

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Радиатор стальной панельный Ferroli 11x300x900

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/stalnye-panelnye-radiatory-otopleniya/radiator-stalnoy-panelnyy-ferroli-11x300x900>



Описание

- Радиатор стальной панельный Ferroli 11x300x900 из высокоэффективного семейства тепловых приборов, рассчитанных на современные системы жилых, административных и производственных зданий с нормальными условиями влажности.
- Большое разнообразие длин (от 400 до 3000 мм), высот (300, 500, 600, 700, 900 мм) и типов (10 P, 11 PK, 21 PKP, 22 PKKP, 33 PKKPKP) позволяет проектировать рациональные и эстетичные отопительные системы с учетом разнообразия современных архитектурных и строительных решений заданий.
- Стопроцентный контроль приборов избыточным давлением воздуха 1,3 МПа позволяет использовать радиаторы «Energy» в замкнутых отопительных системах с максимальным рабочим давлением до 1,0 МПа и температурой теплоносителя не более 120 °С.
- Особенности:
- Качество — для производства радиаторов «Energy» используются качественные материалы и самые современных технологии сварки и покраски;
- Экономичность — для того, чтобы чугунный радиатор излучал столько же тепла, сколько и стальной, через него должно пройти в несколько раз больше воды, и ее температура при этом должна быть выше, что в свою очередь потребует большего расхода энергии;

- Хорошая теплоотдача — стальные панельные радиаторы «Energy» обладают низкой тепловой инерцией и хорошей теплоотдачей;
- Практичность — стальные панельные радиаторы «Energy» имеют съемную верхнюю решетку и боковины, что упрощает санитарный уход;
- Универсальность — стальные панельные радиаторы «Energy» просто и легко встраиваются в систему, работающую на любом топливе;
- Эстетичность — дизайн стальных панельных радиаторов «Energy» позволяет прекрасно вписаться в интерьер любого помещения, делая его более комфортным и уютным

Характеристики

Страна производителя	Италия
Теплоотдача радиатора	515 Вт
Число панелей	1
Максимальное рабочее давление, бар	10
Максимальная рабочая температура	110 °С
Опрессовочное давление, бар	15
Подключение	универсальное
Монтажный комплект	опция
Общий объем радиатора	1.53 л
Высота радиатора	300 мм
Межосевое расстояние	250 мм
Диаметр подключения	1/2 дюйма
Материал радиатора	сталь
Страна сборки	Россия

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.