

# Посты ревизии лифтовые

Содержание



Посты ревизии лифтовые соответствуют нормам МЭК 60947-3,  
МЭК 60947-5-1, EN 418 и МЭК 60204-1.

Соответствуют директиве по безопасности СЕЕ95/16.

Степень защиты IP 65 (IP 54 для постов с розеткой).

Повышенная вибростойкость.

Соответствие ГОСТ


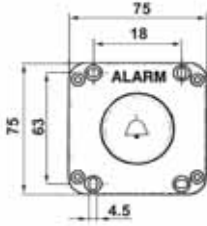

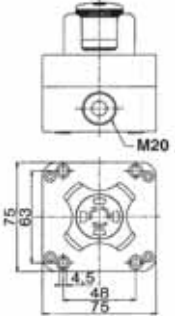

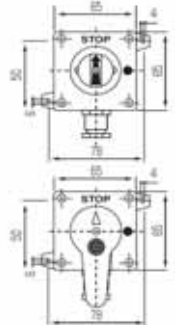

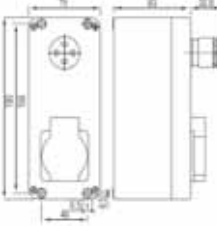

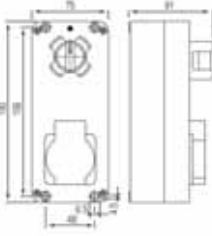

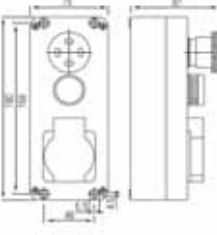
Двойная изоляция

## Содержание

|                            | стр. |
|----------------------------|------|
| Описание моделей           | 1    |
| Аксессуары                 | 4    |
| Технические характеристики | 4    |


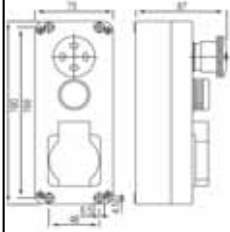

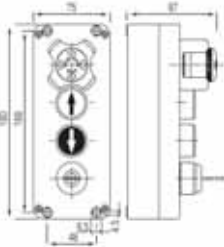

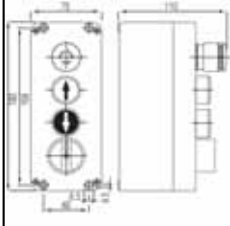

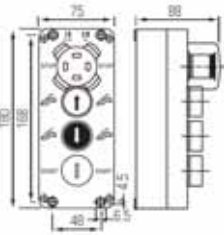

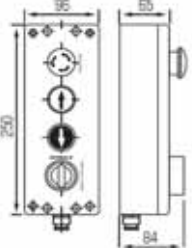

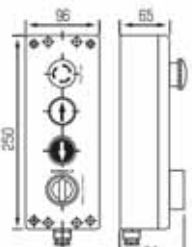
# Посты ревизии лифтовые

## Описание моделей

| Фото  | Описание                                    |   | Контакты    | Код     | Вес, г | Чертеж  |
|---|---|---|-------------|---------|--------|---|
|    | Пост подачи звукового сигнала (CE 95/16)    | Кнопка грибковая $\Phi 40$  | 1NO         | GM01FN3 | 150    |    |
|    | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибковая с флажком $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) с защитой   | 1NC         | GM01FN3 | 150    |    |
|   | Пост с углольным переключателем             | 1-полюсный переключатель  | -           | GM353   | 90     |   |
|   |   | 2-полюсный переключатель с рычагом (возможность запираания рычага в отключенном положении)  |             | GM354   | 110    |   |
|   |   | 2-полюсный переключатель  |             | GM355   | 95     |   |
|  | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибковая с флажком $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-вытягиванием) + Розетка (европейский стандарт)                                   | 1NC         | GM408   | 265    |  |
|  | Пост с переключателем                       | 3-полюсный переключатель на два положения + Розетка (европейский стандарт)  | -           | GM410   | 220    |  |
|  | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибковая с флажком $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-вытягиванием) + кнопка подачи звукового сигнала + Розетка (европейский стандарт) | 1NC+1NO+1NO | GM401   | 420    |  |
|   |   | Кнопка грибковая с флажком $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-вытягиванием) + переключатель (0-1) + Розетка (европейский стандарт)             |             | GM402   |        |   |


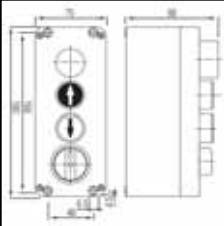

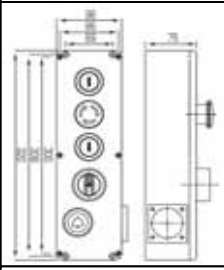

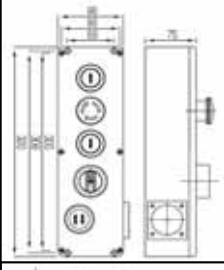

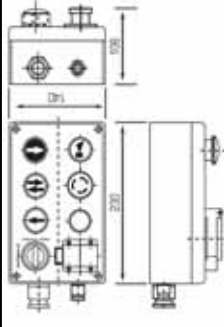

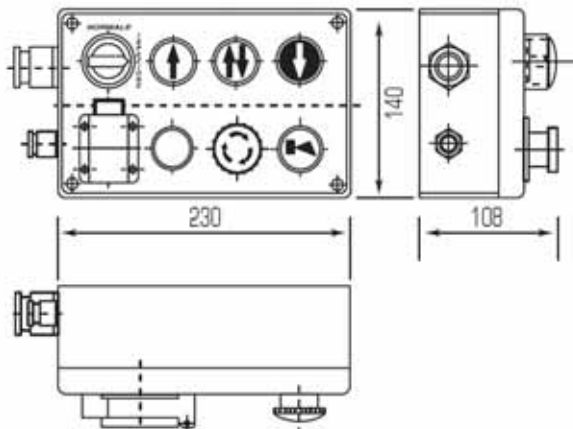
# Посты ревизии лифтовые

Описание моделей

| Фото  | Описание                                    | Контакты   | Код                               | Вес, г | Чертеж |   |
|---|---|--|-----------------------------------|--------|--------|---|
|    | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибовая с флажком $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-вытягиванием) + Многофункциональная кнопка с подсветкой и подачей звукового сигнала + Розетка (европейский стандарт) | 1NC+1NO+1NO                       | GM491  | 450    |    |
|    | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибовая $\Phi 30$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка Вверх + Кнопка Вниз + переключатель с ключом   | 1NC+2NO<br>+2NO+1NO               | GM420  | 690    |    |
|   | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибовая $\Phi 30$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка Вверх + Кнопка Вниз + переключатель на три положения (I-0-II)  | 1NC+2NO<br>+2NO+(2NO, 2NC)        | GM488  | 680    |   |
|  | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибовая с флажком $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка Вверх + Кнопка Вниз + Кнопка Пуск  | 1NC+(1NO, 1NC)+<br>(1NO, 1NC)+1NO | GM488  | 690    |  |
|  | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка Вверх + Кнопка Вниз + Переключатель (I-0-II)   | 1NC+2NO<br>+2NO+(2NO, 2NC)        | GM442  | 635    |  |
|   |   | Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка Вверх + Кнопка Вниз + Переключатель (0-I)  |                                   | GM444  |        |   |
|  | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418) | Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка Вверх + Кнопка Вниз + Переключатель (0-I) + Розетка (европейский стандарт)                                 | 1NC+2NO<br>+2NO+(2NO, 2NC)        | GM441  | 680    |  |
|   |   | Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка Вверх + Кнопка Вниз + Переключатель (I-0-II) + Розетка (европейский стандарт)                              |                                   | GM445  |        |   |

# Посты ревизии лифтовые

Описание моделей

| Фото  | Описание  |  | Контакты   | Код   | Вес, г | Чертеж  |
|---|---|--|--|-------|--------|---|
|    | Пост с светодиодной лампой  | Лампа светодиодная+<br>Кнопка Вверх +<br>Кнопка Вниз +<br>Переключатель (0-1)  | 1NO<br>+1NO+(2NO, 2NC)   | GM483 | 600    |    |
|    | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418)   | Кнопка Вверх+<br>Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) +<br>Кнопка Вниз +<br>Переключатель (0-1)+<br>Кнопка подачи звукового сигнала  | 2NO+2NC+2NO<br>+(3NO, 3NC)+(1NO, 1NC)                            | GM660 | 800    |    |
|   |   | Кнопка Вверх+<br>Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) +<br>Кнопка Вниз +<br>Переключатель (1-0-1)+<br>Кнопка подачи звукового сигнала  |  | GM670 |        |   |
|   | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418)   | Кнопка Вверх+<br>Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) +<br>Кнопка Вниз +<br>Переключатель (0-1)+<br>Кнопка Общая+<br>Розетка (европейский стандарт)  | 2NO+2NC+2NO<br>+(3NO, 3NC)+2NO                                   | GM663 | 800    |   |
|   |   | Кнопка Вверх+<br>Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) +<br>Кнопка Вниз +<br>Переключатель (1-0-1)+<br>Кнопка Общая+<br>Розетка (европейский стандарт)                                      |  | GM677 |        |   |
|  | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418)   | Кнопка грибовая $\Phi 40$ с фиксацией (снятие-поворотом) +<br>Кнопка Вверх +<br>Кнопка Вниз +<br>Переключатель (0-1) +<br>Кнопка подачи звукового сигнала+<br>Кнопка Общая +<br>Розетка (европейский стандарт) | 2NC+2NO+2NO<br>+(3NO, 3NC)<br>+1NO+2NO                           | GM412 | 950    |  |
|  | Пост с кнопкой аварийного останова (EN 418)   |  |  |       |        |   |
|   | Переключатель (0-1) + Кнопка Вверх + Кнопка Общая + Кнопка Вниз + Розетка (европейский стандарт) + Лампочка светодиодная + Кнопка грибовая $\Phi 30$ с фиксацией (снятие-поворотом) + Кнопка подачи звукового сигнала |  | (3NO, 3NC)+<br>(2NO, 1NC)+<br>2NO+<br>(2NO, 1NC)+<br>1NC+<br>1NO | GM822 | 965    | Существует возможность изготовления постов по индивидуальному заказу                  |

# Посты ревизии лифтовые

Аксессуары

| Блок-контакты с пружинными зажимами (самозажимные) |                      |      |              | Патроны для ламп с пружинными зажимами (самозажимные) |             |                             |       |
|--|----------------------|------|--------------|---|-------------|-----------------------------|-------|
| Фото   | Обозначение          | Цвет | Код          | Фото  | Обозначение | Описание                    | Код   |
|  | NC<br>0 1.5 6 мм<br> |      | Кр.<br>PCW01 |   |             | Под лампы<br>BA9s макс.250В | PCWAD |
|  | NO<br>0 3.5 6 мм<br> |      | Зл.<br>PCW10 |   |             |                             |       |

| Защита для кнопок аварийного останова | Розетки               |                      |                      |                     |                      |
|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
|                                       |                       |                      |                      |                     |                      |
|                                       | Американский стандарт | Европейский стандарт | Французский стандарт | Британский стандарт | Швейцарский стандарт |
| Код                                   |                       |                      |                      |                     |                      |
| 11706006                              | 20401369              | 20401371             | 20401372             | 20401398            | 20401399             |

## Технические характеристики

| Характеристика                                    |   | Единица измерения | Блок-контакты             |    |     |     |     |     |     | Переключатели |
|---|---|-------------------|---------------------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|
| Номинальное рабочее напряжение                    |   | В                 | 690                       |    |     |     |     |     |     | 690           |
| Номинальное напряжение импульсное                 |   | кВ                | 4                         |    |     |     |     |     |     | 4             |
| Номинальный тепловой ток                          |   | А                 | 16                        |    |     |     |     |     |     | 16            |
| Номинальная частота                               |   | Гц                | 50/60                     |    |     |     |     |     |     | 50/60         |
| AC-15   | Номинальный коммутационный ток (переменный) | В                 | 24                        | 60 | 110 | 230 | 400 | 500 | 690 | -             |
|   |   | А                 | 16                        | 12 | 5   | 5   | 4   | 4   | 4   |               |
| AC-21A  | Номинальный коммутационный ток (переменный) | А                 | -                         |    |     |     |     |     |     | 16            |
| AC-22A  | Номинальный коммутационный ток (переменный) | А                 | -                         |    |     |     |     |     |     | 16            |
| Пиковый ток короткого замыкания                   |   | кА                | 1                         |    |     |     |     |     |     | 1             |
| Номинал предохранителя                            |   | 500 В             | gG 10                     |    |     |     |     |     |     | gG 20         |
| Переходное сопротивление контакта                 |   | мОм               | <25                       |    |     |     |     |     |     | <25           |
| Тип контактов                                     |   |                   | Контакты двойного разрыва |    |     |     |     |     |     |               |
| Винты контактных соединений                       |   |                   | самозажимные              |    |     |     |     |     |     | M3.5          |
| Сечение подключаемых проводников(гибких) мин/макс |   | мм <sup>2</sup>   | 0.5 - 2.5                 |    |     |     |     |     |     | 0.75-4        |
| Сечение подключаемых проводников мин/макс         |   | мм <sup>2</sup>   |                           |    |     |     |     |     |     | 0.75-2.5      |
| Степень защиты                                    |   |                   | IP65                      |    |     |     |     |     |     |               |
| Температура рабочая                               |   | °С                | от минус 25 до плюс 70    |    |     |     |     |     |     |               |
| Температура хранения                              |   | °С                | от минус 30 до плюс 70    |    |     |     |     |     |     |               |
| Устойчивость к вибрации                           |   |                   | 25 g (10..500 Гц)         |    |     |     |     |     |     |               |