Лифтовое оборудование АК, ВЯАЛ

<u>Техническое</u> описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gzm@nt-rt.ru || сайт: https://gomelzip.nt-rt.ru/

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-01 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-01 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-01-3 гл Кнопка лифтовая - арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты), зеленая подсветка



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-01-3 гл

Характеристика	Значение
----------------	----------

Характеристика	Значение
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
высотадиаметр	• 41

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-01-Кр гл Кнопка лифтовая - арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты), красная подсветка



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-01-Кр гл

Характеристика	Значение

Характеристика	Значение
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
высотадиаметр	• 41

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-01-С гл Кнопка лифтовая - арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты), синяя подсветка



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-01-С гл

Характеристика	Значение

Характеристика	Значение
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
высотадиаметр	• 41

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-02 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты)



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-02 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-02 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-02 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-03 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты)



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-03 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-03 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Особенности:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики АК1-03 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-04 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты)



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК1-04 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-04 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК1-04 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-05 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты)



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК1-05 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-05 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК1-05 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-06 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством УЛ (пассажирские лифты)



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК1-06 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК1-06 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК1-06 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-01 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-01 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-01-3 гл Кнопка лифтовая - арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты), зеленая подсветка



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-01-3 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-01-Кр гл Кнопка лифтовая - арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты), красная подсветка



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-01-Кр гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-01-С гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты), синяя подсветка



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-01-С гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-02 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-02 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-02-3 гл Кнопка лифтовая - арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты), зеленая подсветка



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-02-3 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-02-Кр гл Кнопка лифтовая - арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты), красная подсветка



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-02-Кр гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-02-С гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты), синяя подсветка



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-02-С гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50

Характеристика	Значение
Коммутируемое напряжение, В	24
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-03 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты)



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-03 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	
	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-03 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-03 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-04 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты)



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-04 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-04 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-04 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-05 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты)



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-05 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-05 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-05 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-06 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая гладкая с устройством РСУЛ (грузовые лифты)



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-06 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АК2-06 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная круглая с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АК2-06 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Габаритные размеры, мм, не более:	• 30;
• высота	• 41
• диаметр	

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-01 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная гладкая



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-01 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-01 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-01 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-02 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная гладкая



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-02 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-02 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-02 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-03 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная гладкая



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-03 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-03 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-03 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-04 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная гладкая



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-04 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-04 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-04 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-05 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная гладкая



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-05 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-05 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-05 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-06 гл Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная гладкая



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-06 гл

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ АКЗ-06 кн Кнопка лифтовая арматура коммутационная квадратная с кодом Брайля



Арматура коммутационной АК для управления кабинами лифтов современного дизайна устанавливается в жилых домах, государственных и частных учреждениях, зданиях промышленных предприятий повышенной надежности.

Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм. В настоящее время кнопка лифтовая АК (арматура коммутационная) поставляется РУП «Завод Могилевлифтмаш» для комплектования выпускаемых лифтов.

Характеристики АКЗ-06 кн

Характеристика	Значение
Толщина панели для установки арматуры, мм	1-4
Масса, не более, г	25
Ток коммутации, не более, мА	50
Коммутируемое напряжение, В	24

Характеристика	Значение
Количество рабочих циклов, не менее	106
Сравнительный индекс трекингостойкости изоляционных материалов	175
Тип отключения арматуры	микроотключение
Степень защиты	IP20
Высота, мм, не более	25
Квадрат, мм, не более	35x35

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.5284.003-03 Пост кнопочный (с полировкой)



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.

Характеристики ВЯАЛ.5284.003-03

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 % при температуре 25 °C;
- Масса поста кнопочного не более 0,7 кг;
- Максимальный ток коммутации не более 50 мА;
- Максимальное коммутируемое напряжение 24 В постоянного тока;
- Длительность импульсов 2 мс;
- Скважность 8.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.5284.003-04 Пост кнопочный (металик хром)



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.

Характеристики ВЯАЛ.5284.003-04

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 % при температуре 25 °C;
- Масса поста кнопочного не более 0,7 кг;
- Максимальный ток коммутации не более 50 мА;
- Максимальное коммутируемое напряжение 24 В постоянного тока;
- Длительность импульсов 2 мс;
- Скважность 8.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.5284.003-05 Пост кнопочный (антик)



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.

Характеристики ВЯАЛ.5284.003-05

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха от 30 % до 80 % при температуре 25 °C;
- Масса поста кнопочного не более 0,7 кг;
- Максимальный ток коммутации не более 50 мА;
- Максимальное коммутируемое напряжение 24 В постоянного тока;
- Длительность импульсов 2 мс;
- Скважность 8.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.001 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.001

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.002 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.002

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.003 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.003

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.004 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.004

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.005 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.005

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.006 Арматура коммутационная (круглая) с устройством РСУЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.006

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %

- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;
 - Диаметр -41 мм;
 - Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.007 Арматура коммутационная (круглая) с устройством РСУЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.007

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %

- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;
 - Диаметр -41 мм;
 - Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.008 Арматура коммутационная (круглая) с устройством РСУЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.008

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %

- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;
 - Диаметр -41 мм;
 - Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.009 Арматура коммутационная (круглая) с устройством РСУЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.009

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %

- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;
 - Диаметр -41 мм;
 - Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.010 Арматура коммутационная (круглая) с устройством РСУЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.010

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %

- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;
 - Диаметр -41 мм;
 - Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.011 Арматура коммутационная (круглая) с устройством РСУЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.011

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %

- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;
 - Диаметр -41 мм;
 - Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.012 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.012

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.013 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.013

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.014 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.014

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6618.015 Арматура коммутационная (круглая) с устройством УЛ



Арматура устанавливается как непосредственно в кабине лифта, так и на лифтовых площадках. Толщина панели, на которую может устанавливаться арматура от 1 до 4 мм.

Достоинства:

- Вандалозащищенность и пожаробезопасность;
- Арматура изготавливается из трудногорючих материалов;
- Низкая стоимость изделия по сравнению с аналогичной продукцией других предприятий.

Характеристики ВЯАЛ.6618.015

- Температура окружающего воздуха от минус 30 °C до плюс 45 °C;
- Атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт.ст);
- Относительная влажность окружающего воздуха при 25 °C от 30 % до 80 %
- Габариты арматуры не более:
 - Высота 30 мм;

- Диаметр -41 мм;
- Посадочный диаметр 32,5 мм;
- Масса арматуры не более 25 г;
- Напряжение 24В;
- Механическая и коммутационная износостойкость не менее 106 нажатий;
- Степень защиты оболочки арматуры IP 20 по ГОСТ 14254.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47