



05

**Коллекторы для водоснабжения и отопления.
Комплектующие**

	Стр.
Коллекторы MULTIFAR и комплектующие	118
Коллекторы START и комплектующие	124
Нерегулируемые коллекторы	125
Комплектующие для коллекторов	128
Коллекторы параллельные	129
Заглушки и комплектующие для коллекторов	130
Концовки	131



Престижный сертификат WRAS (Water Regulations Advisory Scheme) подтверждает, что продукция (коллекторы серий START и MultiFAR) соответствует высоким стандартам питьевого водоснабжения, установленным в Великобритании, Шотландии и Северной Ирландии с 1999 года.

Правила WRAS применяются для системы питьевого водоснабжения и содействуют защите здоровья населения. Сертификат WRAS выдаётся после проведения независимыми лабораториями и поставщиками услуг водоснабжения тестирования качества питьевой воды. Кроме того, каждый продукт требует повторного подтверждения каждые пять лет, что обеспечивает поддержание соответствующего уровня качества. Продукция, изготовленная из неподходящих материалов, может загрязнять воду, растворяя металлы или стимулируя рост бактерий, которые могут быть причиной неприятного вкуса, запаха или являться источником опасности для здоровья. Покупка элементов, одобренных WRAS, гарантирует, что услуги, выполняемые для клиентов, всегда соответствуют законам и правилам.

Сертификат WRAS гарантирует, что питьевая вода после контакта с элементами системы водоснабжения (коллекторы серий START и MultiFAR) безопасна для человека.

Запорно-балансировочный коллектор MULTIFAR с закрытой преднастройкой

- Материал корпуса: латунь CB752S
- Пронумерованная ручка с защитой настройки
- Подключение металлопластиковых, пластиковых и медных труб
- Присоединение: 3/4"-1" НР-ВР
- Межосевое расстояние: 45 мм
- Система для ограничения хода затвора и фиксации ручки
- **Запатентован!**



Арт. 3815

Код	Отводов, шт.	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3815 C3402	2	3/4"	1	25
FK 3815 C3403	3	3/4"	1	25
FK 3815 C3404	4	3/4"	1	25
FK 3815 C102	2	1"	1	25
FK 3815 C103	3	1"	1	25
FK 3815 C104	4	1"	1	25



Индикационная шкала, нанесённая как на верхнюю часть, так и вокруг нижней части регулирующей ручки, позволяет визуализировать установочное положение регулирующего клапана и быстро настроить расход на каждом отводе коллектора. Коллекторы со встроенными балансировочными клапанами с функцией преднастройки на каждом отводе позволяют:

1. Легко настроить пропускную способность на каждом отводе коллектора.

На каждой ручке имеется шкала открытия клапана с нумерацией от 0 до 9, которая показывает степень открытия регулирующего клапана на каждом отводе коллектора к отдельному потребителю и соответствует определённому расходу. Степень открытия клапана устанавливается совмещением номера на шкале с зелёным наконечником, расположенном рядом с регулирующей ручкой.



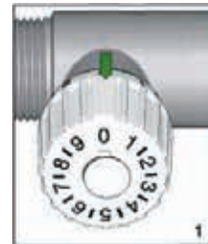
УКАЗАТЕЛЬ ВЫБРАННОЙ ПОЗИЦИИ

2. Зафиксировать выбранную настройку и регулировать подачу теплоносителя в выбранном диапазоне. Для этого необходимо полностью закрыть проход рабочей жидкости, повернув ручку в положение 0 (рис. 1). Выбрать нужное положение клапана, совместив номер на шкале с зелёным наконечником. Убрать защитный колпачок с винта «памяти» и при помощи шестигранного ключа на 6 мм зафиксировать положение «памяти» (рис. 2).



При этом, регулирующая ручка сможет изменять расход рабочей среды от полного закрытия до выбранного положения.

3. Заблокировать изменение выбранного расхода теплоносителя к потребителю. Для этого нужно установить ручку на нужное значение (рис. 3). Ограничить ход регулирующей ручки, зафиксировав «память» с помощью шестигранного ключа на 6 мм (рис. 2). Закрутить стопорный винт с помощью шестигранного ключа 2,5 мм (рис. 4).



Блокирование выбранного положения ручки (расхода) гарантирует распределение проектного расхода в каждом отводе коллектора, избегая любые несанкционированные изменения настройки.

Разработанный специалистами завода FAR принцип ограничения и фиксации регулирующей ручки запатентован!

Технические характеристики

Рабочая среда: вода
 Максимальное рабочее давление: 10 бар
 Максимальная рабочая температура: 95°C

Гидравлические характеристики

Коллекторы могут устанавливаться на подающем и обратном трубопроводах

Пропускная способности нумерация на шкале	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Подача Kv [m³/h]	0.09	0.12	0.17	0.2	0.25	0.28	0.32	0.36	0.4	0.46	0.48	0.5	0.58	0.7	0.8	0.9	1.1
Обратка Kv [m³/h]	0.14	0.18	0.22	0.28	0.33	0.36	0.4	0.44	0.47	0.5	0.53	0.6	0.65	0.7	0.83	0.95	1.2

Коллектор MULTIFAR регулирующий

- Отводы: FAR M24×19
- Ручка со шкалой регулировки и защитным колпачком
- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм

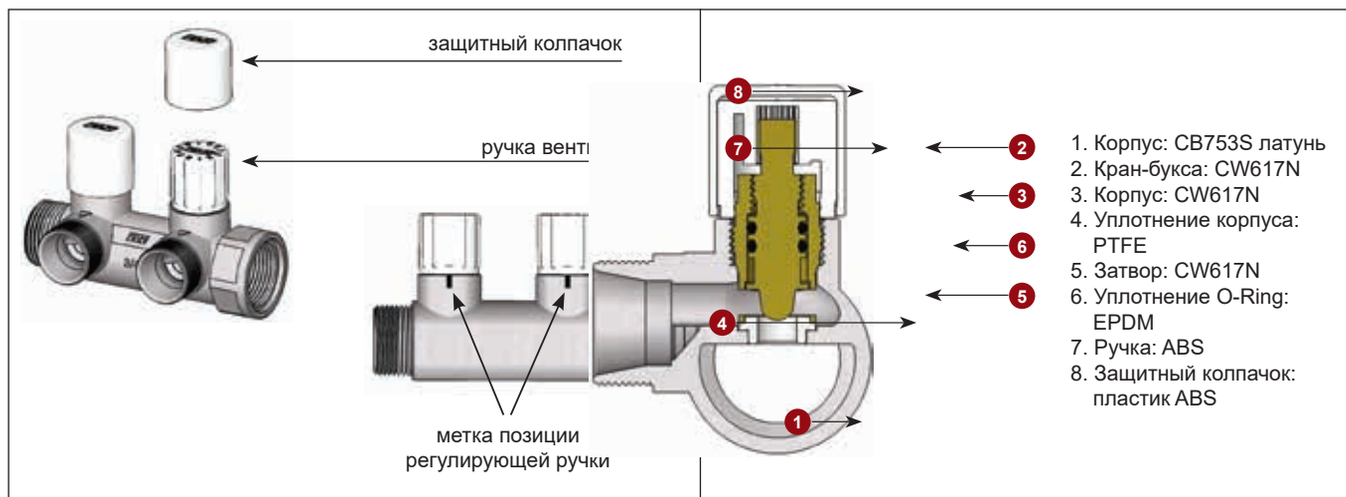

Арт. 3878

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 3878 C3402	2	3/4"	25
FK 3878 C3403	3	3/4"	25
FK 3878 C3404	4	3/4"	25

FK 3878 C102	2	1"	25
FK 3878 C103	3	1"	25
FK 3878 C104	4	1"	25



Коллекторы имеют встроенные вентили с возможностью точной балансировки каждой петли с функцией полного перекрытия потока. Регулирующая ручка модифицированного коллектора снабжена шкалой поворотов открытия вентиля, что позволяет визуально контролировать настройку вентиля (особая система регулировки и предустановки балансировочного вентиля запатентованы). При открытии вентиля ручка не перемещается вдоль оси движения вентиля, сохраняя габаритные размеры коллектора. Открывать и закрывать клапан можно вручную без использования каких-либо дополнительных инструментов, что упрощает регулировку и позволяет её делать даже в ограниченном пространстве.

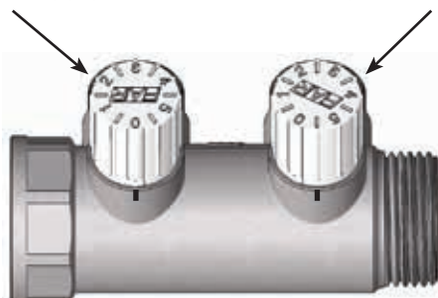
КОНСТРУКЦИЯ:


Коллектор с запорно-балансировочными вентилями позволяет точно отрегулировать систему и по метке на ручке вентиля определить его установочное положение. Вентили вращаются на 360° между позициями: 0 – полностью закрытый и 5.5 – полностью открытый. Чтобы осуществить регулировку снимите белый колпачок и поверните белую тарированную ручку до нужного значения.

После настройки клапанов можно установить защитный колпачок, который предохранит от несанкционированных воздействий. Для этого просто наденьте его на ручку вентиля.

ПОЛНОСТЬЮ ЗАКРЫТЫЙ ПОЗ. 0

ПОЛНОСТЬЮ ОТКРЫТЫЙ ПОЗ. 5.5



Ручки регулирующих вентилей комплектуются двусторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить наименования помещений.

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3825

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3825 C34	3/4"	1	25
FK 3825 C1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3850

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3850 C34	3/4"	1	25
FK 3850 C1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3855

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3855 C34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий проходной с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3856

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3856 C34	3/4"	1	25
FK 3856 C1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 2 отводами FARM24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3826

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3826 C34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR регулирующий концевой с 3 отводами FARM24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3851

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3851 C34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни регулирующий проходной

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 3/4" внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 3836

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3836 C34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни регулируемый проходной

- Отводы: FAR M24×19
- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3834-3835-3837

Код	Отводов, шт.	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3834 C34	2	3/4"	1	25
FK 3834 C1	2	1"	1	25
FK 3835 C34	3	3/4"	1	25
FK 3835 C1	3	1"	1	25
FK 3837 C34	4	3/4"	1	25
FK 3837 C1	4	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3875

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3875 C34	3/4"	1	25
FK 3875 C1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3900

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3900 C34	3/4"	1	25
FK 3900 C1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3905

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3905 C34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR проходной запорно-балансировочный с 4 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3906

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3906 C34	3/4"	1	25
FK 3906 C1	1"	1	25

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансировочный с 2 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3876

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3876 C34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR концевой запорно-балансировочный с 3 отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4" – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 45 мм


Арт. 3901

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3901 C34	3/4"	1	25

Коллектор MULTIFAR из DZR-латуни регулирующей проходной

- Отводы: М33×1,5
- Присоединение: 1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 3827

Код	Отводов, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 3827 C11402	2	1 1/4"	1
FK 3827 C11403	3	1 1/4"	1
FK 3827 C11404	4	1 1/4"	1
FK 3827 C11405	5	1 1/4"	1
FK 3827 C11406	6	1 1/4"	1
FK 3827 C11407	7	1 1/4"	1
FK 3827 C11408	8	1 1/4"	1
FK 3827 C11409	9	1 1/4"	1
FK 3827 C11410	10	1 1/4"	1

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ на коллектор арт. 3827 в комплекте:

- Адаптер
- Обжимное кольцо
- Латунная накидная гайка М33×1,5



Арт. 6056

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 6056 263274	20×2	25	250
FC 6056 263264	20×2,25	25	250
FC 6056 263265	20×2,5	25	250
FC 6056 219218	25×2,5	25	250
FC 6056 220218	26×3	25	250

Переходник латунный с резьбы М33×1,5 на резьбу FAR М24×19 на коллектор арт. 3827



Арт. 8851

Код	Резьба	Коробка, шт.
FC 8851 30	24×19	25
FC 8851 G1830	24×19 Ø18	25
FC 8851 G2230	24×19 Ø22	25

Переходник латунный с резьбы М33×1,5 на резьбу 3/4" на коллектор арт. 3827



Арт. 8791

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 8791 34	3/4"	1

Заглушка латунная коллекторная М33×1,5 на коллектор арт. 3827



Арт. 4101

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 4101 126	25-26	1

Теплоизоляция для регулирующих коллекторов MULTIFAR

- Расстояние между центрами отводов: 45 мм



Арт. 9306 **NEW**

Код	Отводов, шт.	Размер
FK 9306 3402	2	3/4"
FK 9306 3403	3	3/4"
FK 9306 3404	4	3/4"
FK 9306 102	2	1"
FK 9306 103	3	1"
FK 9306 104	4	1"

Теплоизоляция для регулирующих коллекторов MULTIFAR арт. 3827 и 3828

- Расстояние между центрами отводов: 70 мм



Арт. 9307 **NEW**

Код	Отводов, шт.	Размер
FK 9307 11402	2	1 1/4"
FK 9307 11403	3	1 1/4"

Ручки регулирующих вентилей комплектуются двусторонним сине-красным вкладышем. На вкладыше есть отверстие, в которое с помощью вторичных вкладышей-дисков можно установить номер помещения потребителя.

Фланцевый регулирующий коллектор START с заглушкой
Межосевое расстояние 100 мм

- Коллектор: 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2"-3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба

Соединение:

- Фланец
- Резьба



- Соединение:
- Фланец
 - Резьба



Арт. 3874

Код	Отводы	Размер	Коробка, шт.
FK 3874 11412	1/2"	1 1/4"	1
FK 3874 11212	1/2"	1 1/2"	1
FK 3874 11234	3/4"	1 1/2"	1
FK 3874 21	1"	2"	1

Фланцевый регулирующий коллектор START
Межосевое расстояние 100 мм

- Коллектор: 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2"-3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба

Соединение:

- Фланец



- Соединение:
- Фланец
 - Резьба



Арт. 3874

Код	Отводы	Модуль	Размер	Коробка, шт.
FK 3874 11412100	1/2"	100 мм	1 1/4"	1
FK 3874 11212100	1/2"	100 мм	1 1/2"	1
FK 3874 11234100	3/4"	100 мм	1 1/2"	1
FK 3874 21100	1"	100 мм	2"	1

Фланцевый регулирующий коллектор START
Межосевое расстояние 200 мм

- Коллектор: 1 1/4" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" внутренняя резьба
- Коллектор: 1 1/2" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2"- 3/4" внутренняя резьба
- Коллектор: 2" внутренняя резьба
- Отвод: 1" внутренняя резьба

Соединение:

- Фланец



- Соединение:
- Фланец
 - Резьба



Арт. 3874

Код	Отводы	Модуль	Размер	Коробка, шт.
FK 3874 11412200	1/2"	200 мм	1 1/4"	1
FK 3874 11212200	1/2"	200 мм	1 1/2"	1
FK 3874 11234200	3/4"	200 мм	1 1/2"	1
FK 3874 21200	1"	200 мм	2"	1

Комплект для соединения коллекторов START

- Уплотнительное кольцо EPDM
- Винты 2 шт.



Арт. 8987

Код	Размер коллектора
FD 8987 114	1 1/4"
FD 8987 112	1 1/2"
FD 8987 2	2"

Фланцевый удлинитель для коллекторов START

- Длина: 100 мм

**Арт. 3877**

Код	Модуль	Размер	Коробка, шт.
FK 3877 114	100 мм	1 1/4"	1
FK 3877 112	100 мм	1 1/2"	1
FK 3877 2	100 мм	2"	1

Соединение промежуточное

- Размер: 2" наружная – внутренняя резьба
- Присоединения: 1/2"-3/8"-1/2"

**Арт. 3452**

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 3452 2	2"	1

Кронштейн металлический с 2-мя хомутами для коллекторов START и для коллекторов с расстоянием между отводами 100 мм**Арт. 7470**

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 7470 114	1 1/4"	2
FK 7470 112	1 1/2"	2
FK 7470 2	2"	2

Комплект из 2-х хомутов для коллекторов START и для коллекторов с расстоянием между отводами 100мм

Предназначен для установки на металлические кронштейны арт. 7485

**Арт. 7495**

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 7495 114	1 1/4"	10
FK 7495 112	1 1/2"	7
FK 7495 2	2"	7

Заглушка для коллекторов START с уплотнением O-ring

- Наружная резьба

**Арт. 4150**

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 4150 114	1 1/4"	25
FK 4150 112	1 1/2"	10
FK 4150 2	2"	10

Переходник прямой для коллекторов START с уплотнением O-ring**Арт. 4200**

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 4200 11412	1 1/4"×1/2"	25
FK 4200 11434	1 1/4"×3/4"	25
FK 4200 1141	1 "1/4×1"	25
FK 4200 1121	1 1/2"×1"	10
FK 4200 21	2"×1"	10

Заглушка фланцевая для коллекторов START с уплотнением O-ring**Арт. 4310**

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 4310 114	1 1/4"	25
FK 4310 112	1 1/2"	10
FK 4310 2	2"	10

Коллекторная вставка с воздухоотводчиком, термометром и сливным краном

- Размер: 2" наружная – внутренняя резьба
- Температурная шкала: -30÷50°C

**Арт. 3451**

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 3451 MG2	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 1 отводом

- Присоединение: 1" наружная – внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3610

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3610 112	1/2"	1"	5

Коллектор концевой из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение: 3/4" внутренняя резьба
- Отвод: 1/2" внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3614

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3614 3412	1/2"	3/4"	6

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3611

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3611 112	1/2"	1"	5
FK 3611 11412	1/2"	1 1/4"	3
FK 3611 11434	3/4"	1 1/4"	3
FK 3611 11234	3/4"	1 1/2"	1
FK 3611 1121	1"	1 1/2"	1
FK 3611 234	3/4"	2"	1
FK 3611 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 1 отводом

- Присоединение 1" наружная – внутренняя резьба
- Отвод 3/4" наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3615

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3615 134	3/4"	1"	5

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: 1/2"-3/4"-1" наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3616

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3616 112	1/2"	1"	5
FK 3616 134	3/4"	1"	5
FK 3616 11434	3/4"	1 1/4"	3
FK 3616 1141	1"	1 1/4"	3
FK 3616 1121	1"	1 1/2"	1
FK 3616 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3612

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3612 112	1/2"	1"	4
FK 3612 11412	1/2"	1 1/4"	3
FK 3612 11434	3/4"	1 1/4"	2
FK 3612 11234	3/4"	1 1/2"	1
FK 3612 1121	1"	1 1/2"	1
FK 3612 234	3/4"	2"	1
FK 3612 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 3 отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отвод: наружная резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3617

Код	Отводы	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3617 112	1/2"	1"	4
FK 3617 134	3/4"	1"	4
FK 3617 11434	3/4"	1 1/4"	2
FK 3617 1141	1"	1 1/4"	2
FK 3617 1121	1"	1 1/2"	1
FK 3617 21	1"	2"	1

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 2 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3618

Код	Отводы	Коллектор	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3618 11212	1/2"	1 1/2"	1	18
FK 3618 11234	3/4"	1 1/2"	1	18

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 4 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 мм


Арт. 3619

Код	Отводы	Коллектор	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3619 11212	1/2"	1 1/2"	1	10
FK 3619 11234	3/4"	1 1/2"	1	10

Коллектор из DZR-латуни нерегулируемый с 6 соосными отводами

- Присоединение: наружная – внутренняя резьба
- Отводы: внутренняя резьба
- Расстояние между осями отводов: 100 м


Арт. 3620

Код	Отводы	Коллектор	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3620 11212	1/2"	1 1/2"	1	10
FK 3620 11234	3/4"	1 1/2"	1	10

Заглушка из DZR-латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4149

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 4149 1	1"	25	250
FK 4149 114	1 1/4"	25	250
FK 4149 112	1 1/2"	10	160
FK 4149 2	2"	10	100

Заглушка из DZR латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4099

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 4099 1	1"	30	300
FK 4099 114	1 1/4"	30	300
FK 4099 112	1 1/2"	15	240
FK 4099 2	2"	10	160

Переходник прямой из DZR-латуни с уплотнением O-ring

Арт. 4199

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 4199 138	1"×3/8"	25	250
FK 4199 112	1"×1/2"	25	250
FK 4199 134	1"×3/4"	25	400
FK 4199 11434	1 1/4"×3/4"	25	400
FK 4199 1141	1 1/4"×1"	25	400
FK 4199 1121	1 1/2"×1"	10	160
FK 4199 21	2"×1"	10	100

Переходник прямой из DZR-латуни с резьбой с уплотнением O-ring

- Присоединение: наружная резьба – FAR M24×19


Арт. 4299

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 4299 34	3/4"	25	200
FK 4299 1	1"	25	200

Фитинг из DZR-латуни для металлопластиковых труб Ø25-26

- Присоединение: концевка для металлопластиковой трубы Ø25-26


Арт. 4301

Код	Размер	Ø трубы	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 4301 1219218	1"	25	10	100
FK 4301 1220218	1"	26	10	100

Коллектор концевой нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 36 мм


Арт. 3000-3050-3100

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3000 C34	2	3/4"	14	140
FK 3000 C1	2	1"	12	120
FK 3050 C34	3	3/4"	10	100
FK 3050 C1	3	1"	8	80
FK 3100 C34	4	3/4"	8	80
FK 3100 C1	4	1"	6	60

Коллектор проходной нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1" наружная – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 36 мм


Арт. 3300-3350-3400

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3300 C34	2	3/4"	12	120
FK 3300 C1	2	1"	10	100
FK 3350 C34	3	3/4"	9	90
FK 3350 C1	3	1"	7	70
FK 3400 C34	4	3/4"	8	80
FK 3400 C1	4	1"	6	60

Коллектор проходной с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 3/4"-1"-1 1/4" наружная – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 50 мм


Арт. 3401-3402-3403

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3401 C34	2	3/4"	12	120
FK 3401 C1	2	1"	8	80
FK 3401 C114	2	1 1/4"	8	80
FK 3402 C34	3	3/4"	8	80
FK 3402 C1	3	1"	6	60
FK 3402 C114	3	1 1/4"	6	60
FK 3403 C34	4	3/4"	8	80
FK 3403 C1	4	1"	6	60
FK 3403 C114	4	1 1/4"	6	60

Фланцевый коллектор проходной нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Присоединение: 1" фланец – внутренняя резьба
- Расстояния между осями отводов: 50 мм


Арт. 3410

Код	Отводы, шт.	Коллектор	Коробка, шт.
FK 3410 C102	2	1"	1
FK 3410 C103	3	1"	1
FK 3410 C104	4	1"	1
FK 3410 C105	5	Г	1
FK 3410 C106	6	1"	1
FK 3410 C107	7	1"	1
FK 3410 C108	8	1"	1
FK 3410 C109	9	1"	1
FK 3410 C110	10	1"	1
FK 3410 C111	11	1"	1
FK 3410 C112	12	1"	1

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 50 мм арт. 3401-3402-3403-3600-3650-3700-3625-3675-3725

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 100 мм арт. 3611-3612-3616-3617

Арт. 9303

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 9303 11402	2	1 1/4"	1
FK 9303 11403	3	1 1/4"	1
FK 9303 11404	4	1 1/4"	1


Арт. 9304

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 9304 11402	2	1 1/4"	1
FK 9304 11403	3	1 1/4"	1
FK 9304 11202	2	1 1/2"	1
FK 9304 11203	3	1 1/2"	1
FK 9304 202	2	2"	1
FK 9304 203	3	2"	1

Теплоизоляция из вспененного полиэтилена для коллекторов с межосевым расстоянием 36 мм (арт. 3000-3050-3100-3175-3250-3225-3275-3150-3200-3300-3350-3400-3450-3500-3550-3475-3525-3575)


Арт. 9305

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 9305 102	2	1"	1
FK 9305 103	3	1"	1
FK 9305 104	4	1"	1

Удлинитель прямой

- Резьба FAR M24×19
- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8850**

Код	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8850 30	30	25	250
FC 8850 35	35	25	250
FC 8850 40	40	25	250

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8850**

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8850 G1830	M24×19 – Ø18	30	25	250
FC 8850 G1835	M24×19 – Ø18	35	25	250
FC 8850 G1840	M24×19 – Ø18	40	25	250

Удлинитель прямой для медной трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8850**

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8850 G2030	M24×19 – Ø20	30	25	250
FC 8850 G2230	M24×19 – Ø22	30	25	250

Удлинитель прямой для металлопластиковой трубы

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8854**

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8854 25	M24×19 – Ø25	30	10	250
FC 8854 26	M24×19 – Ø26	30	10	250

Переходник FAR M24×19-1/2"-3/4" наружная резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8865**

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8865 3012	M24×19 – 1/2" TP	30	25	250
FC 8865 3034	M24×19 – 3/4" TP	30	25	250
FC 8865 3034EU	M24×19 – 3/4" EU	30	25	250

Переходник FAR M24×19-1/2" внутренняя резьба

- Кольцевое уплотнение двойной O-Ring

**Арт. 8870**

Код	Размер	Длина, мм	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8870 30	M24×19 – 1/2"	30	25	250

Коллектор параллельный нерегулируемый с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3750

Код	Отводы	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 3750 C34	2+2	3/4"	1	20
FK 3750 C1	2+2	1"	1	20

Коллектор параллельный регулируемый с правым магистральным каналом

- Отводы: FAR M24×19
- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3753

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 3753 C34	2	3/4"	1

Коллектор параллельный регулируемый с левым магистральным каналом

- Отводы: FAR M24×19
- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3752

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 3752 C34	2	3/4"	1

Коллектор параллельный нерегулируемый сборный с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3751

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 3751 C3404	4+4	3/4"	1
FK 3751 C3406	6+6	3/4"	1
FK 3751 C3408	8+8	3/4"	1
FK 3751 C3410	10+10	3/4"	1
FK 3751 C104	4+4	1"	1
FK 3751 C106	6+6	1"	1
FK 3751 C108	8+8	1"	1
FK 3751 C110	10+10	1"	1

Коллектор параллельный регулируемый сборный с отводами FAR M24×19

- Уплотнение: O-Ring
- Соединительный винт: M8


Арт. 3754

Код	Отводы, шт.	Размер	Коробка, шт.
FK 3754 C3404	4	3/4"	1
FK 3754 C3406	6	3/4"	1
FK 3754 C3408	8	3/4"	1
FK 3754 C3410	10	3/4"	1
FK 3754 C3412	12	3/4"	1

Переходник прямой с уплотнением

- Присоединение: 3/4"-1" -1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4"-3/8"-1/2" внутренняя резьба



Арт. 4000

Код	Размер	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FK 4000 3414	3/4"×1/4"	30	300
FK 4000 3438	3/4"×3/8"	30	300
FK 4000 3412	3/4"×1/2"	30	300
FK 4000 114	1"×1/4"	30	300
FK 4000 138	1"×3/8"	30	300
FK 4000 112	1"×1/2"	30	300
FK 4000 11414	1 1/4"×1/4"	25	250
FK 4000 11438	1 1/4"×3/8"	25	250
FK 4000 11412	1 1/4"×1/2"	25	250
FK 4000 11434	1 1/4"×3/4"	25	250

Переходник угловой

- Присоединение: 3/4"-1"-1 1/4" внутренняя резьба
- Отводы: 1/4"-3/8"-1/2" внутренняя резьба



Арт. 4050

Код	Размер	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FK 4050 3414	3/4"×1/4"	30	240
FK 4050 3438	3/4"×3/8"	30	240
FK 4050 3412	3/4"×1/2"	30	240
FK 4050 114	1"×1/4"	30	180
FK 4050 138	1"×3/8"	30	180
FK 4050 112	1"×1/2"	30	180
FK 4050 11438	1 1/4"×3/8"	30	180
FK 4050 11412	1 1/4"×1/2"	30	180

Заглушка с уплотнением



Арт. 4100

Код	Размер	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FK 4100 12	1/2"	50	500
FK 4100 34	3/4"	40	400
FK 4100 1	1"	30	300
FK 4100 114	1 1/4"	30	300
FK 4100 112	1 1/2"	15	240
FK 4100 2	2"	15	240

Заглушка для отвода с резьбой M24×19



Арт. 4250

Код	Размер	Коробка, шт.	Упаковка, шт.
FK 4250	M24×19	50	400

Заглушка для коллекторного отвода



Арт. 4125

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 4125 12	1/2"	30

Заглушка с уплотнением O-ring для коллекторов



Арт. 4150

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 4150 34	3/4"	25	250
FK 4150 1	1"	25	250
FK 4150 114	1 1/4"	25	250
FK 4150 112	1 1/2"	10	100
FK 4150 2	2"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring



Арт. 4200

Код	Размер	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FK 4200 3414	3/4"×1/4"	25	250
FK 4200 3438	3/4"×3/8"	25	250
FK 4200 3412	3/4"×1/2"	25	250
FK 4200 114	1"×1/4"	25	250
FK 4200 138	1"×3/8"	25	250
FK 4200 112	1"×1/2"	25	250
FK 4200 134	1"×3/4"	25	250
FK 4200 11412	1 1/4"×1/2"	25	250
FK 4200 11434	1 1/4"×3/4"	25	250
FK 4200 1141	1 1/4"×1"	25	250
FK 4200 1121	1 1/2"×1"	10	100
FK 4200 21	2"×1"	10	100

Переходник прямой с уплотнением O-ring

- 3/4"-1" наружная резьба х FAR M24×19



Арт. 4300

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FK 4300 34	3/4"	25	200
FK 4300 1	1"	25	200



Заглушка для фланцевых коллекторов с уплотнением O-ring и винтами



Арт. 4310

Код	Размер	Коробка, шт.
FK 4310 1	1"	30

Концовка для труб РЕХ

- Адаптер
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 6052

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 6052 95147	10,5×1,25	50	500
FC 6052 48186	12×2,15	50	500
FC 6052 4847	12×2	50	500
FC 6052 48184	12×1,5	50	500
FC 6052 481005	12×1,35	50	500
FC 6052 9761005	12,7×1,7	50	500
FC 6052 976186	12,7×2,4	50	500
FC 6052 6563	14×1,5	50	500
FC 6052 6545	14×2	50	500
FC 6052 4645	15×2,5	50	500
FC 6052 4663	15×2	50	500
FC 6052 46173	15×1,7	50	500
FC 6052 4661	15×1,5	50	500
FC 6052 5863	16×2,5	50	500
FC 6052 58173	16×2,2	50	500
FC 6052 5861	16×2	50	500
FC 6052 58262	16×1,8	50	500
FC 6052 5864	16×1,5	50	500
FC 6052 58180	16×2,7	50	500
FC 6052 15061	16,8×2,4	50	500
FC 6052 150829	17×2,25	50	500
FC 6052 15043	17×2	50	500
FC 6052 6043	17,8×2,4	50	500
FC 6052 60180	17,8×3,6	50	500
FC 6052 4443	18×2,5	50	500
FC 6052 44221	18×2,2	50	500
FC 6052 4468	18×2	50	500
FC 6052 8043	20×3,5	50	500
FC 6052 8068	20×3	50	500
FC 6052 80185	20×2,8	50	500
FC 6052 80222	20×2,3	50	500
FC 6052 8069	20×2,15	50	500
FC 6052 80214	20×2	50	500
FC 6052 80261	20×1,9	50	500

Концовка для медных труб

- Латунная направляющая шайба
- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 8427

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8427 10	Ø10	100	500
FC 8427 12	Ø12	100	500
FC 8427 14	Ø14	100	500

Концовка для металлопластиковых труб и труб РЕХ

- Адаптер
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 6055

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 6055 902901	11,6×1,5	50	500
FC 6055 48901	12×1,8	50	500
FC 6055 65193	14×2	50	500
FC 6055 46193	15×2,5	50	500
FC 6055 58190	16×2	50	500
FC 6055 58200	16×2,25	50	500
FC 6055 58278	16,2×2,6	50	500
FC 6055 150200	16,8×2,5	50	500
FC 6055 150810	17×2	50	500
FC 6055 44191	18×2	50	500
FC 6055 80204	20×2	50	500
FC 6055 80192	20×2,25	50	500
FC 6055 80201	20×2,5	50	500
FC 6055 80191	20×2,9	50	500

Концовка для медных труб

- Резиновый компрессионный конус
- Латунное обжимное кольцо
- Хромированная накидная гайка с резьбой FAR M24×19


Арт. 8429

Код	Труба	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FC 8429 15	Ø15	100	500
FC 8429 16	Ø16	100	500

