

## Инструкция по монтажу измерителей тепловой энергии ИНДИВИД на отопительные приборы различных типов

## 1. Общие условия.

- 1.1. Измерители тепловой энергии ИНДИВИД (измерители) устанавливаются на отопительные приборы (радиаторы) при помощи монтажных комплектов (КМЧ), предназначенных для установки измерителей на конкретный тип/модель радиатора;
- 1.2. Монтаж измерителя на отопительный прибор состоит из двух этапов:
  - установка теплового адаптера на отопительный прибор;
  - установка преобразователя измерительного на тепловой адаптер.
- 1.3. Требования по установке теплового адаптера на различные типы радиаторов приведены в разделе 3.;
- 1.4. Последовательность установки измерителя на тепловой адаптер приведена на рис.



1. Зацепить выступы на корпусе за выступы и пазы на тепловом адаптере.



2. Совместить корпус прибора и тепловой



3. Вставить пломбузащелку в отверстие



4. Результат.

Рис. Установка преобразователя измерительного на тепловой адаптер

1.5. В измерителе поверх датчика температуры установлена специальная теплопроводящая прокладка;



Рис. 1 Вид измерителя со стороны платы

Внимание! Материал, из которого выполнена теплопроводящая прокладка, легко повредить.

1.6. Если вы повредили теплопроводящую прокладку, то последовательность ее замены показана на рис.2.;



 Вид преобразователя измерительного без установленной прокладки



Извлечь из упаковки теплопроводящую прокладку.



3. Расслоить прокладку по армирующей ткани (при толщине прокладки более 0,8 мм).



 Аккуратно установить теплопроводящую прокладку на место.



5. Результат.

Рис. 2. Последовательность замены теплопроводящей прокладки.

## 2. Монтажная карта.

- 2.1. После установки измерителя на радиатор данные о радиаторе и измерителе заносятся в монтажную карту, которая составляется индивидуально для каждой квартиры.
- 2.2. Запись в монтажной карте должна содержать следующую информацию:



- 2.2.1. порядковый номер помещения (комнаты) при обходе квартиры по часовой стрелке от входной двери, от нижнего этажа на верхние (этаж указывается через знак /).;
- 2.2.2. сокращенное название помещений (КХ кухня, ЖК жилая комната, ПР прихожая, СП спальня, Ттуалет, В ванная);
- 2.2.3. тип радиатора;
- 2.2.4. размеры радиатора (кол-во секций, высота, глубина, расстояние между секциями), при однотипных радиаторах наиболее важно указать количество секций;
- 2.2.5. мощность радиатора, кВт (согласно паспорту радиатора) для теплоносителя воды при температуре подачи 70 °C, обратки 50 °C, воздуха 20 С (могут быть другие температуры).
- 2.2.6. тип подключения радиатора (ВН движение теплоносителя через радиатор сверху вниз, НВ движение теплоносителя через радиатор снизу вверх);
- 2.2.7. серийный (заводской) номер измерителя (на корпусе);
- 2.2.8. дату монтажа;
- 2.2.9. дополнительную информацию на усмотрение монтажника
- 2.2.10. по окончанию монтажа, а при выполнении сварочных работ, после окраски, обязательно выполнять фотографирование и прикладывать фото к монтажной карте.

Форма монтажной карты

Помещение: <u>квартира</u> Адрес: <u>ул. Мира, д.20 кв.9</u>

Номер	Название	Тип радиатора	Размеры	Мощност	Тип	Зав. №	Дата	Дополнител
помещени	помещени		радиатора	ь,	подключ	измерите	монтажа	ьная
я/этаж	Я			кВт	ения	ля		информация
1	ЖК	Алюмин.	640, 432, 80,	1,00	BH	10824	12.09.12	
		секционный	8 секц.,					
		Global Klass 350	5мм между секц.					

## 3. Установка теплового адаптера/измерителя.

- 3.1. Установка на отопительные приборы (радиаторы).
  - 3.1.1. Середина измерителя должна находиться между средними секциями радиатора на расстоянии ¾ высоты радиатора, считая от нижнего края, как показано на рис. На радиаторах высотой меньше 470 мм измеритель тепла должен быть закреплен так, чтобы середина измерителя располагалась на ½ высоты радиатора. Если число секций нечетное, то измеритель устанавливается между средней секцией и соседней, ближней к подающему трубопроводу.

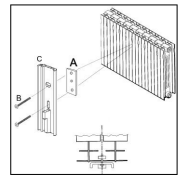


- 3.2. Крепление теплового адаптера на радиаторы с различными зазорами между секциями.
  - 3.2.1. Для радиаторов с зазором между секциями > 4, < 20 мм:
  - Выбрать КМЧ № 1 (крепежный комплект), состоящий из теплового адаптера, двух винтов М4х16 и крепежной пластины. Винты должны проходить через верхнее и нижнее монтажные отверстия теплового адаптера.

В – крепежные винты С – тепловой адаптер

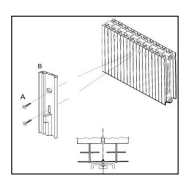
А – крепежная пластина

• Закрепить крепежный комплект на радиаторе таким образом, чтобы крепежная пластина находилась за ребрами двух соседних секций радиатора (см. схему монтажа на рис.) и крепко зафиксировать адаптер.



- 3.2.2. Для радиаторов с зазором между секциями до 4 мм:
- Выбрать КМЧ № 7.
- Привинтить тепловой адаптер к поверхности радиатора, закручивая винтысаморезы в щель между секциями на нужной высоте (рис).

A - винты-саморезы В - тепловой адаптер

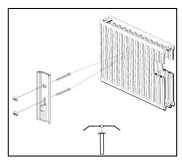


- 3.2.3. Крепление теплового адаптера на стальной трубчатый радиатор.
- Выбрать КМЧ № 3., состоящий из теплового адаптера, шпилек М4х120 и крепежных пластин.
- Закрепить крепежный комплект таким образом, чтобы крепежные пластины находились за ребрами двух соседних секций радиатора (рис.) и крепко фиксировали адаптер. Шпильки, чтобы не мешать установке измерителя, не должны выступать над поверхностью адаптера более чем на 6 мм.



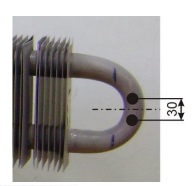


- 3.2.4. Крепление теплового адаптера на стальные панельные радиаторы.
- Выбрать КМЧ № 4 или № 6.
- С помощью аппарата для конденсаторной приварки шпилек типа SW2500 или аналогичного приварить шпильки М 4x12 (15) вертикально на расстоянии 30 мм друг от друга (рис).
- Если на поверхности радиатора имеется профилирование, шпильки должны быть приварены в углубление между водонесущими каналами.
- С помощью двух гаек М4 закрепить тепловой адаптер на корпусе радиатора.



Приложение 5.

- 3.2.5. Установка измерителей тепловой энергии на конвекторы типа «Универсал».
- Середина измерителя ИНДИВИД должна находиться посередине «калача» конвектора, как показано на рис.5.1.
- Перед началом работ необходимо проверить возможность установки измерителя на конвектор, чтобы кожух не задевал измеритель. Если предполагаемое место установки измерителя закрывается кожухом, то необходимо сместить крепления кожуха конвектора таким образом, чтобы сделать возможной установку измерителя.
- С помощью аппарата для конденсаторной приварки шпилек типа SW2500 или аналогичного приварить шпильки вертикально на расстоянии 30 мм друг от друга, как показано на рис. Шпильки должны быть приварены перпендикулярно касательным к окружности трубы в точке сварки.





Если расстояние между внутренними краями секций батареи более 35 мм, используется монтажный комплект № 5.

4. Выбор монтажного комплекта (КМЧ).

 4.1. Какой вид имеет радиатор? Выберите номер и перейдите к соответствующему пункту.

 3

 4

- 1. Измерить расстояние между передними пластинами секций. Если оно более 4 мм, то используется монтажный комплект №1, если меньше 4 мм, то монтажный комплект №7.
- 2. Измерить расстояние между внутренними краями секций батареи. Если оно более 35 мм, то используется монтажный комплект № 5. Если менее, то используется монтажный комплект № 2.



- 3. Измерить расстояние между внутренними краями секций батареи. Если оно более 35 мм, то используется монтажный комплект № 5. Если менее, то используется монтажный комплект № 3.
- 4. Если радиатор имеет впадины на передней панели, то используется монтажный комплект №4. Если радиатор плоский без впадин, то используется монтажный комплект №6
- 5. Используется монтажный комплект №6.

5. Монтажные комплекты (КМЧ).

5. Монтажные комплекты (КМЧ).									
	Тепловой адаптер С 580.001 Шайба 4 DIN 125	1 шт. 2 шт.	. Jen-s Print						
	Винт 4×20 DIN 84	2 шт.							
	Пластина С640.202	1 шт.	A CALL MARKET						
KM4 № 1		1 шт.							
KIMA INA T	Пломба-защелка С580.003	т ші.	00 ' 11						
			trans.						
	Тепловой адаптер С 580.001	1 шт.	12 2 2 3						
	Шайба 4 DIN 125	2 шт.	· IDCITI						
	Винт 4×20 DIN 84	2 шт.	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR						
	Пластина С640.202	2 шт.	1 Sales and a second						
КМЧ № 2	Пломба-защелка С580.003	1 шт.	A STATE						
			MALLIE						
	Тепловой адаптер C 580.001	1 шт.	The state of the s						
	Негловой адаптер С 380.001   Шайба 4 DIN 125	2 шт.							
	Шаиоа 4 DIN 125 Шпилька 4×120 DIN 985	2 шт. 2 шт.	Marie and the second						
	Пластина С640.202	2 шт.	And Comments of the Comment of the C						
KM4 № 3	Пломба-защелка С580.003	2 шт. 1 шт.							
KIMA NE 2	Пломоа-защелка Сэоо.ооз	1 ші.	000						
			000						
			المالية						
		_	DECENT.						
	Тепловой адаптер С 580.001	1 шт.							
	Шайба 4 DIN 125	2 шт.	Figure and consist that the property of the constitution of the co						
	Гайка 4 DIN 985	2 шт.	Might Cape (Control of Control of						
ICMILL NIO 4	Шпилька для приварки 4×15	2 шт.	Televia (2011)  Strength and control (2012)  Strength of the law (2012) (10)  The control of the law (2012) (10)						
KMY № 4	Пломба-защелка С580.003	1 шт.	0.5						
	Tananay ananan C 500 001 01	1	- Marchini						
	Тепловой адаптер С 580.001-01	1 шт.	1241 1190						
	Шайба 4 DIN 125	2 шт.	And All Content of Con						
	Шпилька 4×120 DIN 975	2 шт.	2009 4 200 120 - 000 - 0						
KM4 № 5	Пластина С640.202	2 шт.	0.0						
KINT IN S	Пломба-защелка С580.003	1 шт.	ile and a second						
			• 64						
	Тепловой адаптер C 580.001	1 шт.							
	Тепловой адаптер С 580.001 Шайба 4 DIN 125	1 шт. 2 шт.	- Industrialist						
	Шаиоа 4 DIN 125   Шпилька для приварки 4×12	2 ш1. 2 шт.	and processing of processing the control of the con						
	Шпилька для приварки 4×12   Гайка 4 DIN 985	2 шт. 2 шт.	manufacture Capital Section 2 - Capital Capita						
кмч № 6	Пломба-защелка С580.003	2 шт.   1 шт.	Cana of Grey latter Temporal Collection of C						
KITTIN- O	Пломоа-защелка Сэоо.ооз	1 ші.	HO 6						
			The state of the s						
	Тепловой адаптер С 580.001	1 шт.							
	Шуруп саморез 4,2×19 DIN 7981 цинк	2 шт.	Thursday.						
	Пломба-защелка С580.003	1 шт.	gar process control or						
	3000000	= =	The second control of						
КМЧ № 7									
			- Phillips						