





ООО научно-производственное предприятие «ТЕПЛОВОДОХРАН» Тел.: +7 (4912) 24-02-70, info@pulsarm.ru, www.pulsarm.ru 390027 г. Рязань, ул. Новая, 51В, литера Ж, неж. пом. Н2.

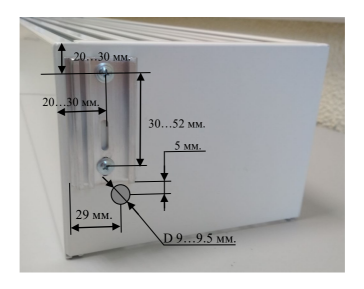
# Рекомендации по монтажу распределителей тепла «Пульсар» на конвекторы KZTO

### 1. Выбор места монтажа адаптера распределителя тепла Пульсар

Перед установкой комплекта на конвектор убедитесь, что у термометра загнута установочная площадка.



- 1.1 Перед установкой адаптера необходимо демонтировать декоративную решетку с конвектора для удобства монтажа. При креплении кожуха к опорным ножкам винтами рекомендуется также демонтировать кожух конвектора с декоративной решеткой, отвернув снизу крепящие его винты. Адаптер устанавливается по крайним сторонам торцевой части кожуха конвектора (во избежание порчи трубопровода конвектора) с помощью саморезов входящих в комплект поставки. Расстояние от верхнего и бокового края кожуха конвектора до центра верхнего самореза 20...30 мм., расстояние от верхнего самореза до нижнего 30...52 мм. (см. рис.).
- 1.2 При необходимости можно просверлить отверстие под адаптером для вывода термометра к радиатору конвектора. Диаметр отверстия 9...9.5 мм. Расстояние до центра сверловки отверстия 29 мм. от левого края и 5 мм. от нижнего края адаптера.



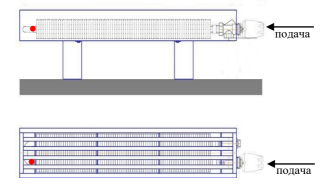
### 2. Выбор места крепления термометра (чувствительного элемента) на радиатор конвектора

2.1 Термометр устанавливается **на выход подающего трубопровода** в разветвлении на левое и правое плечо за центральную трубку или за **U**-образную трубку, соединяющую теплообменники конвектора.

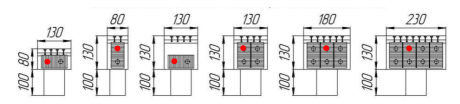




Принципиальная схема расположения датчика на выходе подающей трубы теплообменника (обозначено красным).



# Расположение датчика на выходе подающей трубы различных видов теплообменника (обозначено красным).



## 3. Монтаж термометра (чувствительного элемента) на радиатор конвектора KZTO

3.1 Развести хомут с помощью шлицевой отвертки



3.2 Установить хомут на трубку конвектора притянув его на 2-3 витка.



### 3.3 Завести термометр в хомут и затянуть. Момент затяжки хомута 5,0 Н.м (0,5 кгс.м)



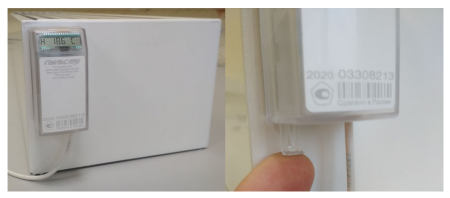


3.4 Затянутый термометр необходимо опломбировать через отверстие в головке хомута.

Пломбировка термометра может осуществляется с использованием пломбировочного комплекта монтажной организации или заказной позиции к комплекту монтажа распределителя тепла на конвекторы КZTO.



3.5 После пломбирования термометра устанавливаем кожух конвектора (в случае его демонтажа) на место. На подготовленный ранее адаптер навешиваем распределитель тепла и устанавливаем защитную пломбу входящую в комплект поставки.



Излишки провода (вытянуть через отверстие во внутрь кожуха конвектора, если исполнение с отверстием) собрать в пучок, стянуть кабельной стяжкой.



Уложить пучок провода в полость между теплообменником и кожухом конвектора. Зафиксировать кожух конвектора крепежными винтами (в случае его демонтажа) и установить декоративную решетку на место.

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

# Комплект для монтажа распределителя тепла «Пульсар» на конвекторы KZTO

	Саморез с прессшайбой со сверлом	2 шт.
	Хомут с отверстием для пломбировки	1 шт.
0	Пломбировочный комплект (пломба и проволока)	1 шт. (По заказу)