

**РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВЛ-56**  
**ТУ 27.12.24-007-17114305-2019**  
**ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Реле времени ВЛ-56 предназначены для коммутации электрических цепей (не более трех) с определенными, предварительно установленными выдержками времени и применяются в схемах автоматики как комплектующие изделия.



### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Районы с умеренным и холодным климатом.

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Диапазон рабочих температур от -40 до +55°C.

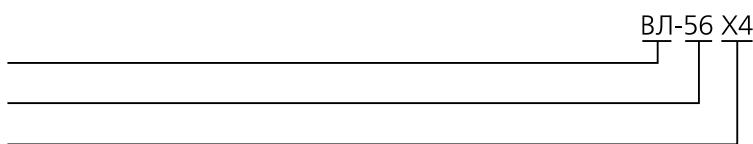
Воздействие вибраций с ускорением до 1g с частотой до 100Гц, до 2g с частотой до 60Гц.

Воздействие по сети питания импульсных помех, не превышающих двойную величину напряжения питания и длительностью не более 10мкс.

Степень защиты реле IP40, выводных зажимов – IP00.

### СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Серия



Порядковый номер типа

Климатическое исполнение (УХЛ, О)  
и категория размещения (4)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания реле 220 и 230В обеспечивается применением реле с номинальным напряжением 110В и последовательно включенным резистором 3.6кОм мощностью 10Вт, поставляемым совместно с реле.

Реле ВЛ-56 напряжением 110В может быть подключено на напряжение 380В переменного тока частоты 50Гц через балластный резистор любого типа сопротивлением 15кОм, 5% мощностью 25Вт.

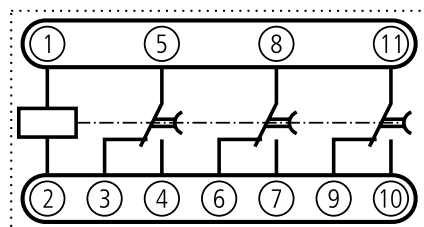
Номинальное напряжение питания, В	постоянный ток	24, 110, 220
	переменный ток 50Гц	110, 220, 230
Время повторной готовности, с, не более		0.3
Время возврата реле, с, не более		0.2
Диапазон коммутируемых токов, А		0.01...4
Механическая износостойкость, не менее		16x10 <sup>6</sup>
Потребляемая мощность, не более, В·А		9
Количество выходных контактов (переключающих)		3
Приведенная погрешность, %, не более		1.5
Исполнения по выдержкам времени		0.1...9,9с, 1...99с, 0.1...9,9мин, 1...99мин, 0.1...9,9ч, 1...99ч
Масса, кг, не более		0.65

### УСТРОЙСТВО И РАБОТА

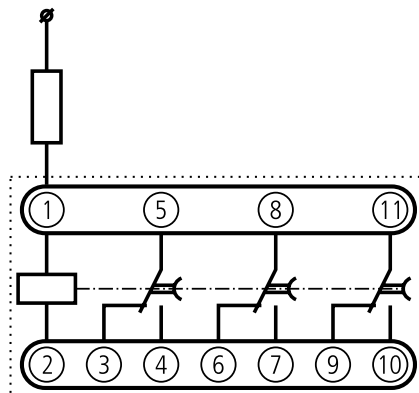
ВЛ-56 является трехцепным реле с выдержкой времени на включение с независимой дискретной регулировкой в каждой цепи.

Конструкция реле ВЛ-56 обеспечивает выступающий монтаж с передним присоединением проводов и утопленный с задним присоединением проводов.

### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

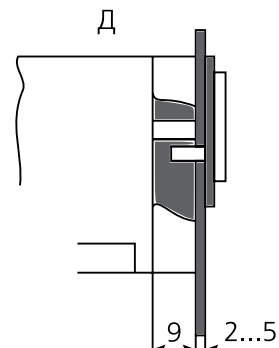
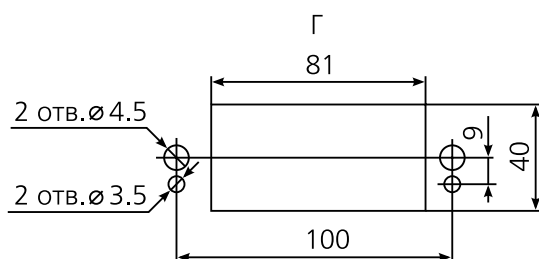
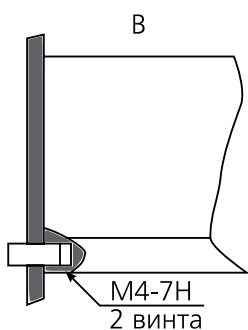
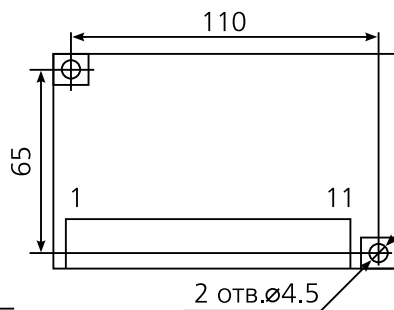
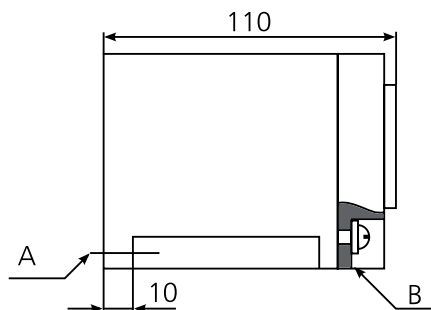
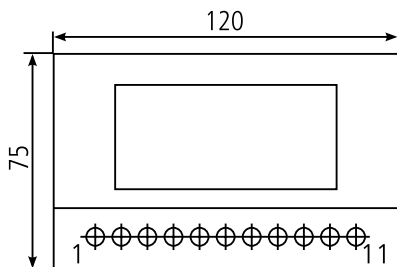


Питание реле от источника 24 и 110В



Питание реле от источника 220В

### ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



- А – место присоединения проводов для утопленного исполнения реле;
- Б – место присоединения проводов для выступающего исполнения реле;
- В – крепление реле при выступающем монтаже;
- Г – разметка панели для утопленного монтажа;
- Д – крепление реле при утопленном монтаже.

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 2 лет со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, но не более 2.5 лет со дня отгрузки потребителю.  
**При повреждении корпуса и контрольной наклейки претензии не принимаются.**

**Реле проверено и признано годным к эксплуатации.**

Дата выпуска " \_\_\_\_ " 20 \_\_\_\_

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

М. П.