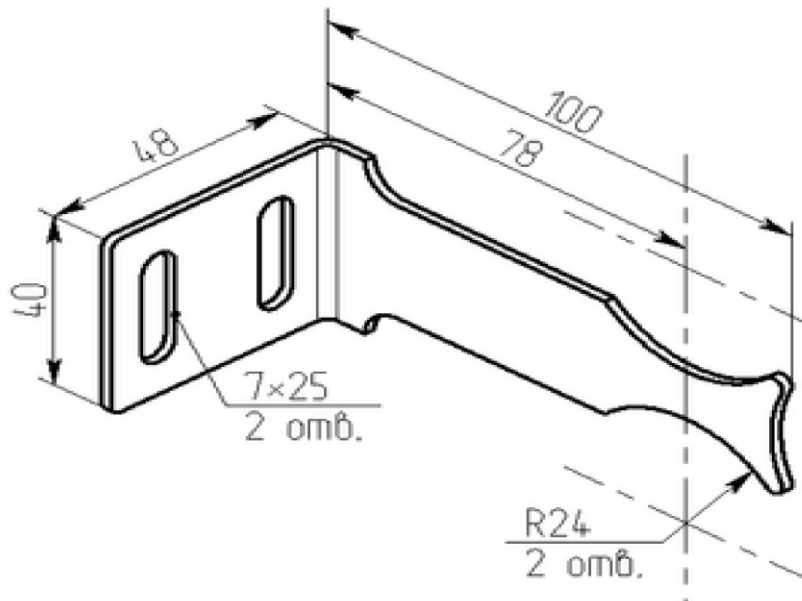


Технический паспорт изделия

Комплектация настенного универсального кронштейна и монтаж алюминиевого и биметаллического радиатора



Подбор кронштейнов

Число секций радиатора [шт]	Количество кронштейнов [шт]
2	2
3-6	3
7-12	4
13-18	6
> 19	8

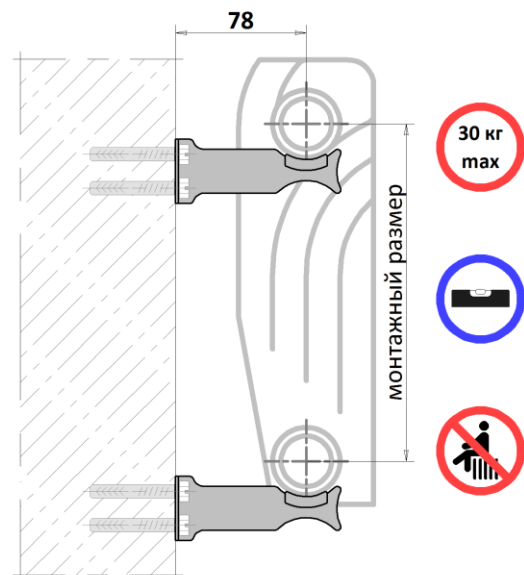


Рис. 2 - Монтаж радиатора

Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по усовершенствованию его конструкции или технологии производства.

Кронштейн угловой универсальный белый**Артикул 14008**

Кронштейн предназначен для настенного крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов.

Технические характеристики:

Толщина – 1,5мм ± 1 мм;

Общая длина – 100 ± 1,5 мм,

Вылет до посадки – 75± 3 мм;

Диаметр крепежных отверстий – 6 мм;

Материал кронштейна – сталь холоднокатанная 08Пс ГОСТ16523-97;

Покрытие кронштейна: фосфатирование, высококачественное полимерное покрытие (цвет - белый RAL 9016);

Максимально-допустимая нагрузка на кронштейн (при креплении в кирпичной или бетонной стене – 300Н (30кг).

Упаковка – по 100шт. в коробках из 3-х слойного гофрокартона.

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Все изделия должны эксплуатироваться согласно изложенным в таблице технических характеристик.

Для установки радиатора использовать минимум 4(четыре) кронштейна по два на верхнюю и нижнюю трубу радиатора. При количестве секций более 8шт добавлять по 2шт кронштейна на каждые последующие 4 секции.

Условия хранения и транспортировки

Комплекующие для радиаторов должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150-69

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие комплектующих для радиатора требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случае:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия.
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.
- наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия.
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами. - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя. - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия

Изделие не подлежит обязательной сертификации.

Изделия не подлежат обязательной сертификации.

Изготовитель: **ООО «ПрофСан-СПб»**

194156 г. Санкт-Петербург, ул. Сочинская 2а тел. +7 812 6404560 e-mail: kreprf@mail.ru

www.santehline.net