

# TL56

## СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА С ЗУММЕРОМ

- \* Лучшая цена
- \* Яркое свечение
- \* Зуммер 80 Дб
- \* Варианты питания: 24 / 220 Вольт
- \* Качественные материалы



### Светосигнальная колонна диаметром 56 мм

Светосигнальные колонны - это устройства, позволяющие контролировать технологические процессы на производствах с помощью световой и звуковой индикации. Идеально подходят для автоматизации производства и многих других областей применения благодаря экономичности (энергосбережению) и отсутствием необходимости в техническом обслуживании.

### Указания

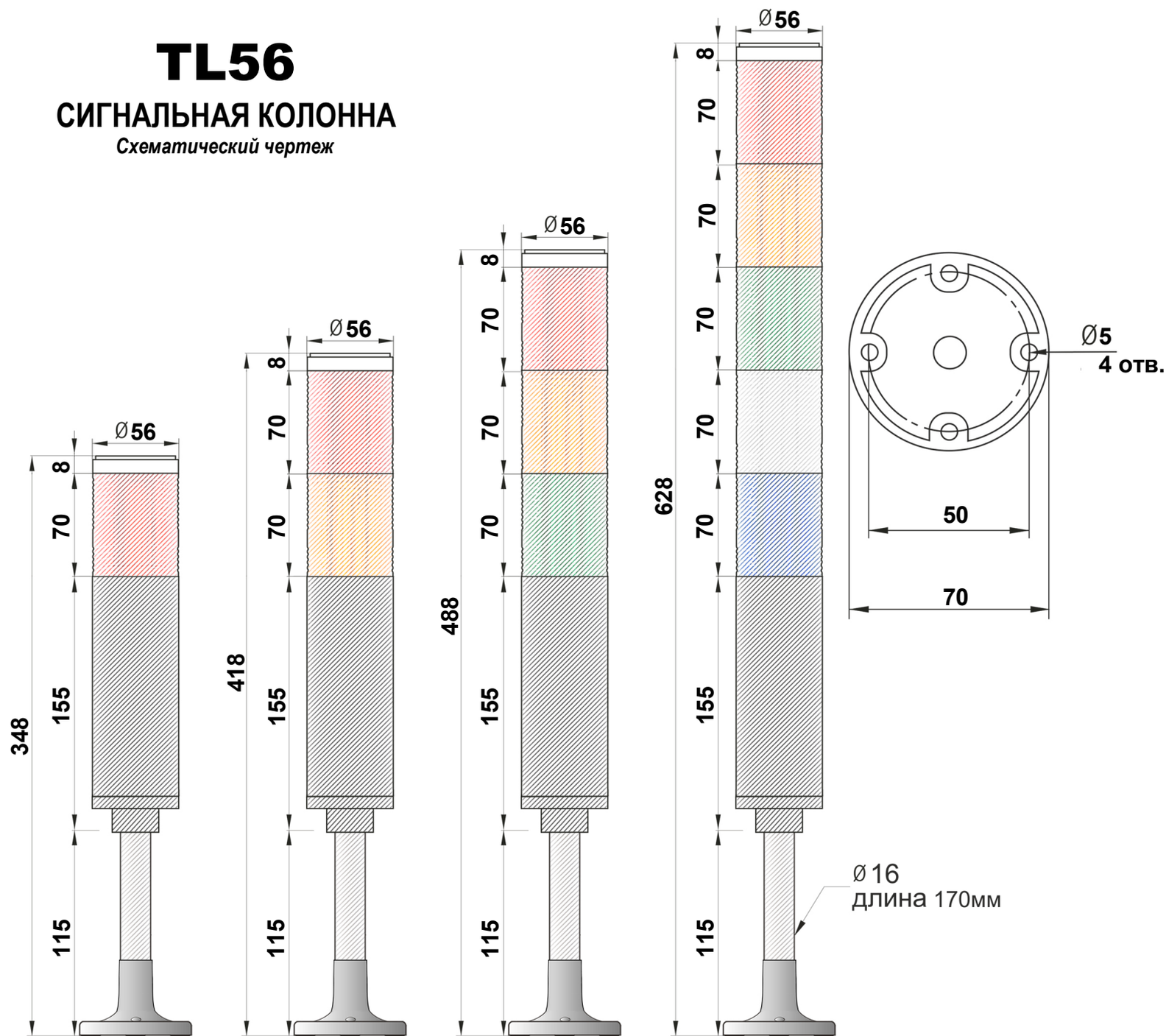
- \* Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- \* Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- \* Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- \* Перед включением проверить электрическое соединение, которое должно соответствовать схеме, указанной в данном описании.
- \* Не устанавливать изделие в местах, где превышены требования по уровню вибрации.
- \* Недопустимо попадание внутрь изделия воды и моющих средств.
- \* Не протирать поверхность изделия растворителями и другими едкими химическими веществами или содержащими абразивные составляющие.
- \* Любые изменения или модификации в конструкции оборудования недопустимы!

Технические характеристики	
Напряжение питания	Переменный ток: 220В 50/60Гц +/-10% Постоянный ток: 24В пост. ток +/-10%
Потребляемый ток	Светодиодный модуль: 23мА Звуковой сигнал: 30мА
Режим работы	Постоянное свечение
Уровень громкости	Фиксированный, 80дБ
Класс защиты корпуса	IP 50
Виброустойчивость	0,75 мм при 10-55 Гц
Температура окружающей среды	-10...+45 С
Температура хранения	-40...+70 С
Влажность	45...85% относительной влажности
Общий вес	прибл. 0,5 кг

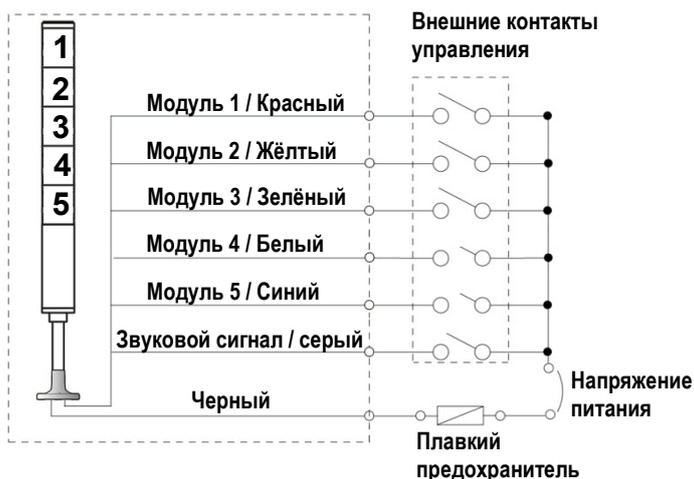
# TL56

## СИГНАЛЬНАЯ КОЛОННА

Схематический чертеж



### Электрическое соединение



### Кодообразование

## TL 56 В-220-RYGWB



\* Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.