

Технические характеристики кнопочного переключателя MT42RUS.

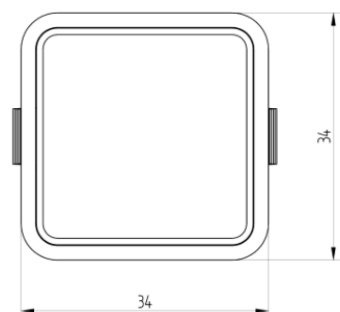
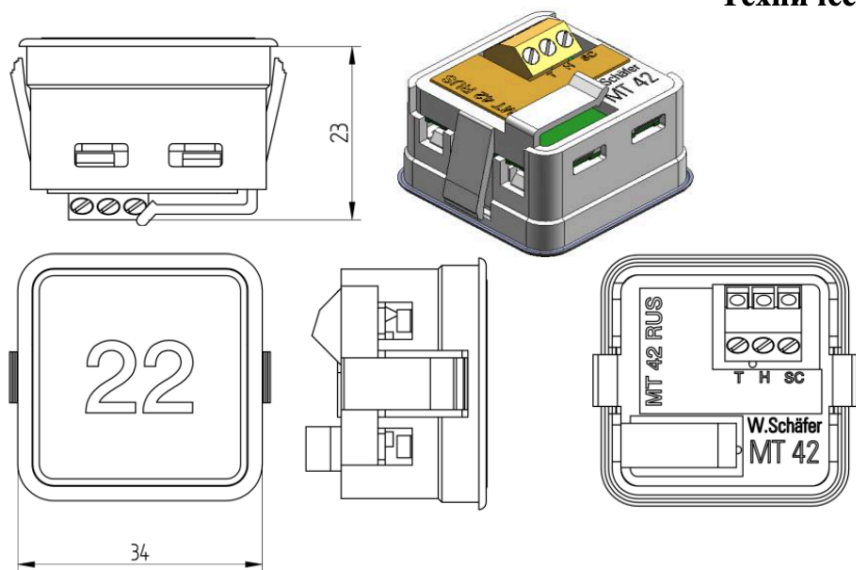
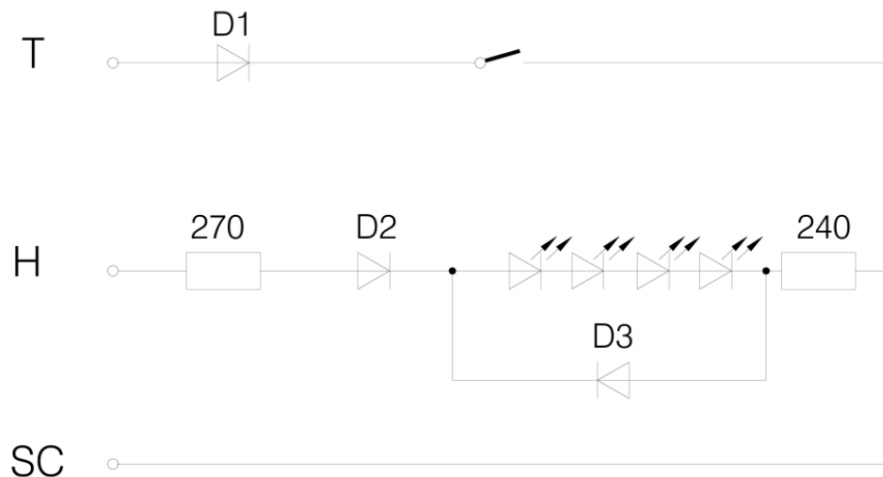


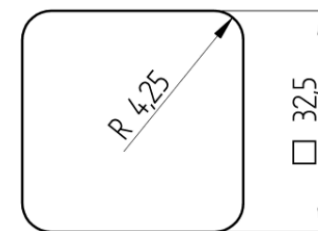
Схема электрическая.



Кнопочный переключатель MT42, предназначенный для установки в лифты со шкафами управления УЛ, УКЛ, ШУЛК маркируется с обратной стороны символом RUS.

Варианты изготовления: без надписи (подсветка: красная; синяя; зеленая.); поверхность сквозная, разные символы (подсветка: красная; синяя; зеленая.); гравировка, различные символы, с кодом Брайля и без, (подсветка: красная; синяя; зеленая.).

Разметка установочного места на лицевой панели.



Кнопочный переключатель устанавливается в лицевую панель толщиной 2мм. или 3мм.

Для установки в лицевую панель толщиной 1,5мм. кнопочный переключатель комплектуется прокладкой толщиной 0,5 – 1,5мм.

Индикация

Светодиодная подсветка.

Импульсное напряжение 24В.

Сквасность импульсов от 1:10 до 1:20.

Средний ток 20мА.

Максимальный ток 30мА, в течение не более 50мс.

Контакт

Коммутируемое напряжение, 24 В пост.

Коммутируемый ток 0.01-50 мА.

Способ подключения

3 винтовых зажима под проводник сечением 0.1 – 1 мм²