

АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ
РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ

POLO plus

NEW



Рабочее давление	16 атм
Давление опрессовки	24 атм
Давление разрушения	60 атм
Максимальная температура теплоносителя	130 °C

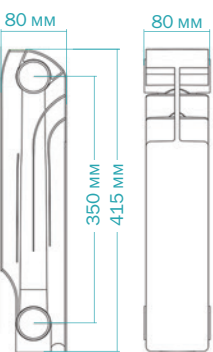
TIANRUN

Тепло с любовью!

АЛЮМИНИЕВЫЙ СЕКЦИОННЫЙ РАДИАТОР ОТОПЛЕНИЯ

POLO plus

POLO plus — это усовершенствованная модель алюминиевого радиатора **POLO**. Усовершенствования коснулись прежде всего увеличения габаритов прибора, структуры оребрения и использование передовых технологий при изготовлении. Как следствие всего этого — увеличилась теплоотдача радиатора, надежность в целом с сохранением прочностных характеристик и коррозионной стойкости. **POLO plus** был разработан с учетом требований эксплуатации в автономных системах отопления.



ПРОЧНОСТЬ

Секции радиатора выполнены из высококачественного алюминиевого сплава методом литья под высоким давлением. При формировании нижней части радиатора использовалась уникальная технология сварки. Комплексный цикл механической и химической обработки, а так же постоянные испытания на прочность и герметичность, гарантируют радиатору надежность и высокие эксплуатационные характеристики.

ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Конструкция торцов секций радиатора устроена таким образом, чтобы при сборке секций в единый прибор с помощью кадмированных ниппелей использовать в качестве герметичной прокладки уплотнительное кольцо из особого материала. Эта технология позволяет добиться 100% герметичности конструкции, долговечности при дальнейшей эксплуатации, а также простоты и надежности, при перегруппировке радиатора исходя из потребностей заказчика.

ТЕРМОДИНАМИЧНОСТЬ

Радиатор отопления серии **POLO plus** характеризуется превосходной теплоотдачей, что подтверждается результатами проведенных тестов. Высокая теплоотдача обусловлена увеличенными размерами, особой геометрией алюминиевого корпуса и оптимальным внутренним сечением вертикального канала для прохода теплоносителя.

ПОКРАСКА

Покраска секций радиатора осуществляется в несколько этапов. После тщательной подготовки поверхности прибора к окрашиванию происходит процесс напыления эпоксидной эмали в электростатическом поле. Окончательное придание радиатору эстетичного вида достигается путем высокотемпературной полимеризации.

ГАРАНТИЯ

Радиаторы имеют 10 летнюю гарантию завода производителя.

Модель	Глубина, мм	Высота, мм	Ширина, мм	Межосевое расстояние, мм	Вес, гр.	Теплоотдача, t=70.°C Вт.
POLO plus 350	80	415	80	350	850*	140**
POLO plus 500	80	570	80	500	1100*	180**

* Средний вес секции
** По данным производителя