

## 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

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