

TabEx



сертификат
МСК64
сейсмостойкости



Особенности

- Взрывоопасные зоны классов 1 и 2 по классификации ГОСТ 31610.10-1-2022 помещений и наружных установок согласно ГОСТ IEC 60079-14-2013 и маркировке по взрывозащите
- Корпус из литого алюминия
- 1Ex db mb IIC T6 Gb X
1Ex db mb IIC T6 Gb X
Ex tb IIIC T65°C Db X
- Метизы из нержавеющей стали
- Табло с двумя режимами работы: непрерывное свечение и мерцающее с различной частотой
- IP67

Соответствие стандартам

- ГОСТ 12.2.007.0-75
- ГОСТ 14254-2015
- ГОСТ IEC 60598-1-2017
- TP TC 012/2011



Таблица модификаций

Мощность	10W
Габаритные размеры	394 X 288 X 110мм
Вес	8.2 кг
Материал рассеивателя	ОПТИЧЕСКИЙ ПОЛИКАРБОНАТ ПРОЗРАЧНЫЙ
Способ нанесения надписи	УФ ПЕЧАТЬ
Материал корпуса	ЛИТОЙ АЛЮМИНИЙ АК12
Покрытие	ПОЛИМЕРНОЕ ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ
Кронштейны и метизы	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
Климатическое исполнение	УХЛ1 / ОМ1
Входное напряжение	230В – 90–305 В (50 Гц)
	24 В 12 В
Эл. схема подключения	ОПЦИОНАЛЬНО. СМ. РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
Маркировка взрывозащиты	1Ex db mb IIC T6 Gb X
	Ex tb IIIC T65°C Db X
Класс защиты от поражения электрическим током	I – ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ 230VAC;
	III – ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ 12В DC, 24В DC;
Температура эксплуатации	-60 С°...+55 С°
Температур. класс для +55С°	T6
Срок службы	12 лет
Гарантийный срок	5 лет
Степень IP	67 (ЗАЩИТА ОТ ПЫЛИ ПОЛНОСТЬЮ / ЗАЩИТА ОТ КРАТКОВРЕМЕННОГО ПОГРУЖЕНИЯ В ВОДУ ДО 1 МЕТРА)
Макс. сечение жилы кабеля	2,5 мм ²
Сертификат соотв. ТР ТС 012/2011	ST.RU C-RU.HA65.B.01648/22
Технические условия №	ИЖЦБ.676116.017

Расшифровка номенклатуры и возможные модификации

1 2 3 4 5 6 7 8
 TABLEX - 10 - 230 - Б - 3 - 20S16 - Б - ГАЗ

1	Серия
TABLEX	

2	Мощность
10	10W

3	Рабочее напряжение
230	230V, 50Hz
024	24V
012	12V

4	Цвет 1 поля / 2 поля
Б	Белый
Б/Б	Белый/Белый
Б/Ж	Белый/Жёлтый
Б/З	Белый/Зелёный
Б/К	Белый/Красный
Ж	Жёлтый
Ж/Б	Жёлтый/Белый
Ж/Ж	Жёлтый/Жёлтый
Ж/З	Жёлтый/Зелёный
Ж/К	Жёлтый/Красный
З	Зелёный
З/Б	Зелёный/Белый
З/Ж	Зелёный/Жёлтый
З/З	Зелёный/Зелёный
З/К	Зелёный/Красный
К	Красный
К/Б	Красный/Белый
К/Ж	Красный/Жёлтый
К/З	Красный/Зелёный
К/К	Красный/Красный

5	Цвет 1 надписи / 2 надписи
Б	Белый
Б/Б	Белый/Белый
Б/З	Белый/Зелёный
Б/К	Белый/Красный
Б/Ч	Белый/Чёрный
З	Зелёный
З/З	Зелёный/Зелёный
З/К	Зелёный/Красный
З/Ч	Зелёный/Чёрный
З/Б	Зелёный/Белый
К	Красный
К/Б	Красный/Белый
К/З	Красный/Зелёный
К/К	Красный/Красный
К/Ч	Красный/Чёрный
Ч	Чёрный
Ч/Б	Чёрный/Белый
Ч/З	Чёрный/Зелёный
Ч/К	Чёрный/Красный
Ч/Ч	Чёрный/Чёрный

6	Диаметр обжимаемого кабеля
20S16	Ø 3,1–8,6 мм
20S	Ø 6,1–11,7 мм
20	Ø 6,5–13,9 мм
25	Ø 11,1–19,9 мм

7	Тип кабельного ввода
О	Для небронированного кабеля открыто проложенного
T20	Для небронированного кабеля в трубе M20
T25	Для небронированного кабеля в трубе M25
T1	Для небронированного кабеля в трубе G1/2
T2	Для небронированного кабеля в трубе G3/4
T3	Для небронированного кабеля в трубе G1
MP10	Для небронированного кабеля в металлорукаве ДУ10
MP12	Для небронированного кабеля в металлорукаве ДУ12
MP15	Для небронированного кабеля в металлорукаве ДУ15
MP20	Для небронированного кабеля в металлорукаве ДУ20
MP25	небронированного кабеля в металлорукаве ДУ25
Б	Для бронированного кабеля открыто проложенного
BT20	Для бронированного кабеля в трубе M20
BT25	Для бронированного кабеля в трубе M25
BT1	Для бронированного кабеля в трубе G1/2
BT2	Для бронированного кабеля в трубе G3/4
BT3	Для бронированного кабеля в трубе G1
BMP15	Для бронированного кабеля в металлорукаве ДУ15
BMP20	Для бронированного кабеля в металлорукаве ДУ20
BMP25	Для бронированного кабеля в металлорукаве ДУ25

8	Текст 1 надписи / 2 надписи
ГАЗ	ГАЗ
ВЫХОД	ВЫХОД
ПОЖАР	ПОЖАР
ГАЗ 10%/ ГАЗ 20%	ГАЗ 10%/ГАЗ 20%

* другая надпись или пиктограмма (указать в комментарии при заказе)

TabEx-10

Крепление на скобу

Вес с монтажным модулем: 8,3 кг

