

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес : atn@nt-rt.ru || www.asta.nt-rt.ru

ТАЙМЕР ЭСТ 10

для соленоидных клапанов АСТА серии ЭСК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип	ЭСТ 10
Напряжение питания	24...240В AC/DC±10%, 50/60Гц
Выходное напряжение	24...240В AC/DC±10%, 50/60Гц
Время дренажа (регулируемое)	0.5...10 секунд
Интервал между дренажами (регулируемый)	0.5...45 минут
Потребляемый ток	4 мА максимум
Рабочая температура	- 40°С ...+60°С
Класс защиты	IP65
Рабочий цикл	100%
Точность повтора	±1%
Ручное управление	микрореле
Присоединение	DIN 43650 ISO-4400
Соединительный элемент	EN 175301-803 / ISO 4400
Индикация	Светодиоды: зеленый- вкл/ красный-выкл
Потребление в режиме ожидания	8 мА максимум
Материал корпуса	ABS пластик
Материал уплотнения	N-NBR
Габаритные размеры	69 x 43 x 21 мм



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Электронный таймер предназначен для подключения к соленоидным клапанам с целью осуществления функции дренажа. Данное устройство позволяет осуществлять программирование режимов дренажа для различных систем. Время дренажа устанавливается рукояткой ON в диапазоне от 0,5 до 10 секунд. Рукоятка OFF служит для выбора интервала между циклами открытия дренажного клапана в диапазоне значений от 0,5 до 45 минут. Устройство готово к работе непосредственно после подключения питания. Установленные циклы будут повторяться непрерывно при условии подключения к сети. В корпусе таймера содержатся встроенные светодиодные индикаторы позволяющие контролировать исправность устройства. Клавиша TEST позволят осуществить тест устройства и запустить цикл срабатывания с начальной фазы, в соответствии с ранее установленными интервалами настройки. Присоединение таймера осуществляется непосредственно к катушке соленоидного клапана.

ОСОБЕННОСТИ

Управление соленоидным клапаном

Возможность выбора и настройки режимов работы

Функция тестирования

24-240В AC/DC 50/60 Гц

DIN 43650 ISO-4400

IP65

Другие режимы работы по запросу

ПРИМЕНЕНИЕ

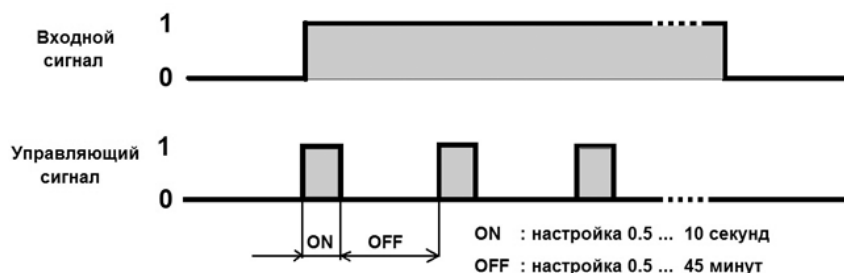
Системы дренажа конденсата

Дозировка

Системы отбора проб

Системы подачи смазки

Импульсные системы очистки



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93