



**РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Тип TAM-2 BD Exd
взрывозащищенное.**

РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ Тип TAM-2 BD Exd взрывозащищенное.

Примечание: Производитель постоянно работает над улучшением дизайна и повышением качества приборов, поэтому оставляет за собой право исправлять и дополнять указанную ниже информацию.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ:

Реле температуры TAM -2 BD взрывозащищенное имеет высокую точностью и надежность, а также отличается стабильностью (повторяемостью). Части, контактирующие с рабочей средой, выполнены из нержавеющей стали. Имеется возможность установки блокировки.

Применяется в пищевой, фармацевтической, нефтехимический, целлюлозно-бумажной и судостроительной промышленности, при очистке сточных вод, в шахтах, насосах, металлургических и нефтеперерабатывающих заводах.

Реле температуры TAM -2 BD Exd могут быть использованы с разделителями сред: PM5319, PM5320, DA, DB, DE, DH, DJ и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (стандартное исполнение):

Чувствительный элемент (датчки):

Баллон/лампа/сосуд (газонаполненный).

Материал ???????:

AISI SS316 SS.

Материал мембраны:

AISI SS316L SS.

Материал корпуса:

Алюминий.

Воспроизводимость:

1,0%.

Дифференциал:

Фиксированный.

Присоединение:

Радиальное, панельное.

Присоединение к процессу:

Резьба G1/2 (вне).

Перегрузка:

130% от полной шкалы.

Переключатель:

1SPDT.

Характеристика переключателя:

15A, 250VAC, 0,2A, 220VDC.

Класс точности по шкале:

3,0% от полной шкалы.

Защита:

IP66.

Кабельный ввод:

DIN присоединение для 1SPDT;

PG 13,5mm для 2SPDT & 1 DPDT.

Опции:

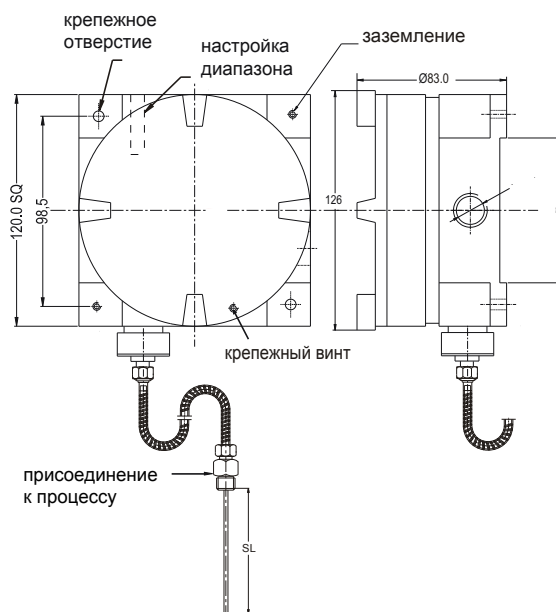
Очистка под кислород.

Табличка с номером по проекту.

Стальная скоба для крепления на стену.

Скоба для крепления на 2" трубу.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ:



Пример оформления заказа.

TAM-2 BD Exd – X - 4GM - ZI - 100мм - 2C - T100 - A1 - 1S - GPL/опции.

X - Защита:

X - Взрывозащита для зоны 1,2;
газ групп В, С, D.

XXX - Присоединение к процессу:

4GM - G1/2 - стандарт;
4NM - 1/2NPT (вне).;
4MM - M20x1,5 (вне)*;

*только для диаметра штока от 6 до 10мм.

Примечание: другие по запросу.

XX - Тип присоединение к процессу:

ZI - Регулируемый - стандарт;
ZJ - Фиксированный;
KJ - Вращающаяся/поворотный.

100мм - Длина штока (без резьбы, max 600мм)

Минимальная длина штока (без резьбы)	130мм	120мм	120мм	120мм	110мм
Диаметр штока	6/6,35мм	8мм	9,5мм	10мм	12мм

XX - Диаметр штока:

1U - 6мм
2M - 6,35мм
2C - 8мм - стандарт
2I - 9,5мм
2J - 10мм
2K - 12мм

TAM-2 BD Exd

XXXX - Диапазон:

T100 - 10-100°C;

T160 - 20-160°C;

T250 - 50-250°C;

T400 - 50-400°C.

XX - Тип:

A1 - С жестким штоком;

A2 - С капилляром.

Зм - Длина капилляра (макс. 15м):

В метрах.

XX - Материал капилляра:

PE - AISI 316 SS;

PG - AISI 316 SS.

XX - Капилляр с оплёткой:

PF - AISI 304 SS;

PH - AISI 316 SS;

PI - PVC (темп. окр. среды до 60°C)

XX - Тип микропереключателя:

1S - 1SPDT;

2S - 2SPDT;

1D - 1DPDT.

XXX - Микропереключатели:

GPL - 1 SPDT, General purpose Low Deadband, of rating 15 A 250 VAC, 0.2 A 220 VDC;

GPH - 1 SPDT, General purpose High Deadband, of rating 15 A 250 VAC, 0.2 A 220 VDC;

GPG - 1 SPDT, General Purpose Gold plated, of rating 1 A 125 VAC, 0.5 A 28 VDC.

Примечание: другие по запросу.