



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

Термометры технические стеклянные СП-2, СП-2У

Спиртовой, прямой, угловой

TR101



Исполнение	прямой, угловой
Термометрическая жидкость	органическая
Длина верхней части	220±10
Диаметр оболочки верхней части	20
Диаметр оболочки нижней части	8
Температура рабочей среды	до +200 °С
Гарантия	1 год
Производство	Россия

Точное измерение температуры – один из важнейших аспектов современной производственной и хозяйственной деятельности. Соответствующие приборы известны человеку на протяжении веков. Одним из самых простых и надёжных считается спиртовой термометр.

Что представляет из себя данное оборудование? Это стеклянная трубка, содержащая шкальную пластину, а нижняя её часть, называемая «погружаемой», содержит спирт в жидком виде. Зауженность создаётся для удобства погружения в измеряемую среду. Нижний конец бывает прямым либо угловым – для горизонтальных и вертикальных труб соответственно. Принцип действия – под воздействием повышенных или пониженных температур спирт увеличивается или уменьшается в объёме.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

Стекланный корпус делает оборудование весьма уязвимым к механическим повреждениям. С целью избежать неприятностей, изделие на объекте защищается металлическим кожухом. Подбор нужной вам модели зависит от диаметра трубопровода и температурных пределов рабочей среды. Наша компания сохраняет низкие цены на спиртовые технические термометры, они зависят от типа исполнения — прямого или углового.

TR101101001	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 60	0 руб.
TR102101001	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR102101002	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR101101002	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 100	0 руб.
TR102101003	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR101101003	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (-30...+50)°С, длина нижней части 160	0 руб.
TR101101004	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 60	0 руб.
TR102101004	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR101101005	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 100	0 руб.
TR102101005	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (0...+150)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR101101006	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2,	0 руб.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Цены с НДС от 11.04.2021

предел измерения (0...+100)°С, длина нижней части 160

TR102101006	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (0...+150)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR101101007	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+150)°С, длина нижней части 60	0 руб.
TR102101007	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 104	0 руб.
TR101101008	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+150)°С, длина нижней части 100	0 руб.
TR102101008	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2У, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 141	0 руб.
TR101101009	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+150)°С, длина нижней части 160	0 руб.
TR101101010	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 60	0 руб.
TR101101011	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 100	0 руб.
TR101101012	Термометр технический стеклянный спиртовой СП-2, предел измерения (0...+200)°С, длина нижней части 160	0 руб.