

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Пульт кнопочный СОВ – 1 шт.; паспорт – 1 шт.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ! В приборе используется опасное для жизни напряжение. Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться квалифицированным персоналом.

Приборы, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено. При техническом обслуживании пультов необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

При обнаружении видимых внешних повреждений корпуса дальнейшая эксплуатация запрещается. Несоблюдение требований настоящей инструкции может привести к неправильному функционированию изделия, поражению электрическим током, пожару.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Транспортирование пульта может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков. Хранение пульта должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +55°C и относительной влажности не более 80 % при +25°C.

7. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

8. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям нормативной документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации: 1 год с даты продажи.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы: не менее 7 лет.

Изготовитель: WenZhou Lindner I/E Co., Ltd.

Адрес: Room A1503, Xiangjinyuan Building, Liushi Town, Yueqing, Китай.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, РБ, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

Дата изготовления указана на изделии.



ElectroTechProm

Паспорт Пост кнопочный СОВ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Пост (пульт) кнопочный СОВ предназначен для дистанционного управления электроприводами машин и механизмов в цепях переменного тока промышленного назначения частоты 50 Гц напряжением до 400 В. Область применения пультов: промышленные объекты, строительные площадки.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные характеристики пульта предоставлены в таблице 1

Таблица 1

Параметр	Значение		
Типоисполнение	СОВ-61	СОВ-62	СОВ-63
Количество кнопок	2	4	6
Функции кнопок управления	Пуск вверх ↑ Пуск вниз ↓	Пуск вправо → Пуск влево ←	Пуск вперёд ↗ Пуск назад ↖
Условный тепловой ток в оболочке I _{th} , А	5		
Номинальное рабочее напряжение U _e , А	120; 230; 400		
Номинальный рабочий ток I _e в категории применения AC-15, А	120		
	230		
	400		
Включающая и отключающая способности коммутационных элементов в условиях нормальной нагрузки (Cosφ=0,3), А	10I _e /I _e		
Номинальное напряжение по изоляции U _i , В	500		
Номинальный условный ток короткого замыкания I _{sw} , А	1000		
Защита от тока короткого замыкания при токе I _e , предохранитель gG, А	120	10	
	230	5	
	400	3	
Конструктивное исполнение кнопок управления	Нажимные с самовозвратом		
Наличие блокировки кнопок управления	Механическая блокировка		
Усилие управления, Н	30		
Коммутационная износостойкость, циклов	10000		
Механическая износостойкость, циклов	30000		
Степень защиты	IP65		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	1,5		
Климатическое исполнение	УХЛ4		

Изделие должно эксплуатироваться при следующих условиях окружающей среды:

- невзрывоопасная;

- не содержащая агрессивных газов и паров, в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию;
- не насыщенная токопроводящей пылью и парами;
- отсутствие непосредственного воздействия ультрафиолетового излучения.

Корпус изделия выполнен из АВС-пластика не поддерживающего горение. Электрические принципиальные схемы пультов приведены на рисунках 1, 2 и 3.

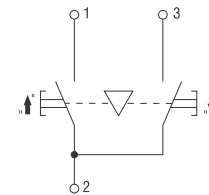


Рис.1 СОВ-61

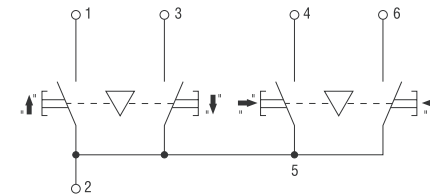


Рис.2 СОВ-63

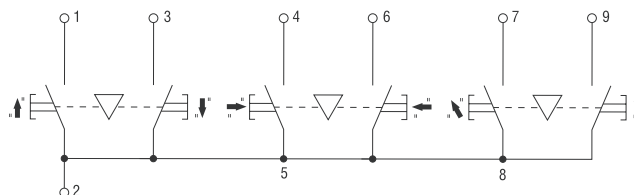
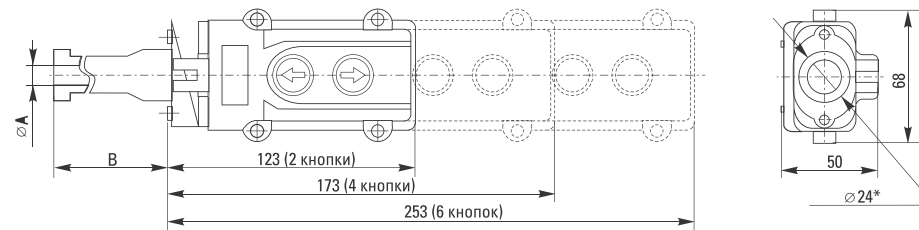


Рис.3 СОВ-63

3. ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Типоисполнение	Размеры, мм	
	А	В
СОВ-61	12	100
СОВ-62	12	100
СОВ-63	16	113