



ПАСПОРТ

Наименование:
Светосигнальные
колонны серии **XSON-ETL50BK**

Поставщик:
ООО "РусАвтоматизация"
г. Челябинск, ул. Гагарина, д. 5, оф. 507

РусАвтоматизация.РФ
8-800-775-09-57



Светосигнальные колонны серии XSON-ETL50BK

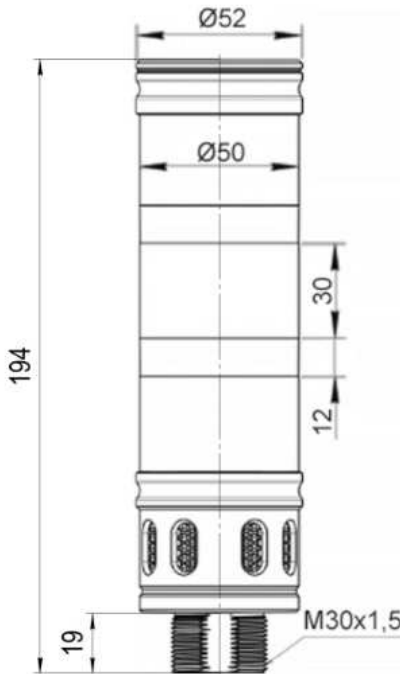
Обозначение:

Описание: Светосигнальные колонны XSON-ETL50BK, d = 50 мм,
3 цвета: красный, желтый, зеленый

1. Описание

- Равномерное мягкое свечение, оптимальная яркость;
- режим работы световых сегментов - постоянное свечение;
- поддерживает красный, желтый, зеленый цвета;
- постоянный звуковой сигнал с фиксированной громкостью;
- каждый цвет управляется индивидуально.

2. Габаритные размеры

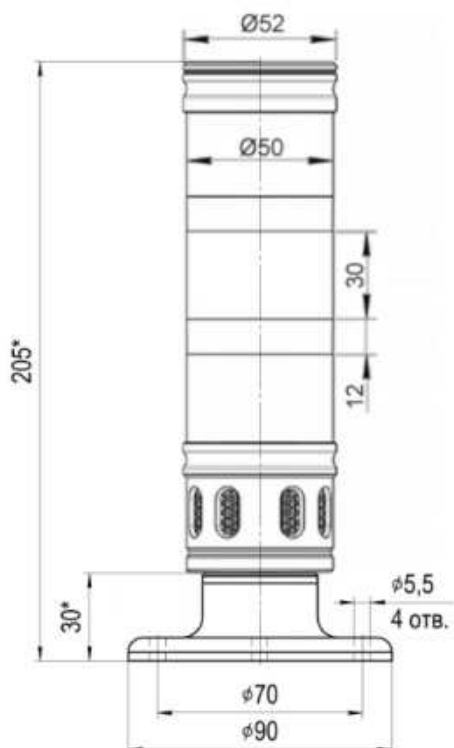


XSON-ETL50BK-S3AFRYG-LN24

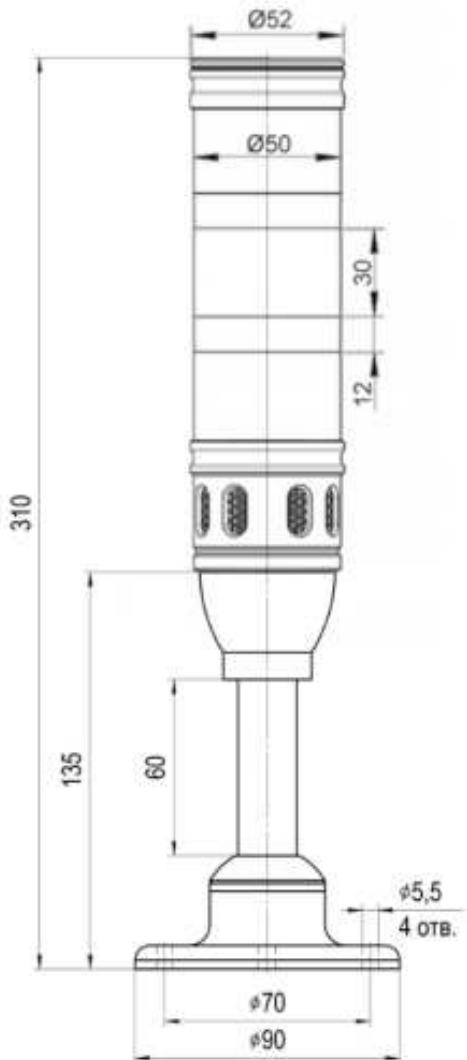
* Размеры для справок

Размеры указаны в мм

2. Габаритные размеры (продолжение)



XSON-ETL50BK-S3AFRYG-LN24-30



XSON-ETL50BK-S3AFRYG-LN24-135

* Размеры для справок

Размеры указаны в мм

3. Технические параметры

Напряжение питания и ток	24 В DC (макс. колебание 10%) Макс. ток для каждого цвета: 40 мА Макс. ток зуммера: 25 мА Полярность: любая
Цвет свечения	3 цвета: красный, желтый, зеленый Поддержка постоянного свечения, каждый цвет сегментирован независимо
Время отклика	Индикация переключения 10 мс (макс.)
Звуковой сигнал	Звуковая частота 2,7 кГц + 500 Гц Громкость звукового сигнала (зуммера): 85 дБ (стандартное расстояние 1 метр)
Способ подключения	1-метровый кабель со свободным концом
Условия эксплуатации	Температура окружающей среды: -20...+50°C Макс. влажность окружающей среды: 95% при +50°C (без конденсации)
Материалы	Светопропускающий абажур: поликарбонат Элементы корпуса: поликарбонат
Степень защиты	IEC IP50

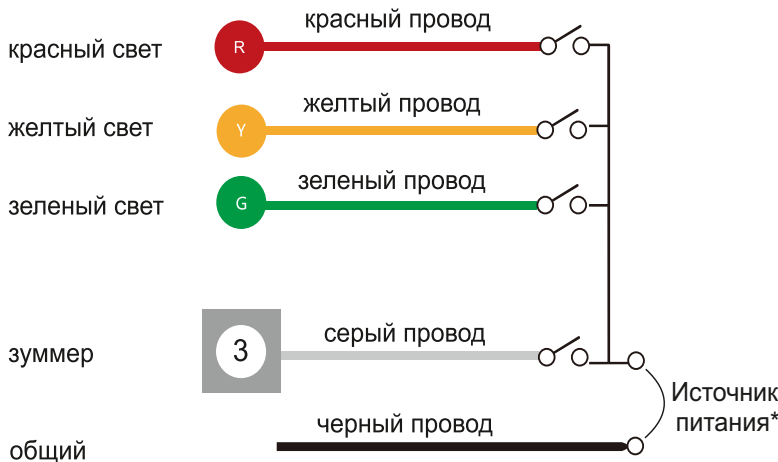
4. Кодообразование

Пример: XSON-ETL50BK-S3AFRYG-LN24-30

Обозначение	Расшифровка
XSON-ETL50	Модель с диаметром корпуса 50 мм
BK	Цвет корпуса: BK: черный
S3	Количество светящихся сегментов: S3: 3 сегмента
AF	Звуковой сигнал: AF: постоянный звук, нерегулируемый
RYG	Цвет свечения: (Начиная с верхней части колонны) R - красный Y - желтый G - зеленый
LN	Способ подключения: LN - кабель
24	Напряжение питания: 24: 24 В DC
30	Высота стойки: Нет обозначения - без стойки; 30 - 30 мм; 135 - 135 мм

5. Электрическая схема

Для работы колонны необходимо подключить ее к источнику питания 24 В DC. Схема подключения проводов приведена ниже.



* Соблюдение полярности при использовании 24 В DC не требуется.

6. Указания по монтажу

- 1) Модель без основания, без удлинительной трубы:

XSON-ETL50BK-S3AFRYG-LN24

В комплект поставки входят резиновая шайба M30 (1 шт.) и гайка M30 (1 шт.) для монтажа колонны в отверстие в плоской поверхности (пластинае, кронштейне и т. п.).

- 2) Модель с основанием, без удлинительной трубы (стойка 30 мм):

XSON-ETL50BK-S3AFRYG-LN24-30

Основание круглой формы, имеет 4 гладких отверстия для установки с помощью шайб плоских, шайб-гровер, гаек, винтов M5 (4 шт., входит в комплект).

- 3) Модель с основанием и удлинительной трубкой (стойка 135 мм):

XSON-ETL50BK-S3AFRYG-LN24-135

Установка колонны осуществляется аналогично случаю 2.

Обратите внимание: во 2 и 3 случаях колонны поставляются в собранном виде.

Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты отгрузки.

М.П.

Паспорт на каждые 10 единиц товара в транспортной таре - 1 шт.

Дата отгрузки:

Серийный(-е) номер(а):

«_____» _____ 20 ____ г.