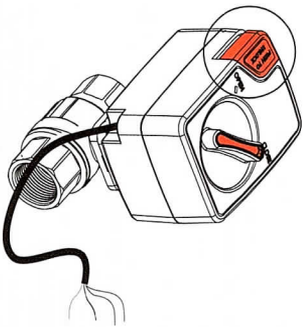
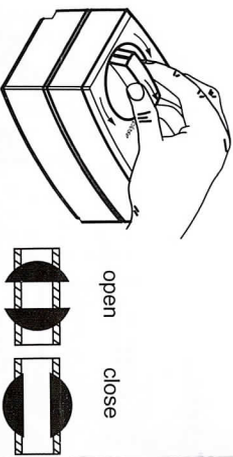


## Ручной режим



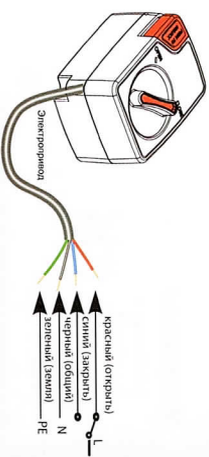
В случае необходимости положение шаровой заслонки крана можно изменить вручную. Для этого необходимо:  
Переключение в режим ручного управления  
1) Ручное позиционирование привода доступно после нажатия кнопки на корпусе  
2) Повернуть серую ручку электропривода в положение ОТКРЫТЬ(OPEN) / ЗАКРЫТЬ(CLOSE);  
3) Вернуть кнопку в исходное положение



## Индикация положения

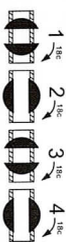
ОТКРЫТА – стрелка на ручке управления указывает на индикатор OPEN на корпусе электропривода;  
ЗАКРЫТА – стрелка на ручке ручного управления указывает на индикатор CLOSE на корпусе электропривода

## Схемы подключения



Место подсоединения электрического кабеля должно быть тщательно изолировано. Напряжение указано на шильдике привода (AC 220 В). Убедитесь, что параметры привода (тип и значение напряжения) соответствуют характеристикам сети. Если параметры не совпадают, привод может выйти из строя. Подключите кран в соответствии со схемой подключения. Все электрические подключения следует выполнять при отсутствии напряжения питания.

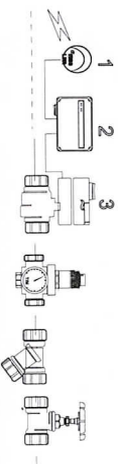
## Принцип работы



Например, изначально кран находится в закрытом положении (1). При подаче напряжения на синий провод, кран останется в закрытом положении. При подаче напряжения на красный провод, кран начнет открываться, за 18 с повернется на 90° в полностью открытое состояние и автоматически в нем остановится (2). Для последующего закрытия надо снять питание с красного провода и подать на синий, тогда за 18 с кран повернется на 90° в том же направлении, и автоматически остановится в полностью закрытом состоянии (3). Если снять питание в процессе поворота – кран остановится в том положении, в котором он находился при снятии питания. При повторной подаче питания кран может продолжить движение только в том направлении, в котором двигался при снятии питания.

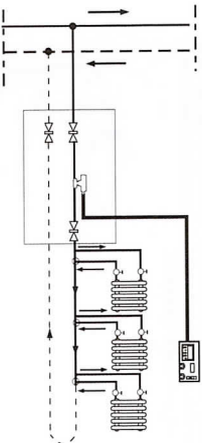
## Примеры использования

1. Системы защиты от протечек воды



1) Датчик протечки воды 2) Контроллер zeissler Basca 3) Зран шаровой с электроприводом

2. Системы отопления



Шаровые электроприводы используют не только в промышленных объектах, но и в домах и типовых квартирах. Их врезают в водопровод или систему отопления. Основная функция устройства – перекачивание воды, что исключает затопление ватер квартир или частного домовладения.

Кран с электроприводом – лучшее решение для людей, которые часто уезжают в командировки и не могут оперативно реагировать на прорыв в системе водопровода.

Для удобства пользования управление краном может быть синхронизировано с выключателем света. Выходя из дома, нажимаете на кнопку – и вал водопровода надежно перекрывается. Существует «умный» шаровой электропривод, который оснащен датчиком от протечек и работает в автономном режиме.

## Транспортировка и хранение

Кран шаровой с электроприводом допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, с соблюдением условий транспортирования группы С по ГОСТ 23216-78. Краны шаровые с электроприводом должны храниться с соблюдением условий хранения 2 (С) по ГОСТ 15150-69.

## Меры безопасности

Кран шаровой с электроприводом соответствует техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования». ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования». Подключение крана шарового с электроприводом должно производиться квалифицированным электриком.

## ВНИМАНИЕ!

Все операции по монтажу, демонтажу и ремонту изделия должны производиться только квалифицированным персоналом, прошедшим соответствующее обучение, при отсутствии напряжения в сети.

Производитель оставляет за собой право на изменепредварительного уведомления, если это не ухудшает потребительские свойства продукта.

## Гарантийные обязательства

Гарантийные обязательства не распространяются на краны с электроприводом zeissler, имеющие механические повреждения, а также если дефект возник в результате неправильного монтажа, подключения и эксплуатации данных приборов

обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, назавания магазина или торговой фирмы, продавшей товар, её штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.



Шаровой кран с площадью ISO 521 1

## Гарантийный талон

Изготовитель гарантирует соответствие качества изделий с электроприводом ZEISSLER техническим требованиям при условии соблюдения правил транспортировки и указаний по установке и эксплуатации.

В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указанных по установке и эксплуатации.

Кран с электроприводом серии ZEISSLER

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Прошел пред-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Дата продаж: \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

Подпись покупателя: \_\_\_\_\_

Наименование магазина или торговой фирмы, продавшей прибор: \_\_\_\_\_

# ZEISSLER

## КРАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

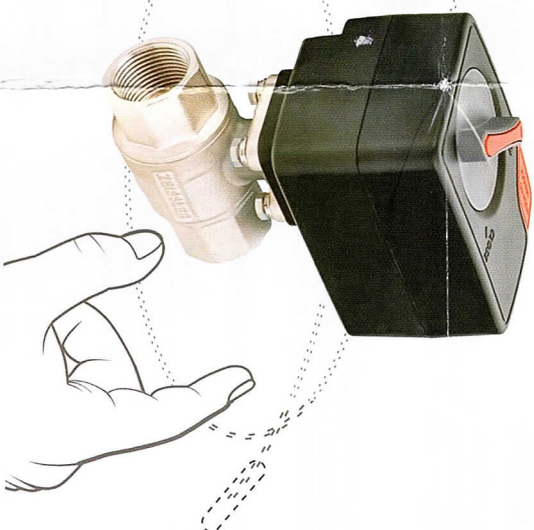
ZSV.1300.1104 ZSV.1300.1105  
ZSV.1300.1106

### Назначение

Шаровый кран с электроприводом это наиболее распространённая запорная арматура. Закрытие и открытие потока рабочей среды обеспечивается поворотом "шара" - запирающего элемента в конструкции.

Zeissler ZSV.1300.110X. Компактные шаровые краны с электроприводом серии могут использоваться в системах контроля протечки воды, системах обогрева, фанкойлах, тепловых насосах или установках с автоматическим регулировкой подачи холодной и горячей воды и т. п.

Кран шаровый двухходовой с электроприводами



### ОСОБЕННОСТИ

- Бесшумная и надежная работа.
- Простой демонтаж привода при помощи винтов.
- Невысокая скорость вращения механизма крана.
- Возможность управления насосом при открытии крана.
- Невысокая скорость вращения механизма крана предотвращает гидравлические удары в системе.
- Возможность вручную открыть/ закрыть кран или разблокировать его в случае, если он заблокирован в результате длительного простоя.
- Компактная версия обеспечивает возможность быстрого монтажа и электрического подключения без открытия крышки привода.
- Благодаря эффекту самоочищения, обеспечиваемому вращением привода в противоположных направлениях, предотвращается засорение крана и необходимость его разборки.

### Комплект поставки

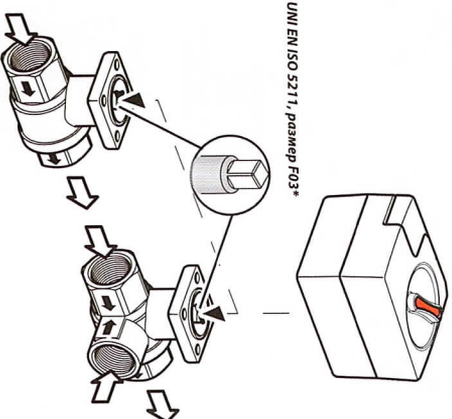
Шаровый кран состоит из двух основных функциональных узлов:  
 1) электропривода, который осуществляет поворот шара, перекрывающего проходящий через кран поток жидкости/газа.  
 2) крана, в котором установлен шар с сквозным отверстием, чтобы перекрывать поток. Конструкция обеспечивает компактность и герметичность крана.

### Электропривод

Серия ZSV.1300.110X	220В
Напряжение питания:	220 В, 50 Гц
Потребляемая мощность:	10 Вт
Время срабатывания	18 с
Степень защиты	IP64
Окружающая температура воздуха при эксплуатации	-10 °С ... + 70 °С
Допустимая влажность окружающей среды (без конденсации)	не более 95 %
Круглый момент:	8 Н·м
Материал шестеренок электропривода	сталь
Индикатор положения	Есть

Расположение отверстий на фланце: по стандарту UNI EN ISO 5211, размер F03\*

Наличие площадки в соответствии со стандартом ISO5211, благодаря данной площадке кран универсально совместим, поскольку ISO5211 является международным стандартом основных производителей электрических и пневматических приводов.

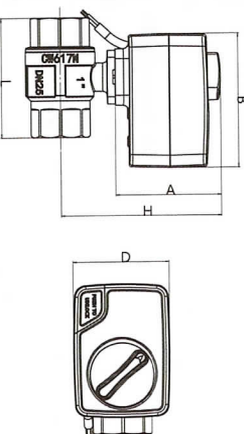


См. последнюю страницу

### Шаровый кран

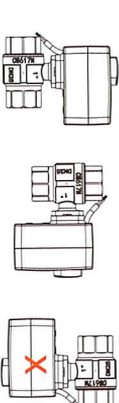
Диаметр условного прохода, DN	1/2", 3/4", 1"
Условное нормативное давление, PN	40 бар
Рабочие жидкости	вода или любая жидкость, совместимая с PTFE и EPDM.
Максимальная температура рабочей среды	до 90 °С
Класс по типу протоочной затворного органа	полнопроходный
Тип концевой резьбы	трубная G1/2" - G1"
Материал корпуса	латунь CW617N
Материал шара	латунь CW617N
Материал штока	латунь CW617N
Уплотнение шара	2 кольца из EPDM, 2 кольца PTFE.
Уплотнение штока	2 кольца из NBR

### Установочные размеры



Model	L	D	A	H	B	V
1300.1104	70,5	68	74,5	106	95	
1300.1105	77,5	68	74,5	108,5	95	
1300.1106	84,5	68	74,5	113	95	

### Установка



Не используйте кран как рычаг при монтаже!

Кран допускается устанавливать в положении от вертикального до горизонтального. Не допускается установка крана штоком вниз!

ВАЖНО!

Для увеличения срока службы устройства, рекомендуется установка гравелика до шарового крана.