	XXX	G25	3	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-4	50	25	левое	XXX	G25	4	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-5	50	25	левое	XXX	G25	5	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-6	50	25	левое	XXX	G25	6	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-7	50	25	левое	XXX	G25	7	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-8	50	25	левое	XXX	G25	8	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-9	50	25	левое	XXX	G25	9	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-10	50	25	левое	XXX	G25	10	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду25, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-2	50	25	правое	XXX	G25	2	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-3	50	25	правое	XXX	G25	3	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-4	50	25	правое	XXX	G25	4	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-5	50	25	правое	XXX	G25	5	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-6	50	25	правое	XXX	G25	6	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-7	50	25	правое	XXX	G25	7	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-8	50	25	правое	XXX	G25	8	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-9	50	25	правое	XXX	G25	9	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-10	50	25	правое	XXX	G25	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду32, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-2	50	32	левое	XXX	G32	2	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-3	50	32	левое	XXX	G32	3	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-4	50	32	левое	XXX	G32	4	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-5	50	32	левое	XXX	G32	5	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-6	50	32	левое	XXX	G32	6	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-7	50	32	левое	XXX	G32	7	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-8	50	32	левое	XXX	G32	8	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-9	50	32	левое	XXX	G32	9	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-10	50	32	левое	XXX	G32	10	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду32, без клапана-партнера, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-2	50	32	правое	XXX	G32	2	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-3	50	32	правое	XXX	G32	3	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-4	50	32	правое	XXX	G32	4	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-5	50	32	правое	XXX	G32	5	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-6	50	32	правое	XXX	G32	6	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-7	50	32	правое	XXX	G32	7	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-8	50	32	правое	XXX	G32	8	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-9	50	32	правое	XXX	G32	9	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-10	50	32	правое	XXX	G32	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду20, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-20L-G20/G20-MX-2	50	20	левое	G20	G20	2	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-3	50	20	левое	G20	G20	3	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-4	50	20	левое	G20	G20	4	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-5	50	20	левое	G20	G20	5	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-6	50	20	левое	G20	G20	6	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-7	50	20	левое	G20	G20	7	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-8	50	20	левое	G20	G20	8	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-9	50	20	левое	G20	G20	9	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-10	50	20	левое	G20	G20	10	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду20, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе							
FHU-50-20R-G20/G20-MX-2	50	20	правое	G20	G20	2	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-3	50	20	правое	G20	G20	3	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-4	50	20	правое	G20	G20	4	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-5	50	20	правое	G20	G20	5	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-6	50	20	правое	G20	G20	6	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-7	50	20	правое	G20	G20	7	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-8	50	20	правое	G20	G20	8	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-9	50	20	правое	G20	G20	9	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-10	50	20	правое	G20	G20	10	15



Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор переда давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
<b>Коллектор Ду50, присоединение слева Ду25, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе</b>							
FHU-50-25L-G25/G25-MX-2	50	25	левое	G25	G25	2	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-3	50	25	левое	G25	G25	3	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-4	50	25	левое	G25	G25	4	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-5	50	25	левое	G25	G25	5	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-6	50	25	левое	G25	G25	6	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-7	50	25	левое	G25	G25	7	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-8	50	25	левое	G25	G25	8	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-9	50	25	левое	G25	G25	9	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-10	50	25	левое	G25	G25	10	15
<b>Коллектор Ду50, присоединение справа Ду25, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе</b>							
FHU-50-25R-G25/G25-MX-2	50	25	правое	G25	G25	2	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-3	50	25	правое	G25	G25	3	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-4	50	25	правое	G25	G25	4	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-5	50	25	правое	G25	G25	5	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-6	50	25	правое	G25	G25	6	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-7	50	25	правое	G25	G25	7	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-8	50	25	правое	G25	G25	8	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-9	50	25	правое	G25	G25	9	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-10	50	25	правое	G25	G25	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор переда давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
<b>Коллектор Ду50, присоединение слева Ду32, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе</b>							
FHU-50-32L-G32/G32-MX-2	50	32	левое	G32	G32	2	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-3	50	32	левое	G32	G32	3	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-4	50	32	левое	G32	G32	4	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-5	50	32	левое	G32	G32	5	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-6	50	32	левое	G32	G32	6	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-7	50	32	левое	G32	G32	7	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-8	50	32	левое	G32	G32	8	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-9	50	32	левое	G32	G32	9	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-10	50	32	левое	G32	G32	10	15
<b>Коллектор Ду50, присоединение справа Ду32, с клапаном-партнером, без регулирующих клапанов на отводе</b>							
FHU-50-32R-G32/G32-MX-2	50	32	правое	G32	G32	2	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-3	50	32	правое	G32	G32	3	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-4	50	32	правое	G32	G32	4	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-5	50	32	правое	G32	G32	5	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-6	50	32	правое	G32	G32	6	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-7	50	32	правое	G32	G32	7	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-8	50	32	правое	G32	G32	8	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-9	50	32	правое	G32	G32	9	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-10	50	32	правое	G32	G32	10	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду20, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-2G	50	20	левое	XXX	G20	2G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-3G	50	20	левое	XXX	G20	3G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-4G	50	20	левое	XXX	G20	4G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-5G	50	20	левое	XXX	G20	5G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-6G	50	20	левое	XXX	G20	6G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-7G	50	20	левое	XXX	G20	7G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-8G	50	20	левое	XXX	G20	8G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-9G	50	20	левое	XXX	G20	9G	15
FHU-50-20L-XXX/G20-MX-10G	50	20	левое	XXX	G20	10G	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду20, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-2G	50	20	правое	XXX	G20	2G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-3G	50	20	правое	XXX	G20	3G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-4G	50	20	правое	XXX	G20	4G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-5G	50	20	правое	XXX	G20	5G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-6G	50	20	правое	XXX	G20	6G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-7G	50	20	правое	XXX	G20	7G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-8G	50	20	правое	XXX	G20	8G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-9G	50	20	правое	XXX	G20	9G	15
FHU-50-20R-XXX/G20-MX-10G	50	20	правое	XXX	G20	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду25, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-2G	50	25	левое	XXX	G25	2G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-3G	50	25	левое	XXX	G25	3G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-4G	50	25	левое	XXX	G25	4G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-5G	50	25	левое	XXX	G25	5G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-6G	50	25	левое	XXX	G25	6G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-7G	50	25	левое	XXX	G25	7G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-8G	50	25	левое	XXX	G25	8G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-9G	50	25	левое	XXX	G25	9G	15
FHU-50-25L-XXX/G25-MX-10G	50	25	левое	XXX	G25	10G	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду25, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-2G	50	25	правое	XXX	G25	2G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-3G	50	25	правое	XXX	G25	3G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-4G	50	25	правое	XXX	G25	4G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-5G	50	25	правое	XXX	G25	5G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-6G	50	25	правое	XXX	G25	6G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-7G	50	25	правое	XXX	G25	7G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-8G	50	25	правое	XXX	G25	8G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-9G	50	25	правое	XXX	G25	9G	15
FHU-50-25R-XXX/G25-MX-10G	50	25	правое	XXX	G25	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
<b>Коллектор Ду50, присоединение слева Ду32, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе</b>							
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-2G	50	32	левое	XXX	G32	2G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-3G	50	32	левое	XXX	G32	3G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-4G	50	32	левое	XXX	G32	4G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-5G	50	32	левое	XXX	G32	5G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-6G	50	32	левое	XXX	G32	6G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-7G	50	32	левое	XXX	G32	7G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-8G	50	32	левое	XXX	G32	8G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-9G	50	32	левое	XXX	G32	9G	15
FHU-50-32L-XXX/G32-MX-10G	50	32	левое	XXX	G32	10G	15
<b>Коллектор Ду50, присоединение справа Ду32, без клапана-партнера, с балансировочным клапаном на отводе</b>							
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-2G	50	32	правое	XXX	G32	2G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-3G	50	32	правое	XXX	G32	3G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-4G	50	32	правое	XXX	G32	4G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-5G	50	32	правое	XXX	G32	5G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-6G	50	32	правое	XXX	G32	6G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-7G	50	32	правое	XXX	G32	7G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-8G	50	32	правое	XXX	G32	8G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-9G	50	32	правое	XXX	G32	9G	15
FHU-50-32R-XXX/G32-MX-10G	50	32	правое	XXX	G32	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор перепада давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
<b>Коллектор Ду50, присоединение слева Ду20, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе</b>							
FHU-50-20L-G20/G20-MX-2G	50	20	левое	G20	G20	2G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-3G	50	20	левое	G20	G20	3G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-4G	50	20	левое	G20	G20	4G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-5G	50	20	левое	G20	G20	5G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-6G	50	20	левое	G20	G20	6G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-7G	50	20	левое	G20	G20	7G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-8G	50	20	левое	G20	G20	8G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-9G	50	20	левое	G20	G20	9G	15
FHU-50-20L-G20/G20-MX-10G	50	20	левое	G20	G20	10G	15
<b>Коллектор Ду50, присоединение справа Ду20, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе</b>							
FHU-50-20R-G20/G20-MX-2G	50	20	правое	G20	G20	2G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-3G	50	20	правое	G20	G20	3G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-4G	50	20	правое	G20	G20	4G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-5G	50	20	правое	G20	G20	5G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-6G	50	20	правое	G20	G20	6G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-7G	50	20	правое	G20	G20	7G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-8G	50	20	правое	G20	G20	8G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-9G	50	20	правое	G20	G20	9G	15
FHU-50-20R-G20/G20-MX-10G	50	20	правое	G20	G20	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор переда давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду25, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-25L-G25/G25-MX-2G	50	25	левое	G25	G25	2G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-3G	50	25	левое	G25	G25	3G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-4G	50	25	левое	G25	G25	4G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-5G	50	25	левое	G25	G25	5G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-6G	50	25	левое	G25	G25	6G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-7G	50	25	левое	G25	G25	7G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-8G	50	25	левое	G25	G25	8G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-9G	50	25	левое	G25	G25	9G	15
FHU-50-25L-G25/G25-MX-10G	50	25	левое	G25	G25	10G	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду25, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-25R-G25/G25-MX-2G	50	25	правое	G25	G25	2G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-3G	50	25	правое	G25	G25	3G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-4G	50	25	правое	G25	G25	4G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-5G	50	25	правое	G25	G25	5G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-6G	50	25	правое	G25	G25	6G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-7G	50	25	правое	G25	G25	7G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-8G	50	25	правое	G25	G25	8G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-9G	50	25	правое	G25	G25	9G	15
FHU-50-25R-G25/G25-MX-10G	50	25	правое	G25	G25	10G	15

Артикул	Диаметр коллектора	Диаметр присоединения к стояку	Подключения	Клапан партнер	Регулятор переда давления	Кол-во отводов	Диаметр отводов
Коллектор Ду50, присоединение слева Ду32, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-32L-G32/G32-MX-2G	50	32	левое	G32	G32	2G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-3G	50	32	левое	G32	G32	3G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-4G	50	32	левое	G32	G32	4G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-5G	50	32	левое	G32	G32	5G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-6G	50	32	левое	G32	G32	6G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-7G	50	32	левое	G32	G32	7G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-8G	50	32	левое	G32	G32	8G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-9G	50	32	левое	G32	G32	9G	15
FHU-50-32L-G32/G32-MX-10G	50	32	левое	G32	G32	10G	15
Коллектор Ду50, присоединение справа Ду32, с клапаном-партнером, с балансировочным клапаном на отводе							
FHU-50-32R-G32/G32-MX-2G	50	32	правое	G32	G32	2G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-3G	50	32	правое	G32	G32	3G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-4G	50	32	правое	G32	G32	4G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-5G	50	32	правое	G32	G32	5G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-6G	50	32	правое	G32	G32	6G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-7G	50	32	правое	G32	G32	7G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-8G	50	32	правое	G32	G32	8G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-9G	50	32	правое	G32	G32	9G	15
FHU-50-32R-G32/G32-MX-10G	50	32	правое	G32	G32	10G	15

## Этажный распределительный узел для системы горячего и холодного водоснабжения, серия FWDU-S

Этажные распределительные узлы из нержавеющей стали для систем горячего и холодного водоснабжения бренда «Форты» серии FWDU-S предназначены для подключения горизонтальных систем горячего и холодного водоснабжения к магистральным распределительным стоякам. Могут быть использованы в многоэтажных и индивидуальных жилых домах, административных, общественных и производственных зданиях и сооружениях.

Этажные распределительные узлы серии FWDU-S изготовлены по чертежам, выполненным согласно рекомендаций СП 30.13330.2016 Внутренний водопровод и канализация зданий. Узлы сконструированы таким образом, чтобы минимизировать потери давления в системе, обеспечить повышенную устойчивость системы к гидроударам, а также обеспечить длительную коррозионную стойкость.



1

**Изготовлены из качественных комплектующих**

2

**Изготовление узлов возможно по индивидуальным чертежам**

3

**Позволяют осуществить монтаж системы в максимально короткие сроки**

4

**Узлы имеют сертификат и всю необходимую техническую документацию**

5

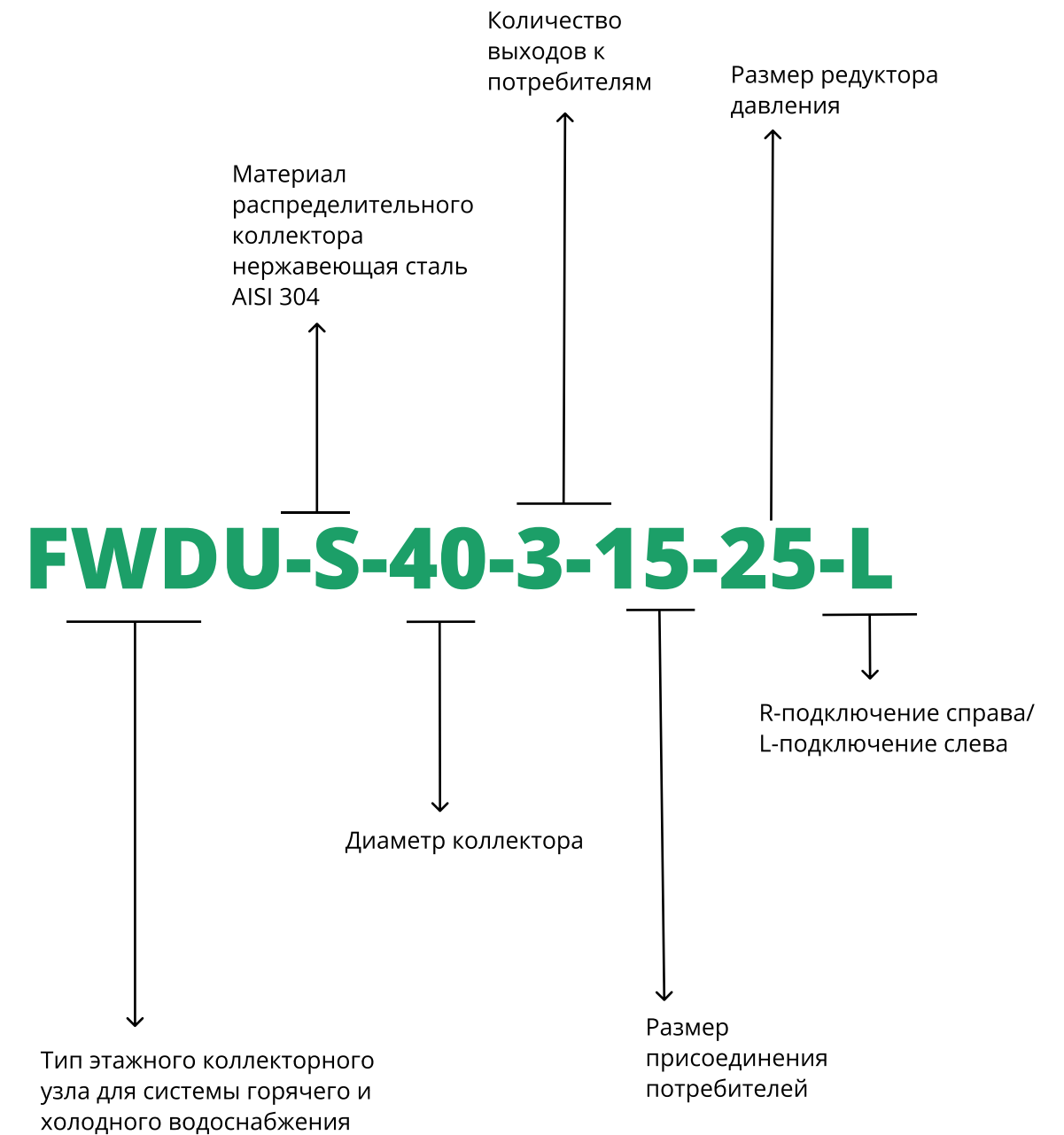
**Узлы изготовлены в заводских условиях на современном производственном оборудовании**

6

**Коллекторы узлов выполнены из нержавеющей трубы в заводских условиях, что обеспечивает длительный срок эксплуатации в системах горячего и холодного водоснабжения**

## Технические характеристики

1	Материал распределительного коллекторного узла	Нержавеющая сталь AISI304
2	Диаметр распределительного коллекторного узла Ду, мм	32   40   50
3	Межосевое расстояние между отводами, мм	100
4	Присоединение	слева/справа, резьбовое
5	Размер присоединения к системе, дюйм	3/4"   1"   1 1/4"
6	Размер присоединения к потребителям, дюйм	1/2"
7	Максимальная допустимая температура теплоносителя, °С	110
8	Максимальное рабочее давление, бар	16
9	Испытательное давление, бар	23,5



\*Узлы по требованию покупателя могут быть изготовлены с требуемым межосевым расстоянием, требуемым количеством и диаметром выходов к потребителям, требуемым размером присоединения к системе, требуемым количеством дополнительных выходов, а также с необходимыми параметрами запорной, сливной и регулировочной арматуры.





ΦΟΡΤΑ