



термодат

Регистраторы и измерители
температуры

Термодат. Регистраторы. Измерители с аварийной сигнализацией.

1 канал



16M6

Измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да Архив: да USB-разъем: опция

Прибор имеет один универсальный измерительный вход, 3 реле, интерфейс для связи с компьютером RS-485, архивную память 4 Мб. Возможна поставка модели с дополнительной архивной памятью на SD карте 4 Гб и USB разъем на передней панели для считывания архивных данных на flash-накопитель.



10M5

Измеритель с аварийной сигнализацией

RS485: нет Архив: нет USB-разъем: нет

Прибор имеет один измерительный вход (универсальный или для термопар), релейный и транзисторный выходы

2, 3, 4 канала



17M6

Четырехканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да Архив: да
USB-разъем: опция

Прибор имеет 4 канала с универсальными измерительными входами, релейными выходами, интерфейсом RS-485 для связи с компьютером и архивной памятью 2 Мб. Может быть оборудован дополнительной архивной памятью на SD карте 4 Гб, USB разъемом на передней панели для считывания архивных данных на flash-накопитель.



19M6

Четырехканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да Архив: да USB-разъем: нет
Ethernet: опция Bluetooth: опция

Прибор имеет 4 канала с универсальными измерительными входами, релейными выходами (по 2 на каждый канал), интерфейсом RS-485 для связи с компьютером и архивной памятью 4 Мб. Прибор может быть оборудован дополнительной архивной памятью на SD карте 4 Гб, USB разъемом на передней панели для считывания архивных данных на flash-накопитель, Ethernet, Bluetooth.



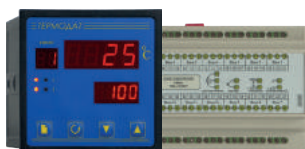
11M5

Многоканальный измеритель с аварийной сигнализацией

RS485: опция Архив: опция
USB-разъем: нет

Прибор может иметь 2, 3 или 4 канала с универсальными измерительными входами и релейными выходами. Модели с интерфейсом RS-485 для связи с компьютером или с интерфейсом и архивной памятью 2 Мб.

8, 12, 24, 36 каналов

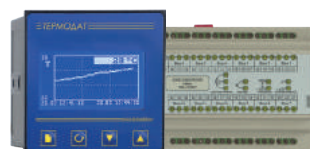


22M5

Многоканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да Архив: опция
USB-разъем: нет

Прибор состоит из блока индикации и измерительных блоков. На блоке индикации размещены 2 реле, интерфейс RS-485 для связи с компьютером, архивная память 4 Мб и интерфейс RS-485 для связи измерительными блоками. Измерительные блоки могут иметь 8 или 12 каналов с универсальными входами и по 1 или 2 реле для каждого канала. Возможны варианты исполнения с дополнительным блоком аналоговых выходов или с несколькими измерительными блоками, прибор в этом случае будет иметь 24 или 36 каналов.



25M5

Многоканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да Архив: да
USB-разъем: нет

Прибор состоит из блока индикации и измерительных блоков. На блоке индикации размещены 2 реле, интерфейс RS-485 для связи с компьютером, архивная память и интерфейс для связи измерительными блоками. Измерительные блоки могут иметь 8 или 12 каналов с универсальными входами и по 1 или 2 реле для каждого канала. Возможны варианты исполнения с дополнительным блоком аналоговых выходов или с несколькими измерительными блоками, прибор в этом случае будет иметь 24 или 36 каналов.



29M5

Многоканальный измеритель с аварийной сигнализацией, регистратор

RS485: да Архив: да USB-разъем: нет
Ethernet: опция Bluetooth: опция

Прибор состоит из блока индикации и измерительных блоков. На блоке индикации размещены 2 реле, интерфейс RS-485 для связи с компьютером, архивная память и интерфейс для связи измерительными блоками. Измерительные блоки могут иметь 8 или 12 каналов с универсальными входами и по 1 или 2 реле для каждого канала. Возможны варианты исполнения с дополнительным блоком аналоговых выходов или с несколькими измерительными блоками, прибор в этом случае будет иметь 24 или 36 каналов.

Термодат. Регистраторы. Измерители.

1 канал



10I5

Измеритель температуры,
регистратор

RS485: опция Архив: нет USB-разъем: нет

Прибор имеет один универсальный измерительный вход. Возможна модель с интерфейсом RS-485 для связи с компьютером.



08M3

Измеритель температуры
в корпусе для монтажа на
DIN-рейку, регистратор

RS485: опция Архив: нет USB-разъем: нет

Прибор имеет один универсальный измерительный вход. Возможна модель с интерфейсом RS-485 для связи с компьютером.

2, 4 канала

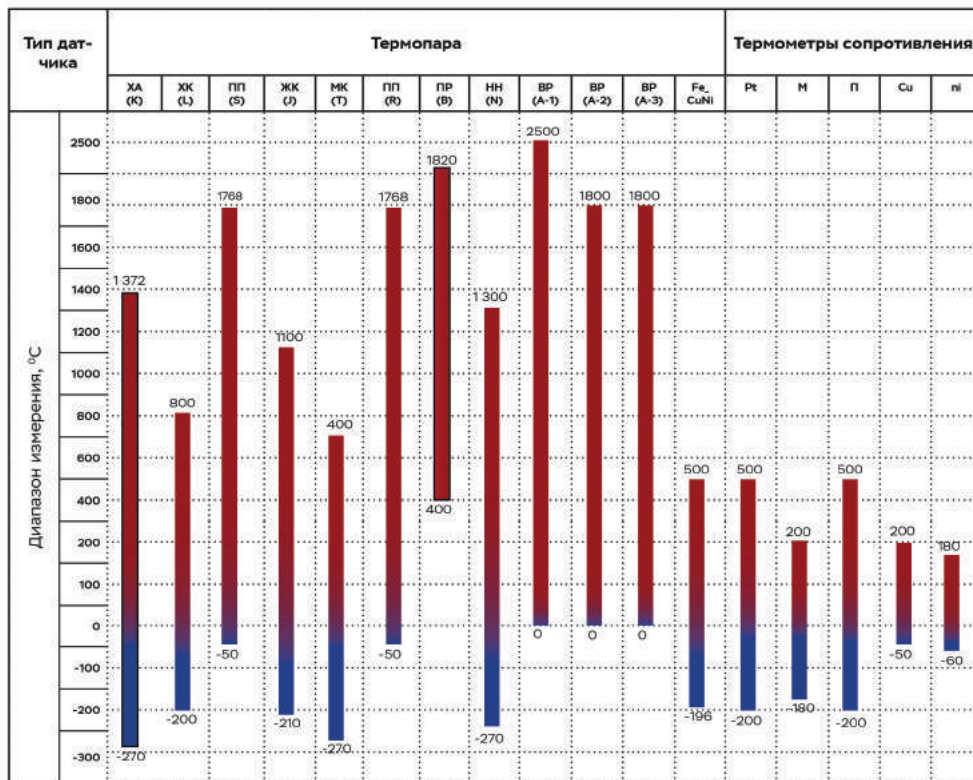


11I5

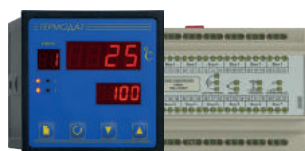
Многоканальный
измеритель температуры,
регистратор

RS485: опция Архив: опция
USB-разъем: нет

Прибор может иметь 2 или 4 универсальных измерительных входа и 1 реле. Модели с интерфейсом для связи с компьютером RS-485 и архивной памятью.



8, 12, 24, 36 каналов

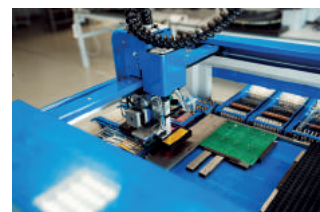


22I5

Многоканальный
измеритель температуры с
удаленным блоком индикации,
регистратор

RS485: да Архив: опция
USB-разъем: нет

Прибор состоит из блока индикации и измерительных блоков. Измерительные блоки могут иметь 8 или 12 каналов с универсальными входами. Возможны варианты исполнения с несколькими измерительными блоками, прибор в этом случае будет иметь 24 или 36 измерительных входов. Может быть оснащен интерфейсом RS-485 для связи с компьютером и архивной памятью.



ООО НПП «Системы контроля»
614031, г. Пермь, ул. Докучаева, 31а
+7 (342) 213-99-49
www.termodat.ru, mail@termodat.ru