

КОНЕЧНЫЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ CWLD

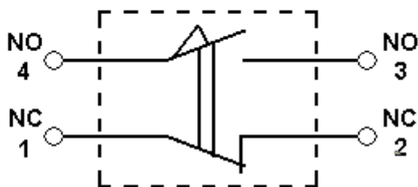
Руководство по эксплуатации в. 2024-07-09 VRD-DVM

Концевые (конечные) выключатели предназначены для индикации положения контролируемых объектов путем контактной коммутации цепей переменного тока при внешнем воздействии на штоки, ролики, кнопки. Концевые выключатели широко применяются в системах управления, контроля и автоматики.

ОСОБЕННОСТИ

- Срабатывание на нажатие
- Быстродействие: 1...2000 мм/с
- Реле: ~5 А, 250 В
- Контакт: НО+НЗ
- Материал корпуса: металл
- Степень пылевлагозащиты: IP66

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



CWLD



CWLD1

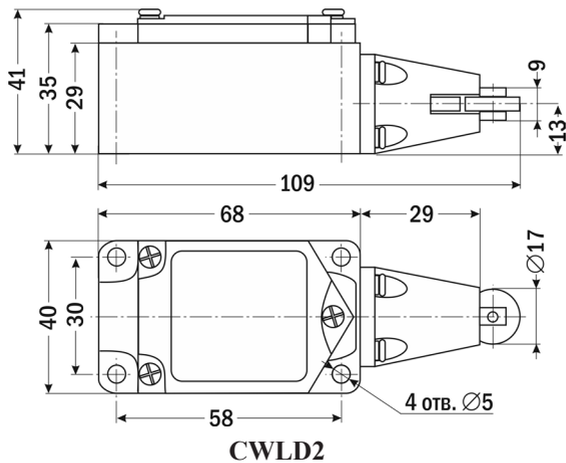
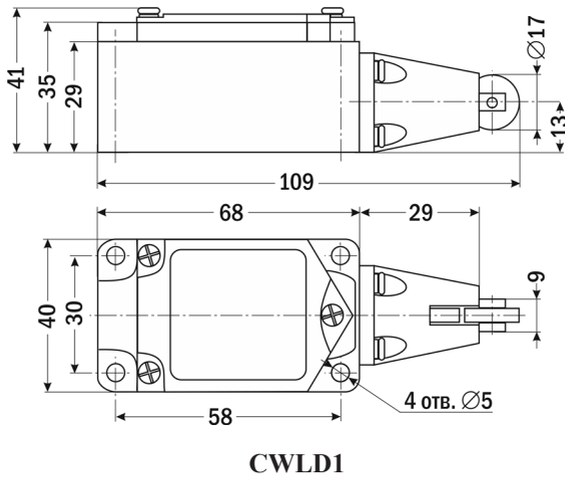
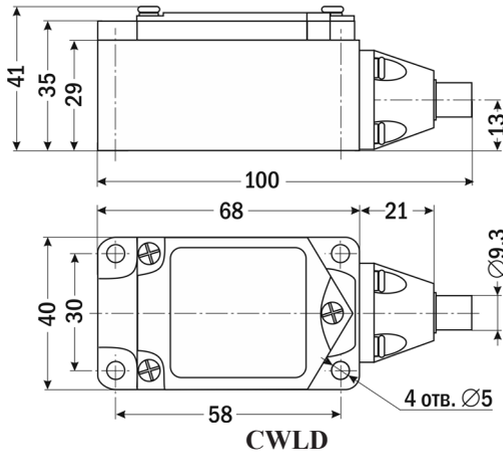


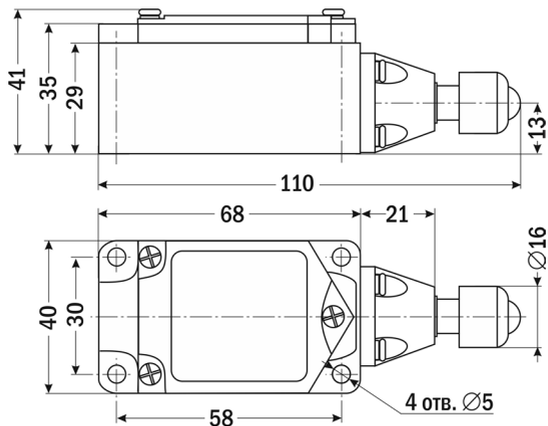
CWLD2



CWLD3

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





CWLD3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение			
	CWLD	CWLD1	CWLD2	CWLD3
Быстродействие, мм/с	1...2000			
Реле	~5 А, 250 В			
Контакт	НО+НЗ			
Рабочая частота, опер./мин	Механическая 120 Электрическая 30			
Износостойкость, срабатываний	Механическая 15 млн Электрическая 0,5 млн			
Условия эксплуатации	-10...+80°С ≤ 95%RH			
Степень пылевлагозащиты	IP66			
Тип выключателя	Кнопка	Нажимной продольный ролик	Нажимной поперечный ролик	Подшипник
Срабатывание	На нажатие			
Габаритные размеры, мм	41×100×40	41×109×40	41×109×40	41×110×40
Вес, г	202	213	212	217

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

АРК Энергосервис, Санкт-Петербург

+7(812)327-32-74 8-800-550-32-74

www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Конечный выключатель

CWLD _____

Дата продажи: _____

М. П.