



ТЕПЛОФОРТ
ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ



Сайт

Адрес производства:
141351, Московская область, Сергиево-
Посадский г. о., д. Жучки, д. 2Ж
171505, Тверская область, г Кимры,
ул. 50 Лет ВЛКСМ, дом 11



Telegram

Телефон: 8 800 222-72-33



VK



Паспорт



Сертификат



BIM-модели



Прайс



**от 305 мм
до 1805 мм**
ГАБАРИТНАЯ ВЫСОТА

от 3 до 50
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ



ТЕПЛОФОРТ
ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ

до 120 °С

ТЕМПЕРАТУРА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ

до 16 бар

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

Радиаторы предназначены для использования в системах отопления с температурой теплоносителя до 120 °С и рабочим давлением до 1,6 МПА (16 бар), значение pH в диапазоне от 8 до 9,5.



ПРОИЗВОДСТВО

В процессе производства все секции индивидуально и в сборе подвергаются опрессовке давлением не менее 25 атм.

При производстве радиаторов используется углеродистая конструкционная сталь (08пс).

Процесс изготовления радиаторов позволяет выполнить заказ в срок от 2-х до 4-х недель.

КОЛЛЕКТОР

Коллекторная часть радиаторов выполнена из листовой стали толщиной 2 мм. Наружный диаметр труб 25 мм, толщина стенки 1,5 мм.



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Радиаторы представлены в двухтрубном и трехтрубном исполнении с высотой от 305 мм до 1805 мм, сертифицированы по ГОСТ 31311 в государственной лаборатории МГСУ.

Радиаторы могут быть выполнены как с боковым, так и с нижним подключением.

ПОКРАСКА

Порошковое многослойное покрытие надежно защищает радиатор от коррозии.

Каждую модель можно окрасить в любой цвет палитры RAL.

