

Назначение

Радиатор отопительный стальной СТЭЛС-500 предназначен для систем водяного отопления жилых, административных и общественных зданий, обладает высокой надежностью и устойчивостью к коррозии.

Радиатор СТЭЛС-500 испытан в НИИ Сантехники, в городе Москва, рекомендован к применению в системах высокого давления.

Конструкция

- Радиатор СТЭЛС-500 представляет собой оригинальную конструкцию с высоким уровнем дизайна.
- Секция радиатора СТЭЛС-500 изготовлена методом соединения сваркой двух горизонтально расположенных коллекторов с тремя вертикально расположенными трубами.
- Все элементы секции выполнены из стали толщиной 2,4 мм, что позволяет конструкции приобрести такие качества, как надежность, долговечность и коррозионностойкость.
- Разрушающее давление более 60 атм.

Внешний вид

Плавные линии конструкции и отсутствие острых углов делают радиатор травмобезопасным. Радиатор окрашен высококачественной порошковой эпоксидной эмалью белого цвета.



Основные параметры

Рабочее давление	2,0 МПа (20 атм.)
Испытательное давление	3,0 МПа (30 атм.)
Max температура теплоносителя	130°C
Высота радиатора	555 мм
Глубина радиатора	100 мм
Межосевое расстояние	500 мм
Присоединительные размеры	G3/4"
Количество секций	7, 9, 11, 13, 15, 17, 19

Средний срок службы радиатора не менее 50 лет

Официальный дилер

ООО «ТеплоСантехМонтаж»

620146, г. Екатеринбург, ул. Шаумяна, 81А, оф. 419
тел.: 212-40-45, факс: 235-78-80