

Светодиодная сигнальная колонна диаметром 25 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.

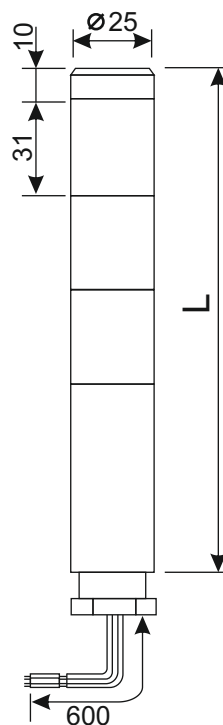


Указания

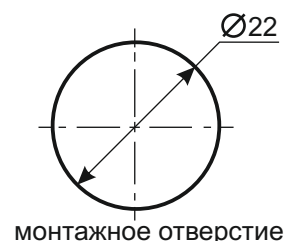
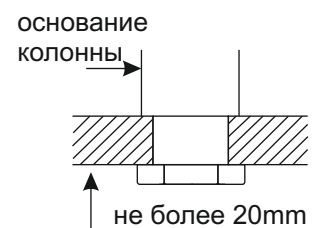
- Выполнять установку, тех. обслуживание и ввод в эксплуатацию имеют право только квалифицированные специалисты.
- Оборудование использовать только в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Запрещается разбирать изделие, дергать или тянуть за провод.
- Перед включением проверить электрическое соединение, 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/Постоянный ток: 24В +/-10% |
| Потребляемый ток | Светодиодный модуль: 25мА |
| Режим работы | Постоянное свечение |
| Класс защиты корпуса | IP 54 |
| Виброустойчивость | 0,75 мм при 10-55 Гц |
| Температура окружающей среды | -10...+50 ⁰ С |
| Температура хранения | -40...+70 ⁰ С |
| Влажность | 45...85% относительной влажности |
| Общий вес | прибл. 0,13 кг. (для 3-х модульной) |



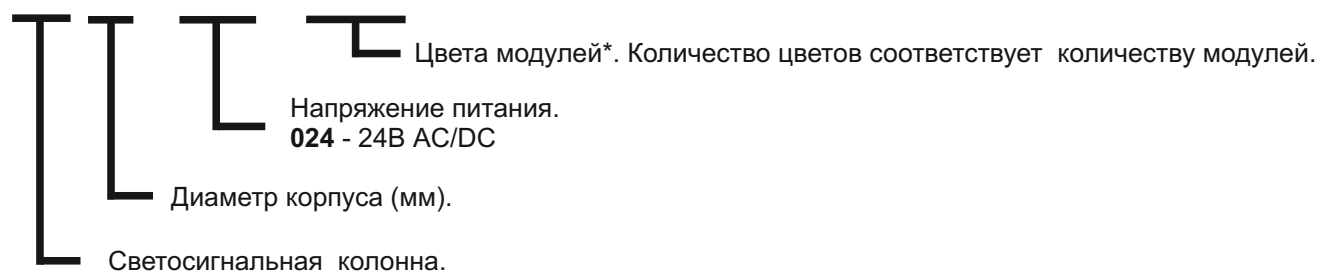
Размеры



L (мм)= 168 - три цвета
137 - два цвета
106 - один цвет

Кодообразование

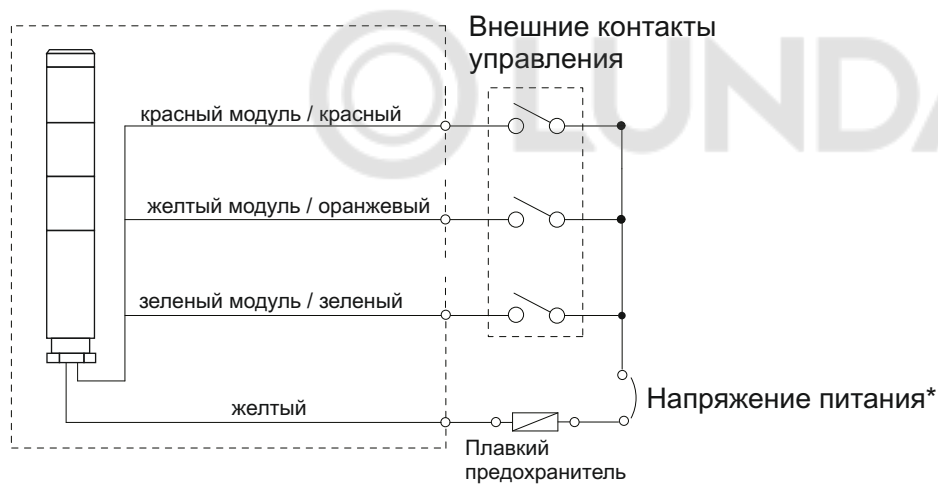
TL 25 - 024 - RYG



*Доступно для заказа только:

- 3 модуля (цвет: красный, желтый, зеленый)
- 2 модуля (цвет: красный, желтый или красный, зеленый или желтый, зеленый)
- 1 модуль (цвет: красный или желтый или зеленый)

Электрическое соединение



*Соблюдение полярности при использовании 24VDC не требуется.