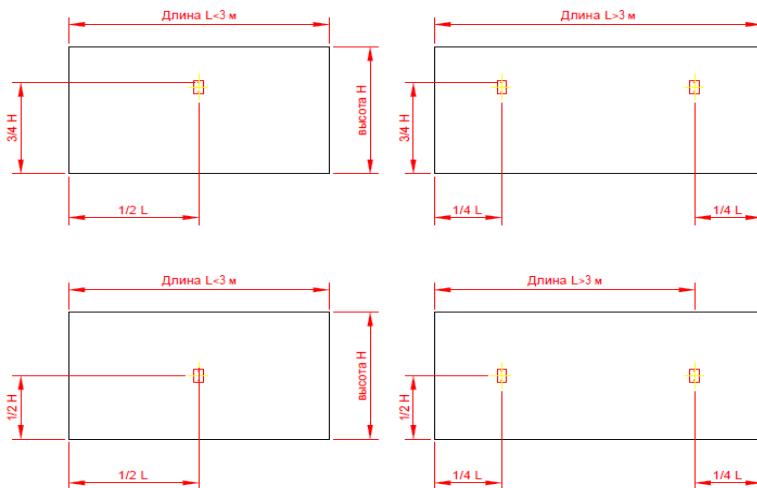


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН»  
Тел.: +7 (4912) 24-02-70, info@pulsarm.ru, [www.pulsarm.ru](http://www.pulsarm.ru)  
390027 г.Рязань, ул.Новая, 51 в.

## **Рекомендации по монтажу распределителей тепла «Пульсар» на стальные панельные радиаторы**

**Рязань 2018 г.**

Распределитель устанавливается посередине радиатора по горизонтали, если длина радиатора  $\leq 3$  метра, и на  $\frac{1}{4}$  длины от любого края, если длина радиатора  $\geq 3$  метров. Высота установки верхней шпильки равна  $\frac{3}{4}$  высоты радиатора (для радиаторов высотой более 470 мм) и  $\frac{1}{2}$  высоты (для радиаторов высотой менее 470 мм). Если на поверхности радиатора имеется профилирование, приварные шпильки должны быть приварены в углубление между водонесущими каналами.



1. Зачистить эмаль в местах углубления между водонесущими каналами.
2. Приварить две шпильки М3 (длину подобрать в зависимости от типа радиатора) к предварительно зачищенной поверхности радиатора при помощи аппарата ACCU TWIN. Расстояние между шпильками должно быть 30...55 мм.
3. Зафиксировать стандартный тепловой адаптер (поставляется в комплекте с распределителем) при помощи двух гаек М3. Момент усилия затяжки гаек 50 сН·м.



4. Навесить сверху распределитель на тепловой адаптер, нажать на нижнюю часть и защелкнуть пломбу, входящую в комплект поставки.



5. Записать в ведомость номер распределителя, номер квартиры и название помещения (номер стояка отопления).

**Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на стальные панельные радиаторы**

		Тепловой адаптер	1 шт.
		Шпилька приварная М3	2 шт.
		Гайка М3	2 шт.
		Шайба А3	2 шт.