

# Технический паспорт изделия



Кронштейн штыревой плоский с дюбелем  
7x180мм БПЛ002  
(7Х170мм БПЛ017, 7х185 БПЛ002.1, 7х220  
БПЛ005, 7х250 БПЛ006, 7х300 БПЛ008)  
ТУ ВУ 790703082.003-2019

Кронштейн предназначен для настенной  
навески алюминиевых и биметаллических  
секционных радиаторов.

Диаметр кронштейнов штыревых – 7,0мм;  
Общая длина: БПЛ002 – 180 ± 3 мм,  
БПЛ017 - 170 ± 3 мм, БПЛ002.1 – 185 ± 3мм,  
БПЛ005 – 220 ± 3 мм, БПЛ005 – 220 ± 3 мм,  
БПЛ008 – 300 ± 3 мм,

Вылет до посадки – 71мм, 61мм, 76мм,  
111мм, 141мм, 191мм.

Диаметр дюбеля – 10 мм;

Материал кронштейна – проволока  
калиброванная из углеродистой стали ст.3  
СП ГОСТ3282-74;

Материал дюбеля – полиэтилен,  
полипропилен.

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

Максимально-допустимая нагрузка на  
кронштейн (при креплении в кирпичной или  
бетонной стене – 400Н (40кг).

Упаковка – по 100шт (50шт) в коробках из 3-х  
слойного гофрокартона вместе с дюбелями в  
п/э пакете.

## Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Все изделия должны эксплуатироваться согласно изложенным в таблице технических характеристик.

## Условия хранения и транспортировки

Комплектующие 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.**