

ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ

ТКП-160Сг-М2

Паспорт 2.820.219 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Термометр манометрический конденсационный показывающий
сигнализирующий ТКП-160Сг-М2 _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерений, °Сот _____ до _____

Класс точности _____

Длина соединительного капилляра, м _____

Длина погружения термобаллона, мм _____

Температура окружающего воздуха, °С от _____ до _____

Относительная влажность при температуре 35 °С, %95

Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализи-
рующего устройства, % от диапазона измерений ... _____

Напряжение внешних коммутируемых цепей переменного тока, В, не
более:

для Т2, УХЛ2220

для ТВ3250

Частота, Гц

для Т2, УХЛ250 ± 1

для ТВ360 ± 1

Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, В · А,
не более50

Давление измеряемой среды, мПа, не более _____

Полный средний срок службы, лет, 10

ТЕРМОМЕТР МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАЦИОННЫЙ
ПОКАЗЫВАЮЩИЙ СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ

ТКП-160Сг-М2

Паспорт 2.820.219 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Термометр манометрический конденсационный показывающий
сигнализирующий ТКП-160Сг-М2 _____

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пределы измерений, °Сот _____ до _____

Класс точности _____

Длина соединительного капилляра, м _____

Длина погружения термобаллона, мм _____

Температура окружающего воздуха, °С от _____ до _____

Относительная влажность при температуре 35 °С, %95

Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализи-
рующего устройства, % от диапазона измерений ... _____

Напряжение внешних коммутируемых цепей переменного тока, В, не
более:

для Т2, УХЛ2220

для ТВ3250

Частота, Гц

для Т2, УХЛ250 ± 1

для ТВ360 ± 1

Разрывная мощность контактов сигнализирующего устройства, В · А,
не более50

Давление измеряемой среды, мПа, не более _____

Полный средний срок службы, лет, 10

- Примечания:** 1. Класс точности устанавливается для последних двух третей температурной шкалы.
2. Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства устанавливается для последующих двух третей температурной шкалы

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Термометр	1	
Асбестовый шнур ШАОН 6 длиной 160 мм ГОСТ 1779-83	1	
Розетка 2РТТ20КПН5Г7В	1	Для Т2, ТВ2
Розетка ШР20П5НШ10Н. Техническое описание и руководство по эксплуатации 2.820.219 РЭ Паспорт 2.820.219 ПС	1	Для УХЛ2 Согласно заказу-наряду Согласно заказу-наряду

Примечание: Допускается поставка розеток без сборки корпуса с гайками, при этом крепежные детали прилагаются

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Термометр манометрический конденсационный показывающий
сигнализирующий ТКП-160Сг-М2: _____,
Заводской номер _____, признан годным для
эксплуатации.
Дата выпуска _____

Подпись ответственного лица _____

Подпись поверителя _____

Упаковку согласно установленным требованиям произвел _____

Дата упаковки _____

Изделие после упаковки принял _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует качество в течение 12 месяцев с момента проследования через государственную границу России при условии соблюдения заказчиком правил монтажа, ввода в эксплуатацию в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

- Примечания:** 1. Класс точности устанавливается для последних двух третей температурной шкалы.
2. Предел допускаемой основной погрешности срабатывания сигнализирующего устройства устанавливается для последующих двух третей температурной шкалы

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
Термометр	1	
Асбестовый шнур ШАОН 6 длиной 160 мм ГОСТ 1779-83	1	
Розетка 2РТТ20КПН5Г7В	1	Для Т2, ТВ2
Розетка ШР20П5НШ10Н- Техническое описание и руководство по эксплуатации 2.820.219 РЭ Паспорт 2.820.219 ПС	1	Для УХЛ2 Согласно заказу-наряду Согласно заказу-наряду

Примечание: Допускается поставка розеток без сборки корпуса с гайками, при этом крепежные детали прилагаются

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Термометр манометрический конденсационный показывающий
сигнализирующий ТКП-160Сг-М2: _____,
Заводской номер _____, признан годным для
эксплуатации.
Дата выпуска _____

Подпись ответственного лица _____

Подпись поверителя _____

Упаковку согласно установленным требованиям произвел _____

Дата упаковки _____

Изделие после упаковки принял _____

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует качество в течение 12 месяцев с момента проследования через государственную границу России при условии соблюдения заказчиком правил монтажа, ввода в эксплуатацию в соответствии с инструкцией по эксплуатации.