

Реле времени (таймер) ВЕХА

Реле времени (таймер) ВЕХА предназначен для однократного или циклического включения (выключения) исполнительных механизмов после отработки установленной выдержки времени. Область применения охватывает все производственные циклы в промышленности и сельском хозяйстве, где требуется автоматизировать процессы управления оборудованием, связанным с временными задержками.



Используются для:

- Выдержки продукта в печах в пищевой промышленности, камерах порошковой окраски, гальванических ваннах и т.д.;
- Отсчета времени в игровых залах, аттракционах и т.п.;
- Управления прессами при вулканизации и сваривании деталей;
- Управления дозированием;
- Подачи повторяющихся сигналов в цепях аварийной сигнализации.

Особенности:

- Формат представления индикатора в виде часов или таймера;
- 2 режима работы - однократный или циклический;
- Выдержка на включение или на отключение;
- Установка выдержек времени от 0,01 сек до 9999 часов;
- 5 способов запуска и 4 варианта останова;
- 3 вида исполнения корпуса: щитовой, настенный, для крепления на рейку DIN;
- Ограничение доступ к программе прибора с помощью пароля - три уровня доступа.

Основные технические характеристики:

Параметры	Значение
Выходные реле (220 В, 7 А): • Н - настенный корпус; • Щ - щитовой корпус; • Д - на рейку DIN.	<ul style="list-style-type: none"> • 1, 2; • 1, 2; • 1.
Высота цифрового индикатора в корпусе: • Н - настенный корпус; • Щ - щитовой корпус; • Д - на рейку DIN.	<ul style="list-style-type: none"> • 14 мм; • 14 мм; • 10 мм.
Габаритные размеры и степень защиты корпуса: • Н - настенный корпус; • Щ - щитовой корпус; • Д - на рейку DIN.	<ul style="list-style-type: none"> • 100x100x55мм IP65; • 96x48x100мм IP20; • 45x75x110мм IP20.
Напряжение питания.	~220 В (-10...+15 %)
Потребляемая мощность.	6 вА
Диапазон задаваемых выдержек времени.	0,01 сек ... 9999 часов
Направление отсчета времени.	обратное
Количество циклов.	1...999 или бесконечно