АРМАТУРА КОММУТАЦИОННАЯ АК

Арматура коммутационная АК (далее - арматура) предназначена для управления кабинами лифтов современного дизайна, устанавливаемых в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий, и обеспечивает повышенную надежность, антивандальность и пожаробезопасность.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках.

Основные технические характеристики

Наименование показателя			Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм			1-4
Масса, не более, г			25
Ток коммутации, не более, мА			50
Коммутируемое напряжение, В			24
Количество рабочих циклов, не менее			10 ⁶
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов			175
Тип отключения арматуры			микроотключение
Степень защиты			IP20
Габаритные размеры, мм, не более	AK1, AK2	высота	32
		диаметр	35
		посадочный диаметр	32,6
	AK3, AK4	высота	25
		квадрат	35x35
		посадочный квадрат	33x33



Выпуклая маркировка

- Цифры от -2 до 30
- Отмена
- Π, Π1, Π2
- Символы (∆ , ▷ | ◁ , ◁ | ▷ , ⇄ , ◁)

Выпуклая маркировка с кодом Брайля

- Цифры от -4 до 30
- Отмена
- Π ... Π4, PB

Рисунок 1 – Варианты изготовления арматуры коммутационной

В зависимости от пожелания заказчика арматура коммутационная дополнительно может изготавливаться с подсветкой (красная (КР), зеленая (3) или синяя (С)), а также с устройством УЛ либо РСУЛ.

Пост кнопочный

Пост кнопочный предназначен для установки на площадках этажей многоэтажных зданий и служит для вызова кабины лифта на соответствующих этажах. О том, что вызов произошел, сигнализирует загоревшаяся подсветка кнопки, установленной на посту красная (КР), зеленая (З) или синяя (С).

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Масса, не более, кг	0,7
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24
Степень зашиты	IP20

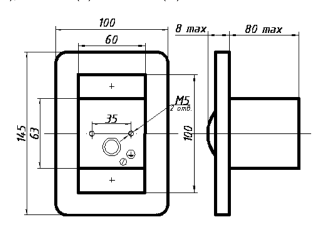
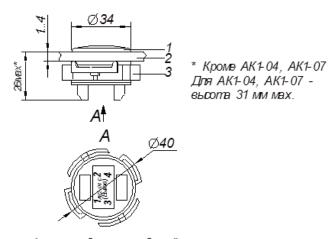
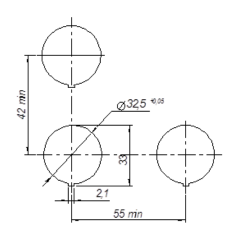


Рисунок 2 – Габаритные и установочные размеры поста кнопочного

Внешний вид и габаритные размеры арматуры коммутационной







1-корпус; 2-панель; 3-гайка

Рисунок 3 – Внешний вид, габаритные размеры и разметка установочных мест для АК1, АК2

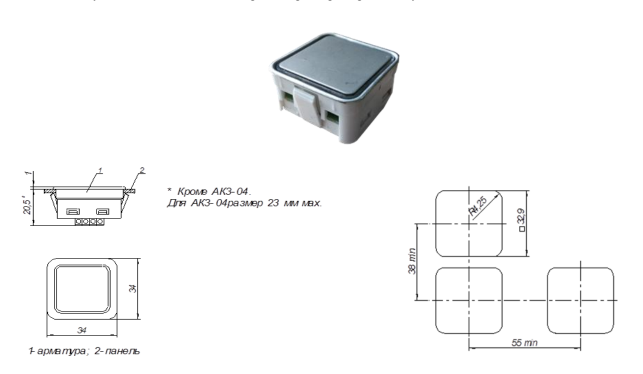


Рисунок 4 – Внешний вид, габаритные размеры и разметка установочных мест для АК3, АК4

Гарантийный срок эксплуатации арматуры коммутационной – 24 месяца со дня ввода арматуры в эксплуатацию.