

Панели управления вентиляторными доводчиками



Панели управления

- FMT10:** Электронный термостат для управления работой вентиляторных доводчиков в четырех и двухтрубных системах, а также в двухтрубных системах с электронагревателем. Может применяться в сочетании с двумя электромеханическими вентилями, перекрывающими поступление воды в теплообменники. Упрощенное управление с использованием всего двух регуляторов: температуры и скорости вращения вентилятора (три положения). В комплект входит датчик температуры (с держателем), размещаемый внутри вентиляторного доводчика. Устанавливается в утопленном положении.
- FMT20AW:** Электронный термостат с жидкокристаллическим дисплеем для управления работой вентиляторных доводчиков в четырех и двухтрубных системах, а также в двухтрубных системах с электронагревателем. Может применяться в сочетании с двумя электромеханическими вентилями, перекрывающими поступление воды в теплообменники. Датчик температуры воздуха находится внутри панели. Могут дополнительно использоваться выносные датчики температуры воды и температуры воздуха в помещении (доп.оборудование SWA). Устанавливается в утопленном положении.
- KTLM:** Комплект оборудования, включающий термостат, инфракрасный пульт дистанционного управления, приемник инфракрасных сигналов, электронную плату с датчиком температуры, соединительный кабель, установочные скобы и все необходимые крепежные приспособления. Применяется в двухтрубных системах с запорными вентилями в контуре циркуляции воды или без них, а также в четырехтрубных системах с вентилями. Рассчитан на использование в сочетании с вентиляторными доводчиками серии FCX, оборудованными корпусом.
- KTLP:** Комплект оборудования, инфракрасный пульт дистанционного управления, приемник инфракрасных сигналов, электронную плату с датчиком температуры, соединительный кабель, установочные скобы и все необходимые крепежные приспособления. Применяется в двухтрубных системах с запорными вентилями в контуре циркуляции воды или без них, а также в четырехтрубных системах с вентилями. Рассчитан на использование в сочетании с вентиляторными доводчиками серии FCX без корпуса.
- PCT2:** Панель управления с электромеханическим термостатом, применяемая в двухтрубных системах с термостатированной вентиляцией. Не используется в сочетании с вентиляторными доводчиками серии FCL. Устанавливается на стене помещения.
- PXBI:** Упрощенная панель управления с электронным термостатом и датчиком температуры воздуха в помещении. Монтируется на корпусе вентиляторного доводчика.
- PXAE:** Электронный термостат для управления работой вентиляторных доводчиков в двух и четырехтрубных системах. Упрощенное управление с использованием всего двух регуляторов: температуры и скорости вращения вентилятора (три скорости с регулировкой вручную или автоматически). Может управлять работой двух электромеханических вентилях в контуре циркуляции воды. Обеспечивает непрерывное управление процессом вентиляции. Устанавливается на стене помещения.
- PXAI:** Электронный термостат для управления работой вентиляторных доводчиков в двух и четырехтрубных системах. Упрощенное управление с использованием всего двух регуляторов: температуры и скорости вращения вентилятора (три скорости с регулировкой вручную или автоматически). В комплект входит датчик температуры воды. Обеспечивает непрерывное управление процессом вентиляции или включения/выключения по команде термостата. Устанавливается на корпусе вентиляторных доводчиков серий FCX AS или U.
- PXAR:** Электронный термостат для управления работой вентиляторных доводчиков в двух и четырехтрубных системах, двухтрубных системах с электронагревателем и четырехтрубных системах без нагревателя. Упрощенное управление с использованием всего двух регуляторов: температуры и скорости вращения вентилятора (три скорости с регулировкой вручную или автоматически). Работа электронагревателя управляется теми же органами управления, что и скорость вращения вентилятора. Может управлять работой одного электронагревателя и одного электромеханического вентиля в контуре циркуляции воды или двух вентилях. В комплект входит датчик температуры воды. Обеспечивает непрерывное управление процессом вентиляции. Устанавливается на стене помещения или на корпусе вентиляторных доводчиков серий FCX AS или U.
- PTI:** Панель управления с электронным термостатом и датчиком температуры воздуха в помещении. Устанавливается на корпусе вентиляторных доводчиков серий FCX AS и U.
- PX:** Панель управления с тумблером включения/выключения. Устанавливается на стене помещения.
- PX2:** Панель управления с тумблером включения/выключения. Устанавливается на стене помещения вентиляторных доводчиков серий FCX AS и U.
- TF1:** Термостат с датчиком температуры воздуха в помещении и тумблером включения/выключения. Устанавливается на стене помещения.
- WMT05:** Электронный термостат для управления вентиляторными доводчиками в двухтрубных системах. В цепи питания имеется плавкий предохранитель. Устанавливается на стене помещения.
- WMT10:** Электронный термостат для управления вентиляторными доводчиками в двух и четырехтрубных трубных системах, а также в двухтрубных системах с электронагревателем. Может применяться в сочетании с двумя электромеханическими вентилями, перекрывающими поступление воды в теплообменники. В цепи питания имеется плавкий предохранитель. Обеспечивает непрерывное управление процессом вентиляции. Устанавливается на стене помещения.
- WMT06:** Электронный термостат для управления вентиляторными доводчиками в двухтрубных или четырехтрубных системах. В цепи питания панели устанавливается плавкий предохранитель. Настенная установка.
- PX2C6:** Панель управления PX2C6 поставляется в группе из 6 панелей, индивидуально запечатанных. Настенная установка.

Тип	PXAE	PXAI	PXAR	PXBI	PTI	PXLM	FMT10	FMT20 AW	WMT05	WMT06	WMT10	KTLM	KTLP	TF1	PX	PX2	PX2C6
Особенности	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Электронный термостат																	
Тумблер																	
Переключение																	
Автоматическое	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ручное																	
Стандартное оборудование																	
Встр. датчик темп. воздуха	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
Внеш. датчик тем. воздуха	✓	✓ 2,3m	✓ 2,3m	✓ 2,3m	✓ 2,3m	✓ 8m	✓ 6m					✓*	✓*				
Датчик температуры воды	✓	✓ 2,5m	✓ 2,5m	✓ 2,5m	✓ 2,5m	✓ 2,5m											
Установка																	
На стене помещения	✓	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓
На корпусе		✓	✓	✓	✓											✓	
Утопленная						✓											
Инфракрасные сигналы												✓	✓				
Двухтрубная система																	
Без клапана	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
VCF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SW**	✓						✓ 6m										
SA***							✓ 6m										
SIT	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓
SIT3	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓
SIT5	✓	✓	✓	✓	✓									✓	✓	✓	✓
Двухтрубная система с эл. нагрев.																	
RX			✓				✓	✓			✓						
RX + VF			✓				✓	✓			✓						
SW**																	
SIT			✓														
SIT3			✓														
SIT5			✓														
Четырехтрубная система																	
VC+VF	✓	✓					✓	✓		✓	✓	✓	✓				
SW**	✓																
SIT	✓																
SIT3	✓																
SIT5	✓																

Внимание! Перед тем, как заказать панель управления, убедитесь, что она совместима с Вашим вентиляторным доводчиком, включая дополнительное оборудование. Некоторые типы панелей управления осуществляют функции, не предусмотренные в вентиляторных доводчиках стандартной

конфигурации. Внимательно ознакомьтесь с описанием Вашего доводчика. Обозначения
 * = датчик температуры воздуха, показания которого учитываются пультом дистанционного управления
 ** = Датчик температуры воды

VC = вентиль контура циркуляции горячей воды
 VF = вентиль контура циркуляции холодной воды
 VCF = вентили контуров циркуляции горячей и холодной воды
 RX = электронагреватель
 (503) = модуль для утопленной установки