

## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Транспортирование и хранение должно осуществляться в упаковке. Условия транспортирования и хранения должны обеспечивать сохранность изделия и упаковки. Требования мер безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81. Персонал, допущенный к работам, должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящего руководства.

## 6. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи изделия. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Потребитель теряет гарантийные права, в случае:

- применение изделия не соответствует эксплуатационным параметрам;
- нарушения требований по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации;
- механических повреждений и несанкционированного ремонта изделия;

Гарантия не предусматривает возмещение ущерба, транспортных расходов и любого другого убытка, связанного с эксплуатацией изделия. Производитель оставляет за собой право на изменения без предварительного уведомления.

## 7. СВЕДЕНИЯ О ПОСТАВКЕ.

Параметр	Показатель
Диаметр, DN	
Напряжение, В	
Количество, шт.	
Дата производства	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.

# КРАН ШАРОВОЙ ДВУХХОДОВОЙ (ТРЕХХОДОВОЙ Т- port, L-port) ЛАТУННЫЙ МУФТОВЫЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ SMART QT3308A

## Паспорт Руководство по монтажу и эксплуатации



### ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- производить любые работы при наличии рабочей среды и давления в трубопроводе;
- производить монтаж или демонтаж крана при наличии напряжения на приводе;
- эксплуатировать кран на трубопроводах, подверженных вибрации;
- использовать кран на параметрах, превышающих указанные в данном паспорте;

Таблица 1. Основные параметры и показатели

Параметр	Показатель
Диаметр	DN 15; 20; 25
Давление	PN 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> , 16 бар)
Герметичность	Класс «A» по ГОСТ Р 54808-2011
Корпус	Латунь
Уплотнение шара	EPDM+PTFE
Рабочая среда	Холодная, горячая вода, 50% раствор гликоля и др. неагрессивные к материалам крана
Температура	От -0 до +90 °C
Монтаж	Муфтовый, внутренняя трубная цилиндрическая резьба BSPP (G) ISO 228/1
Управление	Электроприводом DC12V, DC24V, AC220V

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Кран шаровой муфтовый изготовлен из высококачественной латуни, привод изготовлен из пластика. Кран шаровой с электроприводом предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах в различных отраслях промышленности, а также в жилищно-коммунальном хозяйстве.

## 2. УСТРОЙСТВО И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

Кран шаровой муфтовый изготовлен методом точного литья по выплавляемым моделям. Устройство шарового крана двух и трехходового (T и L порт) показано на рисунке 1. Открытие/закрытие производится подачей или отключением электрического тока на соответствующий контакт электропривода.

Артикул	DN	Резьба дюйм	KV, м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	ΔP <sub>MAX</sub> , кПа.	ΔP <sub>S</sub> , кПа.	AxBxC, мм	HxLxS, мм	Масса, кг
QT330822A	15	G 1/2	8,60	16	1000	1400	84x67x9	113x51x25	0,64
QT330823A	20	G 3/4	21,00	16	1000	1400	84x67x9	115x70x32	0,76
QT330824A	25	G 1	26,00	16	1000	1400	84x67x9	122x73x41	0,97

Артикул	DN	Резьба дюйм	KV, м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	ΔP <sub>MAX</sub> , кПа	ΔP <sub>S</sub> , кПа	AxBxC, мм	HxLxSxM, мм	Масса, кг
QT330832A	15	G 1/2	8,60	16	1000	1400	84x67x9	113x51x25x28	0,74
QT330833A	20	G 3/4	21,00	16	1000	1400	84x67x9	115x70x32x39	0,86
QT330834A	25	G 1	26,00	16	1000	1400	84x67x9	122x73x41x43	1,06

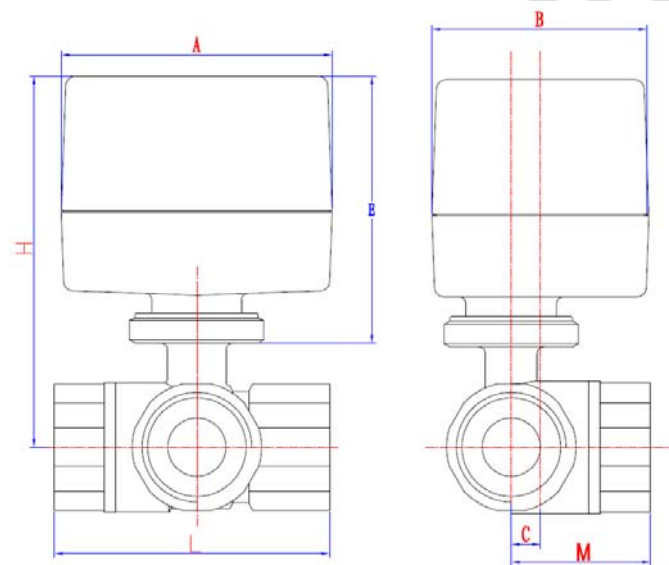
Артикул	DN	Резьба дюйм	KV, м <sup>3</sup> /ч	PN, бар	ΔP <sub>MAX</sub> , кПа	ΔP <sub>S</sub> , кПа	AxBxC, мм	HxLxSxM, мм	Масса, кг
QT330832AL	15	G 1/2	8,60	16	1000	1400	84x67x9	113x51x25x28	0,74
QT330833AL	20	G 3/4	21,00	16	1000	1400	84x67x9	115x70x32x39	0,86
QT330834AL	25	G 1	26,00	16	1000	1400	84x67x9	122x73x41x43	1,06

## 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Установочное положение на трубопроводе любое (предпочтительно электроприводом вверх и горизонтально на трубопроводе). При установке шарового крана необходимо предусмотреть свободное пространство в месте его монтажа, обеспечивающее при необходимости возможность снятия шарового крана или замены электропривода. Перед установкой шарового крана трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и др. Шаровой кран не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, кручение, растяжение, и т.п.).

Рабочая среда должна быть не грубее 4 класса чистоты по ГОСТ 17216-2001. Рекомендуется установка сетчатого фильтра соответствующего типоразмера. Во избежание гидроудара не следует заужать диаметр трубопровода с помощью переходников до и после шарового крана. Монтаж шарового крана в местах, где возможны течи воды, а также под трубопроводами, которые при работе запотевают или обмерзают, не допускается.

Рисунок 1. Устройство



## 4. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДА

Электрические присоединения должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на работу с электрическим оборудованием до 1000В. Перед началом работ следует обесточить электрическую цепь. Управление приводом шарового крана происходит с помощью трех проводов: открытие крана (BK) – черный провод, закрытие (BN) – коричневый провод, питание (BL) – синий провод. Схема управления открыто-закрыто. Закрытие происходит автоматически при снятии напряжения с черного провода.

