

Чугунные радиаторы отопления МС-140.



Известны, пожалуй, каждому жителю России. Это наиболее распространенные и неприхотливые отопительные приборы, которые можно применять для комплектации систем отопления как жилых, так и производственных и складских помещений. Универсальность данного вида радиаторов объясняется их невысокой ценой, стойкостью к

гидравлическим ударам, что позволяет размещать их в зданиях с любой этажностью, высокая коррозионноустойчивость, простота профилактики и обслуживания, длительный срок службы. Чугунный радиатор МС-140 - это двухканальный отопительный прибор, состоящий из отдельных чугунных секций, соединенных между собой ниппелями с резиновыми или паронитовыми прокладками. Большое сечение каналов дает возможность теплоносителю без дополнительных усилий циркулировать внутри радиатора, что дает возможность использовать чугунный радиатор МС-140 в системах с естественной циркуляцией, в так называемых гравитационных системах отопления. Чугунные радиаторы обладают значительной тепловой инерцией, т.е. слабо реагируют на изменение температуры теплоносителя, долго нагреваются и долго остывают, поэтому применение данного вида отопительных приборов в отопительных системах, где применяется погодозависимый или иной другой режим терморегуляции, нецелесообразно. Радиаторы отопления МС-140 обладают достаточно большим весом и имеют достаточно непривлекательный дизайн, однако спрос на эти отопительные приборы не ослабевает благодаря их доступности как в плане цены, так и с точки зрения простоты обслуживания и долговечности.



Характеристики

• Тип радиатора	Двухканальный секционный
• Марка радиатора	МС-140 М500/М300
• Количество секций	4 и 7
• Расстояние между центрами присоединительных отверстий	500мм/300мм
• Номинальный тепловой поток	0,160 кВт
• Резьба ниппельного отверстия	G 1 1/4
• Рабочее давление теплоносителя	0.9 Мпа
• Максимальная температура теплоносителя	130
• материал прокладок	термостойкая резина
• Материал секций и пробок	чугун СЧ-10 ГОСТ1412
• Материал ниппелей	КЧ30-6Ф. сталь 08КП, 08ПС
• Гарантийный срок	2,5 года



Радиаторы Чугунные KONNER MODERN

Радиаторы Köpner разработаны российскими инженерами с использованием новейших достижений мировой металлургической промышленности, что позволило создать надежные радиаторы европейского дизайна, адаптированные к российским условиям эксплуатации.

Безусловным лидером на рынке отопительного оборудования являются чугунные радиаторы.

Такие радиаторы устойчивы к коррозии и абсолютно не чувствительны к загрязненности воды, что очень важно при использовании в городских домах с центральным отоплением.

Вся продукция ТМ Köpner застрахована компанией Ингосстрах на 35 млн. рублей.

Характеристики

Межосевое расстояние, мм:	500
Высота, мм:	600
Ширина, мм:	64
Глубина, мм:	96
Рабочее давление, МПа:	1,2
Испытательное давление, МПа:	1,8
Теплоотдача, Вт:	150
Вес секции, кг:	4,9