

**ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

Реле времени ВЛ-90Н1 предназначено для коммутации электрических цепей и применяется в схемах автоматики как комплектующее изделие.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур от +1 до +40°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.

Закрытые производственные помещения с искусственно регулируемыми климатическими условиями.

Степень защиты реле IP40, выводных зажимов — IP20. Реле предназначены для монтажа на DIN-рейку.

**СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ**

Реле времени

VL - 90

Н

1

Модификация

Тип корпуса

Универсальное питание

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

- ✓ Наименование: Реле времени ВЛ-90Н1.
- ✓ Количество изделий: от 1шт.
- ✓ Ваши контактные данные для согласования условий поставки и последующего получения счёта на оплату.

Способы оформления заказа на поставку:

- 1) Сайт «Реле и Автоматика» — [HTTPS://RELE.RU/VL90N1](https://RELE.RU/VL90N1)
- 2) Онлайн-справочник по ассортименту: [@rele_bot](https://rele.bot) или <https://rele.market>
- 3) Наш офис в Москве: 8 800 250-8445, +7 495 921-2262, info@rele.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, постоянный и переменный ток, В	от 24В _{-15%} до 220В _{+10%}
Время повторной готовности, с, не более	0.2
Время возврата реле, с, не более	0.2
Диапазон выдержки времени	0.1 — 99.9, 1 — 999 (с, мин)
Погрешность от изменения температуры, на 1°C, %	0.1
Потребляемая мощность, не более, В·А	10
Количество и тип выходных контактов	2 переключающих
Основная погрешность, %, не более	0.02
Число подсчитываемых импульсов	1 — 999
Частота следования счетных импульсов, Гц, не более	20
Масса, кг	0.35
Номинальные режимы коммутации на одну контактную группу (количество циклов срабатывания, не менее)	0.1A, 12B ≈ (не менее 5x10 ⁵) 5A, 30B = (не менее 1x10 ⁵) 5A, 220B ~ (не менее 1x10 ⁵)
Допустимые режимы коммутации	10 ³ замыканий до 30A на время до 0.1с с размыканием до 5A, 245B ~ или 30B = 0.1Гц

УСТРОЙСТВО И РАБОТА

ВЛ-90Н1 является универсальным устройством и может работать как многофункциональное реле времени или как счетчик внешних событий с обратным отсчетом. Устройство имеет цифровую индикацию оставшегося времени или числа импульсов, оставшихся до изменения состояния исполнительного реле. По желанию заказчика реле может быть перепрограммировано для индикации времени от момента запуска или количества подсчитанных импульсов.

1. Режим реле времени. Формирование импульса или задержка включения в диапазоне 0.1 — 999 с/мин. Регулировка выдержки осуществляется дискретно. Режим работы реле задается DIP-переключателями.

2. Режим счетчика импульсов. ВЛ-90Н1 имеет два гальванически развязанных от сети питания управляемых входа счетных импульсов и вход сброса («сухой контакт» или постоянное напряжение 24В).

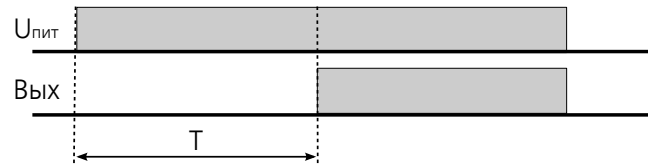
Реле размещено в пластмассовом корпусе EG45 фирмы Phoenix Contact. В верхней части размещены контакт-

ные зажимы для подключения внешних цепей. Схема изделия собрана на печатной плате. На лицевой панели находятся переключатели регулировки уставок срабатывания реле, цифровой индикатор и DIP-переключатель режимов работы реле.

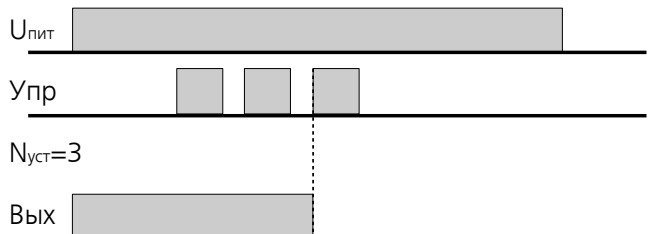
Внимание! Комбинация переключателей регулировки уставок срабатывания реле «000» является запрещённой! При подаче питания реле не работает!

ВРЕМЕННЫЕ ДИАГРАММЫ РАБОТЫ РЕЛЕ

Режим 1. Задержка включения



Режим 47. Выключение после отсчета установленного числа импульсов



1 Режимы 1 и 48.

2 0,1—99,9с

4 Счетчик импульсов

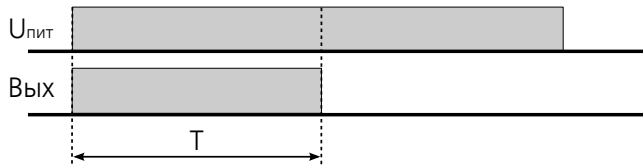
1 Режимы 2 и 47.

2 0,1—999с

4 Реле времени

переключатель вправо
 переключатель влево

Режим 2. Формирование импульса



Режим 48. Включение после отсчета установленного числа импульсов

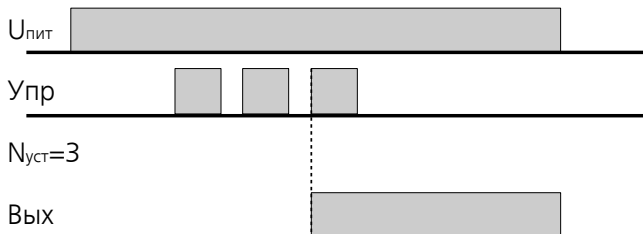
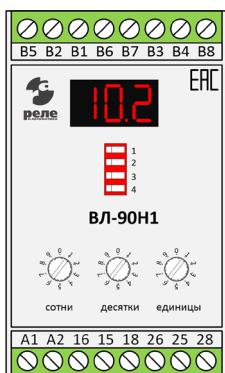
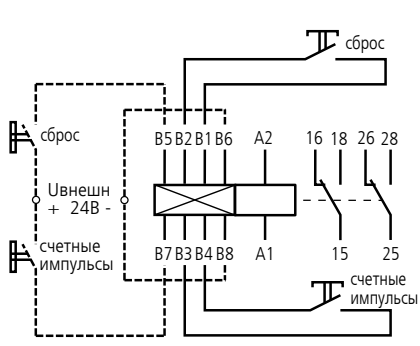
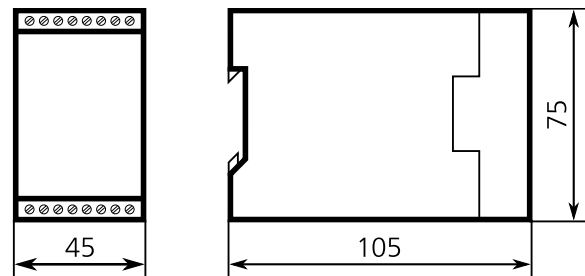


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ВНИМАНИЕ! Для исключения сбоев в работе реле при коммутации индуктивной нагрузки (электромагнит, электромагнитный клапан и др.), подключите непосредственно к клеммам нагрузки помехоподавляющую цепь в виде последовательно соединенных резистора 100 — 200 Ом 2Вт и неполярного конденсатора 0.1 — 0.22 мкФ 400 — 600В.

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.