

Монтаж распределителя тепла SANEXT на панельный радиатор

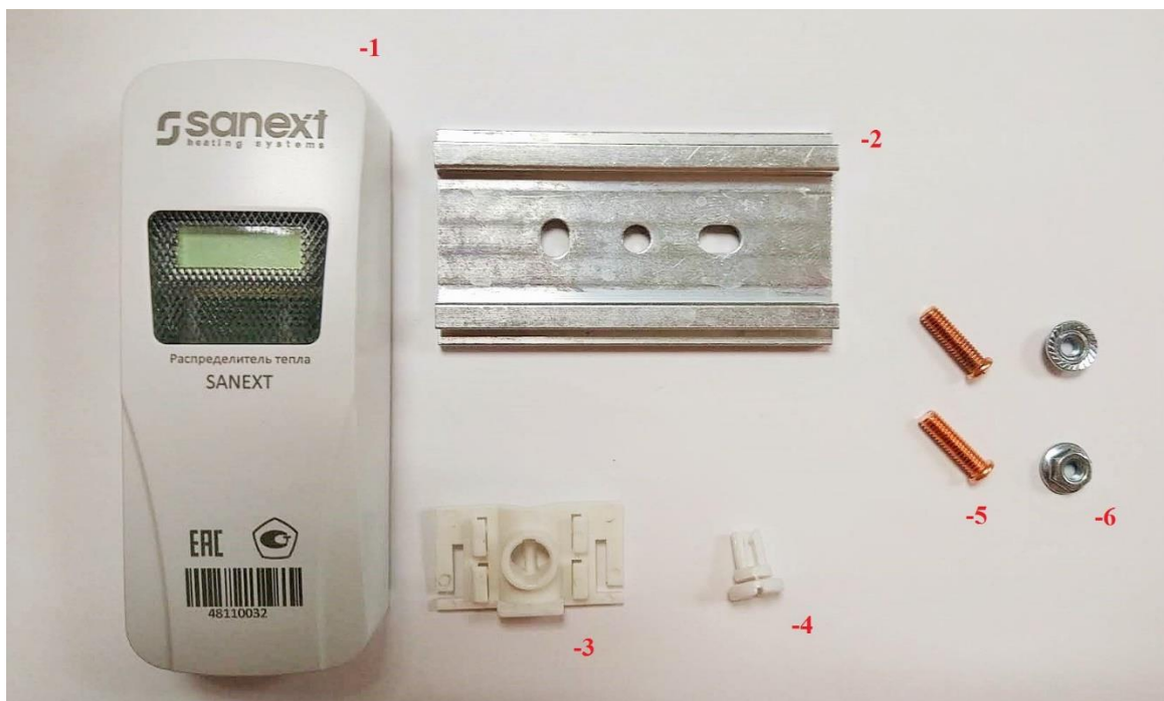


Рис.1 – Комплектация распределителя тепла SANEXT и монтажного комплекта для крепления на панельные радиаторы

Порядок действия

- распаковать распределитель, проверить на отсутствие механических повреждений, а также комплектность;
- снять тепловой адаптер (2) с корпуса прибора (1), и извлечь из него замок пломбы (3). Для того, чтобы снять адаптер необходимо поддеть пластину в нижней ее части плоским предметом.
- на фронтальной стороне отопительного прибора определить место для установки распределителя, соблюдая требования к установке. Распределители устанавливаются в центре радиатора по горизонтали и на высоте 2/3 от нижнего края радиатора по вертикали.
- Отмерить расстояния для приварки равное 30 мм между шпильками
- С помощью специально сварочного оборудования произвести приварку шпилек (5) к поверхности радиатора
- произвести установку теплового адаптера на фронтальной поверхности радиатора отопления, продев тепловой адаптер (2) через отверстия
- зафиксировать тепловой адаптер (2) с помощью фланцевых гаек (6)
- установить обратно замок пломбы (3) в корпус прибора таким образом, чтобы отверстия в них совпадали;
- повесить прибор (1) на закрепленный на поверхности радиатора тепловой адаптер (2) и зафиксировать нажатием до щелчка;

- произвести пломбирование, введя до щелчка запорную часть пломбы (4) в замок через отверстие в корпусе распределителя.
- по необходимости, произвести стирание ошибки Err1 с помощью оптопорта.

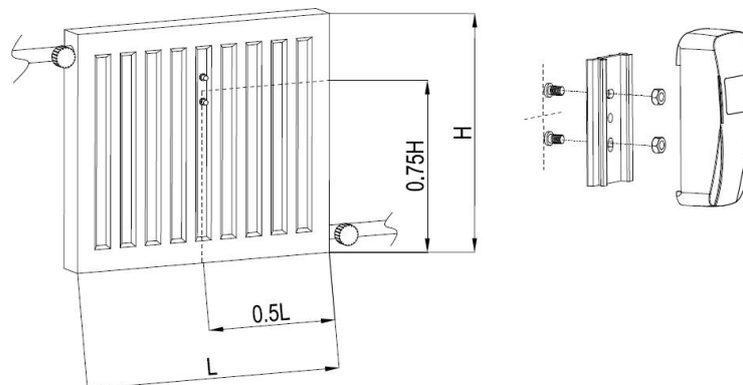


Рис. 2 Установка на панельный радиатор

Пломбировка распределителей

Распределители пломбируются механической защелкой однократного применения, предназначенной для идентификации факта несанкционированного доступа. Демонтаж распределителя с отопительного прибора возможен только после разрушения пломбы, что фиксируется и кодируется в виде ошибки, которая выводится на дисплей. Схема пломбировки от несанкционированного доступа к распределителю представлена на рисунке 3.



Рис. 3 – Схема пломбировки распределителей SANEXT и SANEXT-R от несанкционированного доступа