

Термал

Алюминиевые радиаторы водяного отопления "Термал"

РАП-500

РАП-300



Современный высокоэффективный прибор для комплектования высотных и малоэтажных объектов.

Адаптирован для эксплуатации в системах центрального теплоснабжения.

Производство аттестовано по международной системе качества ISO 9001.

Продукция сертифицирована.

Параметр / Модель	РАП-300	РАП-500
Мощность 1 условной секции, Вт	105	161
Межцентровой размер, мм	300	500
Полная высота, мм	331	531
Глубина (толщина), мм		52
Длина секции, мм		80
Объем секции, л	0,08	0,12
Масса секции, кг	0,7	0,97

Технические характеристики

Параметр	Значение
Теплоноситель	вода по нормам РД153-34.0-20501-2003
Давление рабочее, МПа	до 2,4
Давление испытательное, МПа	3,6
Температура воды, С	до 110
Резьба присоединений	4xG3/4, правая, внутренняя
Гарантийный срок, лет	5
Срок службы, лет	20

- полностью отвечают современным требованиям ГОСТ 31311 - 2005 на отопительные приборы, пригодны для комплектования высотных и малоэтажных объектов
- безопасность применения обеспечивается трёхкратным запасом прочности и протестированной долговечностью, оребрение придает "вандалоустойчивость"
- для изготовления применен экструдированный высокопрочный алюминиевый профиль с повышенной коррозионной стойкостью
- уникальная двухуровневая герметизация стыков гарантирует надежность эксплуатации в условиях отечественного теплоснабжения
- гладкость каналов и отсутствие технологических "карманов" исключают предпосылки к шламовым отложениям и диссоциации теплоносителя, обеспечивая полноресурсную штатную эксплуатацию
- хорошая термодинамика позволяет оптимально встраивать любые теплорегулирующие устройства. "Малолитражность" прибора предопределяет экономию затрат на теплоноситель
- наружная поверхность защищена покрытием повышенной стойкости на основе порошковой краски. "Снежно-голубой пигмент" предохраняет покрытие от агрессивного воздействия ультрафиолета на весь срок службы
- современный лаконичный дизайн обеспечивает травмобезопасность, компактность, что особо ценно при размещении радиаторов на открытой стене или под узкими подоконниками
- монтажная симметричность, унифицированность резьбы присоединений с входной фаской под стандартное уплотнительное кольцо, малый вес являются положительными стимулами для проектных и установочных работ
- производство аттестовано по международной системе качества ISO 9001-96
- качество каждого радиатора подтверждается испытаниями и заверяется ОТК в техническом паспорте
- сертификат соответствия № РОСС RU.СЛ149.Н00221

Заказная комплектация (на 1 прибор)

Кран Маевского G3/4	1 шт
Заглушка G3/4	1 шт
Кронштейн	4 шт
Переходник G3/4- G1/2	по необходимости

