

Схема электрическая принципиальная типа ВПЛГ1-1

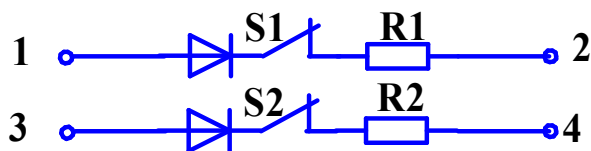


Схема электрическая принципиальная типа ВПЛГ1-2

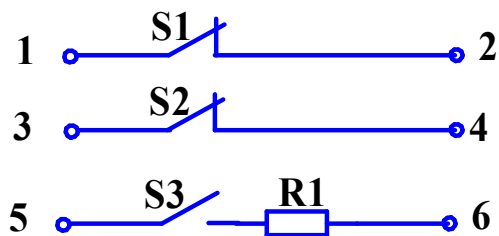
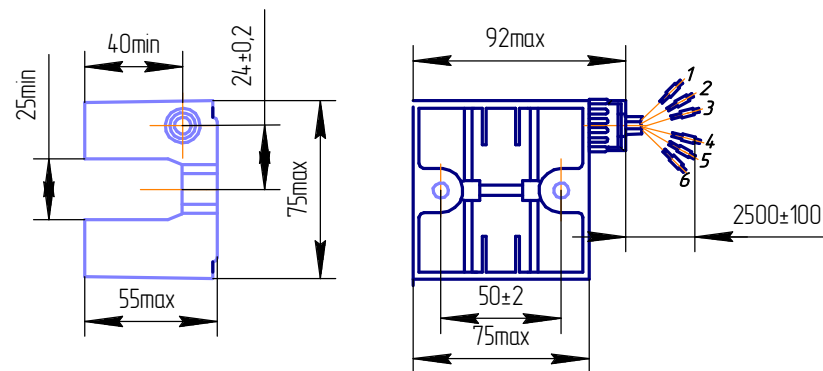


Схема электрическая принципиальная типа ВПЛГ1-3



Габаритные, установочные и присоединительные размеры выключателя

2.1 Выключатели путевые лифтовые герконовые серии ВП/ЛГ1 предназначены для работы в схемах управления грузовыми и пассажирскими лифтами для выбора направления движения, определения место нахождения и осуществления точной остановки кабины лифта. Выключатели являются комплектующими изделиями для лифтов.

3. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	ВПЛГ1-1	ВПЛГ1-2	ВПЛГ1-3
Види количество контактов (полюсов)	2 размыкающих	2 размыкающих	2 размыкающих 2 замыкающих
Номинальное напряжение контакта постоянного тока, В	24, 110	24, 110	, 110
Номинальный ток контакта, А	0,1	0,1	0,1
Потребляемая мощность не более, Вт	0,5	0,5	0,5
Наличие диодов в цепях контактов	-	+	-
Число коммутаций, млн. циклов	55	55	55
Вид нагрузки	Индуктивная ≤ 0,3с		
Габаритные размеры, мм	75×94×55		
Масса, кг	0,28		

6. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя

6.1 Выключатели хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от +40°C до -50°C.

Изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок службы выключателей устанавливается три года со дня ввода выключателей в эксплуатацию, но не более 3,5 года с момента отгрузки изготовителем.