

Реле времени ВЕХА



Универсальное реле времени ВЕХА (таймер) предназначено для однократного или циклического включения/выключения исполнительных механизмов по установленной выдержке времени.

Особенности

- Однократный/циклический режимы работы
- Формат представления индикатора в виде часов или таймера
- Прямой и обратный отсчёт времени
- Выдержка на включение или на отключение
- 2 входа для запуска/останова
- 5 способов запуска и 4 варианта останова
- От 1 до 3 логических управляющих выходных устройств, тип определяется при заказе
- 4 типа корпусов: щитовой, настенный, 2 на DIN-рейку



Веха-Д2



Веха-Щ



Веха-Д



Веха-Н

Технические характеристики

Параметр	Значение			
	Щ	Н	Д	Д2
Диапазон задаваемых выдержек времени	Таймер: 1 с...9999 ч Часы: 0,01 с...100 ч			
Высота символов	14 мм	14 мм	10 мм	10 мм
Возможное количество управляющих выходов	1, 2, 3	1, 2*	1, 2, 3	1
Типы выходных устройств	<ul style="list-style-type: none"> • Реле ~10А, 220В (для Щ, Н, Д) или ~5А, 220В (для Д2) • Драйвер оптосимистора ~50мА, 220В • Оптотранзистор с открытым коллектором =200мА, 50В • Выход для управления твердотельным реле =30мА, 6...24В 			
Потребляемая мощность		< 5ВА		< 3ВА
Питание	~220В (-15..+10)% ~110В (-15..+10)% =24В ±5% =12В ±5%	~85...245В =12...40В	~220В (-15..+10)% ~110В (-15..+10)% =24В ±5% =12В ±5%	~220В (-15..+10)% =24В ±5% =12В ±5%
Габаритные размеры	96x48x100 мм IP20	100x100x56 мм IP65	45x75x110 мм IP20	36x110x60 мм IP20

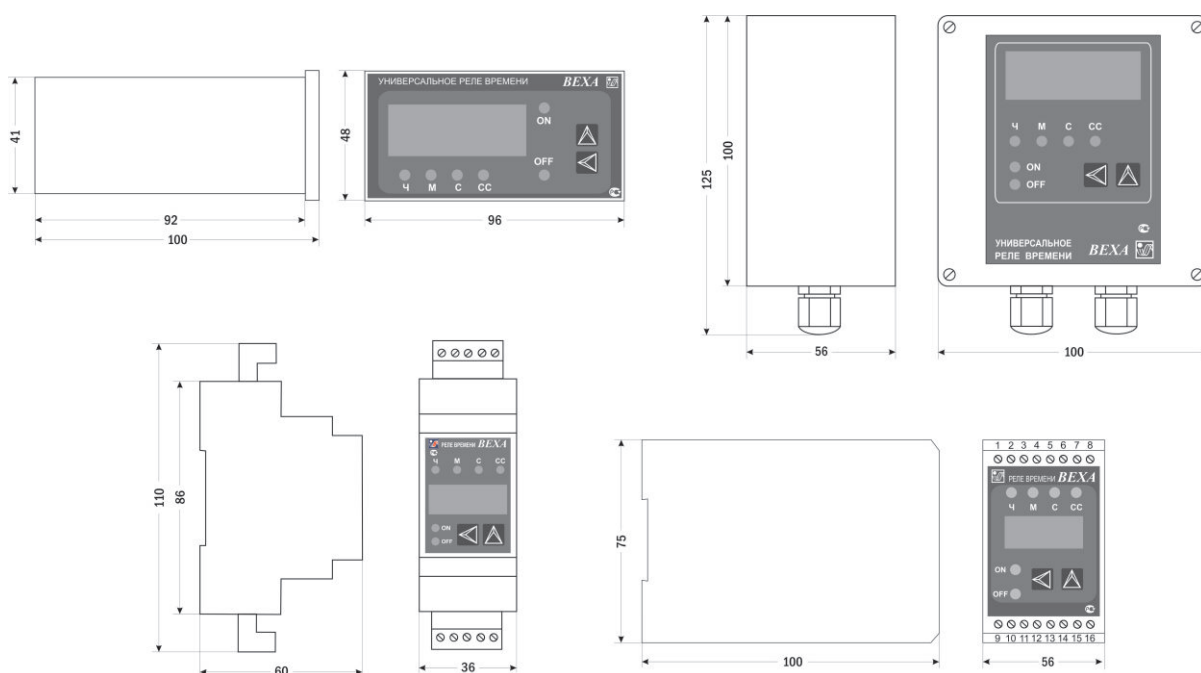
* второе реле - только замыкающий контакт

Цена

1 295 ... 4 140 р.

ТТФ "Современные приборы" (3412) 51-30-20
www.sovpribor.ru e-mail: sovpribor@mail.ru

Габаритные чертежи



Форма заказа

Веха X-XXX-X
 1 2 3 4 5

№ поз.	Название позиции	Обозначение	Расшифровка
1	Корпус	Щ	Щитовой корпус 96x48x100 мм (ШxВxГ) IP20
		Н	Настенный корпус 100x100x56 мм (ШxВxГ) IP65
		Д	Корпус на DIN-рейку 45x75x100 мм (ШxВxГ) IP20
		Д2	Корпус на DIN-рейку 36x110x60 мм (ШxВxГ) IP20
2,3,4	Логические управляющие выходы*	Р	Реле ~10А, 220В / =12А, 28В
		К	Транзистор =200мА, 50В
		С	Оптосимистор ~50А, 220В
		Т	Выход для управления твердотельным реле
5	Питание	220	~220В (-15..+10)%, 50 Гц (Щ, Д, Д2)
		110	~110В (-15..+10)%, 50 Гц (Щ, Д)
		24	=24В ±5% (Щ, Д, Д2)
		12	=12В ±5% (Щ, Д, Д2)
		AC220	~85...245В, 50...60 Гц (Н)
		DC24	=12...40В (Н)