

Кран шаровый с электроприводом и таймером A20S

Технические параметры:

Резьба дюймы	G 1/2" , G 3/4" , G 1"
PN бар	10
Рабочая среда	Жидкости, газы
Напряжение	DC9-24V AC220-230V (через адаптер питания)
Рабочий ток	≤500MA
Рабочий ресурс	70000 часов
Материал корпуса шарового крана	AISI 304
Материал корпуса привода	Конструкционный пластмасс
Материал прокладки	EPDM
Угол поворота привода	95°
Максимальная сила крутящего момента	2 Nm
Длина кабеля	0.15м, опционально 1.5м,7м
Допустимая температура окружающей среды	-15~50 C
Температура рабочей среды	2~95 C
Ручное дублирующее управление	нет
Индикатор положения	да
Класс защиты	IP54

Инструкция

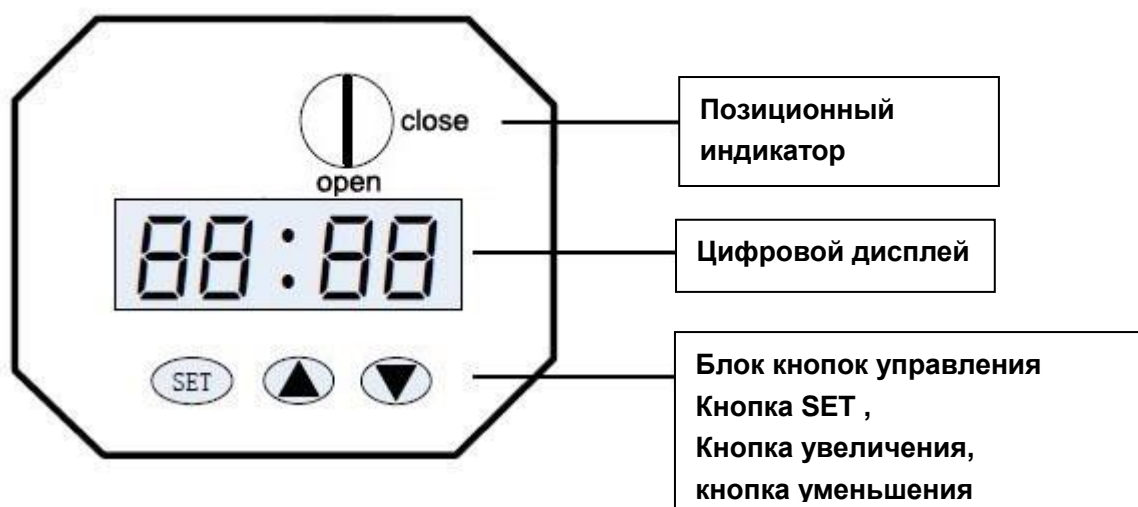
1. Определяющие параметры

Рабочее напряжение :DC9V-24V(~ 230VAC через адаптер питания)

Максимальное возможное время открытия шарового крана: 0ч : 0м :0с –99ч 59м 59с

Максимальное возможное время закрытие шарового крана: 0ч : 0м :0с –99ч 59м 59с


2. Спецификация таймера




3 Инструкция по установке таймера.

Функции программы	содержание	значение	единицы	замечания
Время включения	максимально возможный промежуток в открытом состоянии	00:00:00 – 99:59:59	Ч:М:С	
Время отключения	максимально возможный промежуток в закрытом состоянии	00:00:00 – 99:59:59	Ч:М:С	



1 Нажмите и удерживайте 3 секунды кнопку  для входа в меню.

2 Появится пункт – NO:1. Данный пункт меню отвечает за установку времени закрытого положения крана. Нажмите кнопку .


3 Поочередно будут показаны часы, минуты и секунды. Первое значение 00 отвечает за часы, установите требуемое значение часов или оставьте 00, если часы не требуются.


Нажмите кнопку  повторите то же самое для минут и секунд. В данном режиме

выставляется промежуток времени открытия крана от 01 сек. до 99 часов.

4 Далее нажмите кнопку , появится пункт NO:2, Данный пункт меню отвечает за установку времени открытого положения крана. Нажмите кнопку .

5 Поочередно будут показаны часы, минуты и секунды. Первое значение 00 отвечает за часы, установите требуемое значение часов или оставьте 00, если часы не требуются.

Нажмите кнопку , повторите то же самое для минут и секунд. В данном режиме выставляется промежуток времени открытия крана от 01 сек. до 99 часов.

6 Нажмите кнопку . Настройка крана завершена и он начнет работать по данному алгоритму с этого момента.

Примечание

Если отключить питание крана, то после включения программа начнется заново. Если питание было отключено когда кран был в открытом положении, то сначала пройдет программа закрытого положения, кран функционально откроется (хоть фактически этого не произойдет, т.к. он был в открытом состоянии). После этого пройдет фаза открытого положения, и далее кран будет работать в стандартном режиме. Т.е. кран лучше отключать при закрытом положении, тогда он сразу будет работать в стандартном режиме (в основном это касается при длительных циклах, на коротких данный момент не принципиален).

Также программа учитывает время поворота шара, т.е. если Вы выставите 5 сек закрытого положения и 10 сек открытого, именно эти значения и будут применяться в работе, при повороте шара на дисплее будут надписи OPEN и OFF.