

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ МОСТЫ КСМ2



Автоматические одноканальные и многоканальные регистрирующие приборы КСМ2 предназначены для измерения, регистрации и регулирования (при наличии регулирующего устройства) температуры и других величин, изменение значений которых может быть преобразовано в изменение активного сопротивления.

Технические характеристики	Значение
Длина шкалы и ширина диаграммной ленты, mm	160
Основная погрешность приборов, выраженная в процентах от нормирующего значения, не более:	
- по показаниям	$\pm 0,5$
- по сигнализации	$\pm 1,5$
- по регистрации показаний, по заданию на регулирование, по передаче показаний	$\pm 1,0$
- реостатного устройства для работы с программным регулирующим устройством	$\pm 0,5$
Количество каналов измерения	1, 3, 6, 12
Быстродействие, s , не более	10
Номинальные скорости продвижения диаграммной ленты, mm / h с ряда:	20, 60, 240, 1200, 2400
Период регистрации, s , один из ряда	4, 12
Питание от сети переменного тока	( $220 \pm 22$ 33, 50 $\pm 0,5$ Hz), ( $240 \pm 24$ 36, 60 $\pm 1,2$ Hz )
Мощность, потребляемая прибором при номинальном напряжении питания, VA , не более:	30
Габаритные размеры, mm	240x320x446
Масса, kg , не более:	19

### Приборы КСМ2 (Одноканальные)

Условное обозначение	Выходное устройство (регулирующее, сигнализирующее)	Назначение прибора
КСМ2-004-01	Трехпозиционное	Для измерения и записи температуры
КСМ2-038-01	1. Трехпозиционное 2. Реостатный задатчик 3. Реостатное устройство на выходе	Для измерения и записи температуры
КСМ2-042-01	1. Трехпозиционное 2. Реостатное устройство на выходе 3. Реостатное устройство для программного РУ	Для измерения и записи температуры
КСМ2-050-01	Трехпозиционное	Для измерения и записи разности температур
КСМ2-051-01	Четырёхконтактное сигнализирующее устройство	Для измерения и записи разности температур
КСМ2-052-01	Трехпозиционное	Для измерения и записи солесодержания

KCM2-079-01	Трехпозиционное с преобразователем постоянного тока 0-5 mA без линейаризации	Для измерения и записи температуры
KCM2-091-01	Трехпозиционное с преобразователем постоянного тока 0-5 mA без линейаризации	Для измерения и записи температуры

### Приборы KCM2 (Трехканальные)

Условное обозначение	Выходное устройство (регулирующее, сигнализирующее)	Назначение прибора
KCM2-028-01	Трехпозиционное с отдельной задачей по каждому каналу	Для измерения и записи температуры
KCM2-053-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи соледержания
KCM2-056-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи соледержания
KCM2-059-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи соледержания
KCM2-062-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи соледержания
KCM2-065-01	Трёхпозиционное сигнализирующее или регулирующее для одного канала	Для измерения и записи температуры
KCM2-068-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи температуры
KCM2-071-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи температуры
KCM2-074-01	Четырёхконтактное сигнализирующее устройство	Для измерения и записи температуры

### Приборы KCM2 (Шестиканальные)

Условное обозначение	Выходное устройство (регулирующее, сигнализирующее)	Назначение прибора
KCM2-029-01	Трехпозиционное с отдельной задачей по каждому каналу	Для измерения и записи температуры
KCM2-054-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи соледержания
KCM2-057-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи соледержания
KCM2-060-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи соледержания
KCM2-063-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи соледержания
KCM2-066-01	Трёхпозиционное сигнализирующее или	Для измерения и

	регулирующее для одного канала	записи температуры
KCM2-069-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи температуры
KCM2-072-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи температуры
KCM2-075-01	Четырёхконтактное сигнализирующее устройство	Для измерения и записи температуры

### Приборы KCM2 (Двенадцатиканальные)

Условное обозначение	Выходное устройство (регулирующее, сигнализирующее)	Назначение прибора
KCM2-030-01	Трехпозиционное с отдельной задачей по каждому каналу	Для измерения и записи температуры
KCM2-055-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи соледержания
KCM2-058-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи соледержания
KCM2-061-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи соледержания
KCM2-064-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи соледержания
KCM2-067-01	Трёхпозиционное сигнализирующее или регулирующее для одного канала	Для измерения и записи температуры
KCM2-070-01	Трехпозиционное с общей задачей для всех каналов на одно значение без блокировки	Для измерения и записи температуры
KCM2-073-01	Трехпозиционное сигнализирующее для всех каналов на одно значение с блокировкой сигнала по одному зелёному указателю задачи	Для измерения и записи температуры
KCM2-076-01	Четырёхконтактное сигнализирующее устройство	Для измерения и записи температуры
KCM2-092-01	Трехпозиционное с отдельной задачей по каждому каналу	Для измерения и записи разности температур