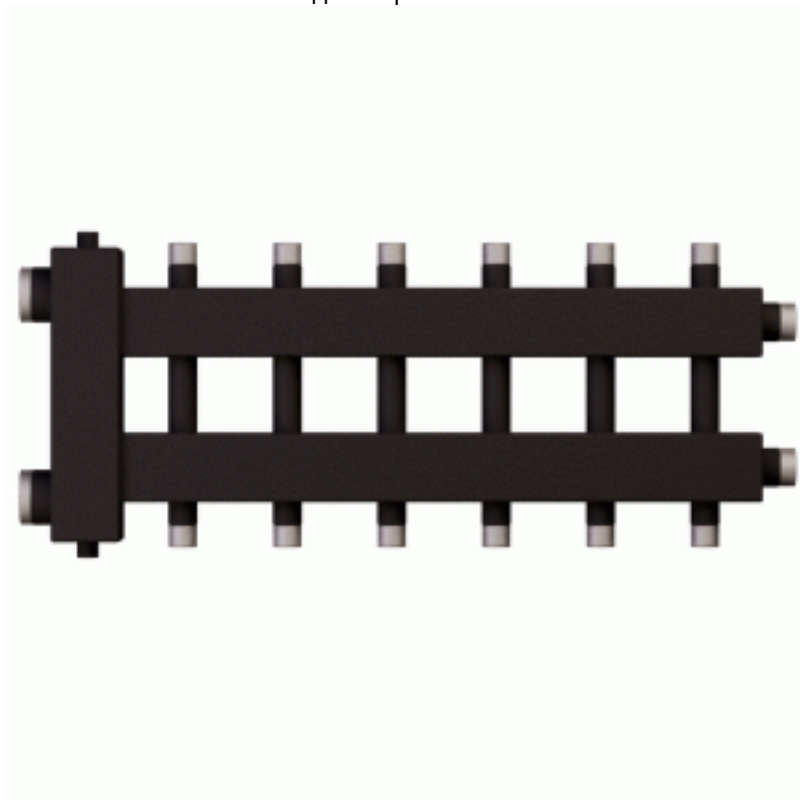


## Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.60.K.3+3+1 (черная сталь) на 7 контуров до 60 кВт

Код товара: 263147



Цена: 17 723,84 руб.

Артикул товара:	WKD.R.60.K.3+3+1
Бренд товара:	Warme
Материал:	Сталь
Диаметр подключения котла, мм:	1 1/4"
Диаметр подключения контуров, мм:	1"
Мощность, кВт:	до 60
Межосевое расстояние, мм:	125
Объем, мЗч:	3.1
Тип продукта:	Коллекторы
Размеры (ДхШхВ), мм:	952x300x60
Количество контуров :	7
Страна производитель:	Россия
Гарантия, лет:	1

Коллектор с гидроразделителем Warme WKD.R.60.K.3+3+1 (черная сталь) на 7 контуров до 60 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.