



Электронные терморегуляторы

COMPUTHERM WPR-100GD

накладной термостат для насоса



Управление циркуляционными насосами

COMPUTHERM WPR-100GC

накладной термостат с проводным датчиком



Управление циркуляционными насосами

COMPUTHERM WPR-100GE

врезной термостат для насоса



Управление циркуляционными насосами

Управление электрическими тенами, бойлерами

ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ WPR-100 ИМЕЮТ 3 РЕЖИМА РАБОТЫ:

- Ручной режим.
- Режим "ХОЛОД" (в этом режиме при достижении заданной температуры будет включаться насос).
- Режим "ТЕПЛО" (в этом режиме при достижении заданной температуры насос будет отключаться).

ВСТРОЕННЫЕ ФУНКЦИИ НАСОСОВ WPR-100:

- функция «Защита насоса от закисания» (предотвращающая закисание насоса);
- функция «Защита насоса от замерзания» (предотвращающая отказ насоса при низкой температуре).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАК-КИ	WPR-100GD	WPR-100GC	WPR-100GE
Тип подключения датчика	накладной цифровой датчик тепла	выносной цифровой датчик тепла	цифровой датчик тепла и погружная гильза для трубопровода или бойлера
Регулируемый диапазон t°	от +5 °С до +80 °С (шаг 0,1°С)	от +5 °С до +80 °С (шаг 0,1 °С)	от +5 °С до +80 °С (шаг 0,1 °С)
Диапазон измерения t°	от -19 °С до +99 °С (шаг 0,1°С)	от -19 °С до +99 °С (шаг 0,1 °С)	от -19 °С до +99 °С (шаг 0,1 °С)
Чувствительность переключ.	± 0,1 - 15,0 °С (шаг 0,1°С)	± 0,1 - 15,0 °С (шаг 0,1°С)	± 0,1 - 15,0 °С (шаг 0,1 °С)
Точность измерения t°	± 1,0 °С	± 1,5 °С	± 1,0 °С
Электропитание	230В переменного тока; 50 Гц	230В переменного тока; 50 Гц	230В переменного тока; 50 Гц
Выходное напряжение	230В переменного тока; 50 Гц	230В переменного тока; 50 Гц	230В переменного тока; 50 Гц
Максимальный ток нагрузки	10А (индуктивная нагрузка 3 А)	10А (индуктивная нагрузка 3 А)	10А (индуктивная нагрузка 3 А)
Защита от воздействия окружающей среды	IP40	IP40	IP40
Длина кабеля	прибл. 1,5 м	прибл. 1,5 м	прибл. 1,5 м
Длина проводного датчика	-	0,9 м	-
Размер соединителя с погружной гильзой	-	G = 1/2 "; Ø8x60 мм	G = 1/2 "; Ø8x60 мм
Максимальная t° окружающей среды	80°С (датчик 100 ° С)	80°С (датчик 100 ° С)	80 °С (датчик 100 °С)
t° хранения	от -10 °С до +80 °С	от -10 °С до +80 °С	от -10 °С до +80 °С
Влажность при эксплуат.	5% - 90% без конденсата	5% - 90% без конденсата	5% - 90% без конденсата
Гарантия	2 года	2 года	2 года

COMPUTHERM KonvekPRO

контроллер газового конвектора



Управление газовыми конвекторами

Контроллер KonvekPRO предназначен для управления при помощи комнатного термостата газовыми конвекторами, которые используются на территории Украины. Контроллер легко подключается к любым газовым конвекторам, работа которых контролируется с помощью термостата со съемным датчиком (газовый вентиль CR6 или EUROSIT 630). В KonvekPRO отверстие для гильзы датчика универсальное, рассчитано на диаметр датчиков от 6 до 12 мм. Для управления газовым конвектором с помощью терморегулятора к устройству KonvekPRO необходимо подключить двухпроводный комнатный термостат. При необходимости управление устройством может осуществляться с помощью подключения к домашней смарт-системе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
t° хранения	от -10 °С до +40 °С
DC напряж. на адаптере	DC 12 В, 500 мА
DC соединения адаптера	2.1 x 5.5 мм
Выходная нагрузка	до 3 Вт (эффективн. 1,5 Вт)
Диаметр подключаемого датчика t°	6-12 мм
Диапазон измерения t° датчиком	24 °С - 38 °С
Размеры	36 x 86 x (17 + 33) мм
Вес	175г
Гарантия	1 год