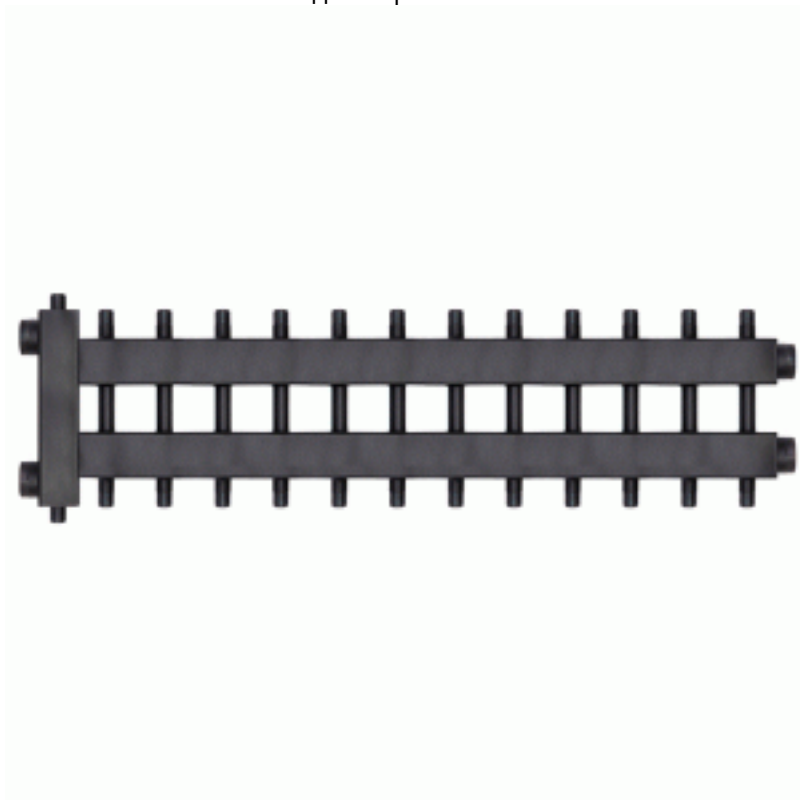


Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.85.K.6+6+1 (черная сталь) Дублер компакт на 13 контуров до 85 кВт

Код товара: 285368



Цена: 71 642,56 руб.

Артикул товара:	WKD.R.85.K.6+6+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 :	13
Страна производитель:	Россия
Гарантия, лет:	1

Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.85.K.6+6+1 (черная сталь) Дублер компакт на 13 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.