

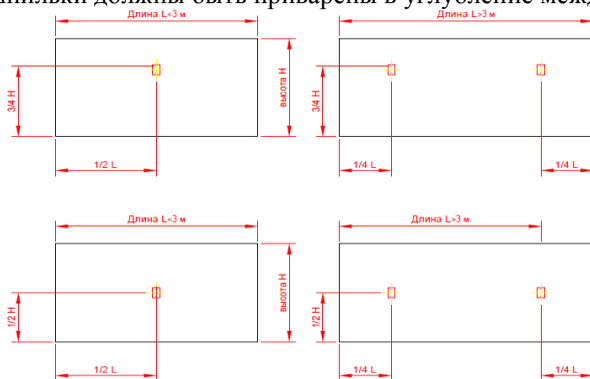


ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 24-02-70. info@teplovodokhran.ru, www.pulsarm.ru 390027, г. Рязань, ул. Новая, 51в

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

Рязань 2015 г.

Распределитель устанавливается посередине радиатора по горизонтали, если длина радиатора ≤ 3 метра, и на $\frac{1}{4}$ длины от любого края, если длина радиатора ≥ 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. 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.

2. Зафиксировать стандартный тепловой адаптер при помощи двух гаек М4, входящий в комплект.



3. Удалить защитную крышку датчика температуры на задней части распределителя.



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).

6. Комплект для монтажа распределителя тепловой энергии Пульсар на .

	Тепловой адаптер	1 шт.
	Шпилька приварная М4	2 шт.
	Гайка М4	2 шт.