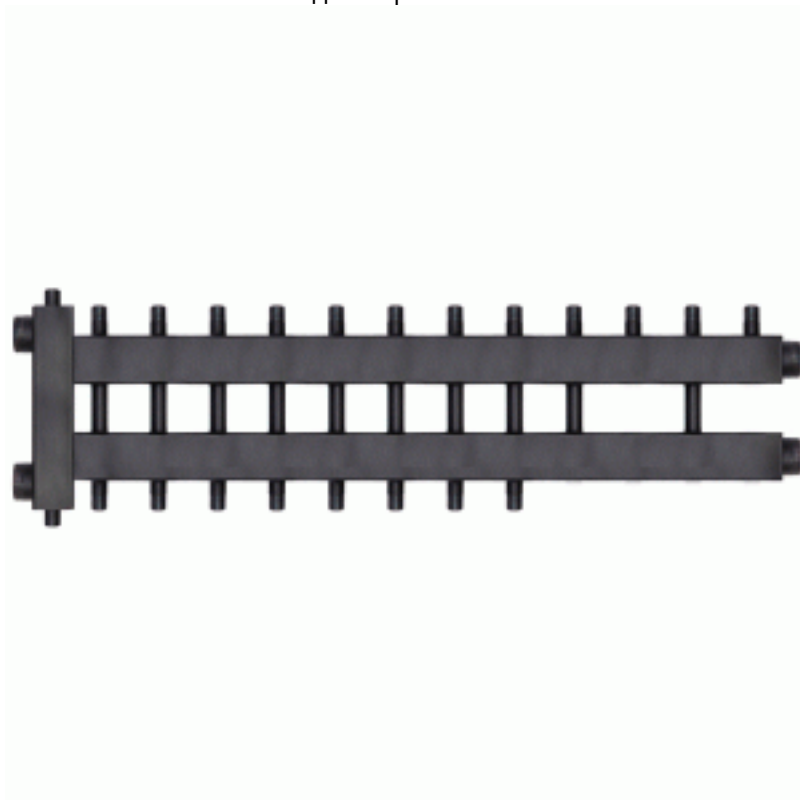


Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.85.K.6+4+1 (черная сталь) Дублер компакт на 11 контуров до 85 кВт

Код товара: 606066



Цена: 54 160,40 руб.

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | WKD.R.85.K.6+4+1 |
| Бренд товара: | Warme |
| Материал: | Сталь |
| Диаметр подключения котла, мм: | 1 1/2" |
| Диаметр подключения контуров, мм: | 1" |
| Мощность, кВт: | до 85 |
| Межосевое расстояние, мм: | 125 |
| Объем, мЗч: | 4.5 |
| Тип продукта: | Коллекторы |
| Размеры (ДхШхВ), мм: | 1702x300x80 |
| Количество контуров : | 11 |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия, лет: | 1 |

Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.85.K.6+4+1 (черная сталь) Дублер компакт на 11 контуров до 85 кВт

Настенный распределительный коллектор для настенного котла от производителя Warme с разделением подающей и обратной линий.

Распределительный коллектор для котла от производителя Warme рекомендуется к установке в малоэтажных загородных частных домах. Благодаря установке распределительного коллектора для котла от производителя Warme в доме монтируются отдельные поэтажные контуры радиаторного отопления и теплых полов с собственным последующим ручным или автоматическим регулированием температуры.

Распределительные коллекторы для настенных котлов от производителя Warme служат для

комфортного и эффективного управления распределением теплоносителя по контурам системы отопления (радиаторное отопление, теплые полы). Распределительные коллекторы из нержавеющей стали для котлов ООО "Варме Групп" изготавливаются в России на современном высокотехнологичном оборудовании с индивидуальным контролем качества. Отношение размеров и производительности распределительных коллекторов для котлов ООО "Варме Групп" таковы, что обеспечивают максимальные показатели эффективности при эксплуатации.

Распределительный коллектор для котла от производителя Warme состоит из двух камер подающей и обратной линий теплоносителя. Внешний вид распределительного коллектора состоит из части цельной нержавеющей профильной трубы со встроенной внутренней второй камерой, металл коллектора отшлифован, что придает эстетичный вид коллектору и не требует закрывать коллектор для котла в изоляцию или защитный кожух.