



03

Моторизованные шаровые краны

	Стр.
Шаровые краны с сервоприводом клипсового соединения	68
Сервоприводы	70
Моторизованные шаровые краны	72
Шаровые краны под сервопривод	80
Термостатические клапаны	82



RINA – Сертификат морского регистра RINA

Сертификат, выданный организацией RINA, свидетельствует о том, что моторизованные шаровые краны благополучно прошли инспекцию в международном классификационном обществе RINA S.p.A. (Registro Italiano Navale) и могут эксплуатироваться на морских судах. Международное классификационное общество RINA Services S.p.A., созданное в 1861 году, является одним из семи членов-учредителей Международной Ассоциации Классификационных Обществ (МАКО).

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С СЕРВОПРИВОДОМ КЛИПСОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

Трёхточечный сервопривод клипсового соединения

- Длина кабеля 850 мм
- Напряжение 220 В, 50 Гц
- Угол поворота 90°
- Время 40 сек
- Степень защиты IP44
- Индикатор положения «открытый/закрытый»

Трёхточечный сервопривод клипсового соединения

- Длина кабеля 850 мм
- Напряжение 24 В, 50 Гц
- Угол поворота 90°
- Время 40 сек
- Степень защиты IP44
- Индикатор положения «открытый/закрытый»



Арт. 3070

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3070	220 В	40 сек.	1	25

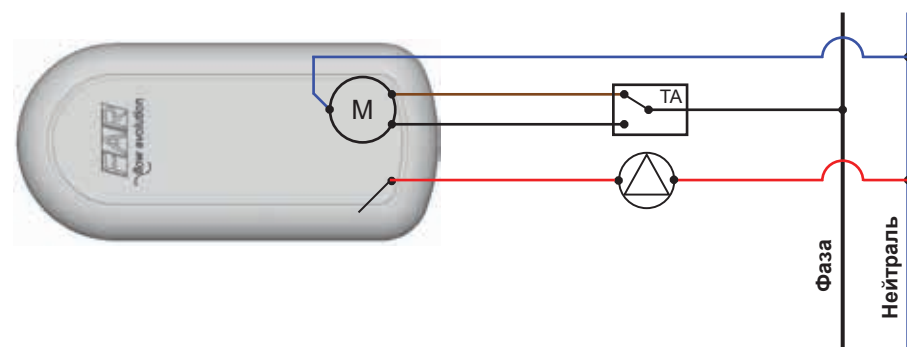
Арт. 3071

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3071	24 В	40 сек.	1	25

Новые трёхточечные сервоприводы с клипсовым присоединением позволяют быстро установить сервопривод без помощи дополнительных инструментов.



Электрическое подсоединение



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Сервопривод:	Трёхточечный
Напряжение:	24 В – 220 В 50 Гц
Крутящий момент:	10 Нм
Угол поворота:	90°
Степень защиты:	IP44
Время поворота:	40 сек



Насос



Термостат

ШАРОВЫЕ КРАНЫ С СЕРВОПРИВОДОМ КЛИПСОВОГО СОЕДИНЕНИЯ

Двухходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307075-307072

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307075 12	1/2"	8,9	40 сек.	1	10
FA 307075 34	3/4"	10,3	40 сек.	1	10
FA 307075 1	1"	18,2	40 сек.	1	10
FA 307072 1	1"	25,6	40 сек.	1	10



Присоединение: американка

Двухходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307175-307172

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307175 12	1/2"	8,9	40 сек.	1	10
FA 307175 34	3/4"	10,3	40 сек.	1	10
FA 307175 1	1"	18,2	40 сек.	1	10
FA 307172 1	1"	25,6	40 сек.	1	10

Двухходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307077-307074

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307077 12	1/2"	8,4	40 сек.	1	10
FA 307077 34	3/4"	11,3	40 сек.	1	10
FA 307077 1	1"	22,6	40 сек.	1	10
FA 307074 1	1"	31,7	40 сек.	1	10



Присоединение: внутренняя резьба – американка

Двухходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307177-307174

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307177 12	1/2"	8,4	40 сек.	1	10
FA 307177 34	3/4"	11,3	40 сек.	1	10
FA 307177 1	1"	22,6	40 сек.	1	10
FA 307174 1	1"	31,7	40 сек.	1	10

Трёхходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307080

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307080 12	1/2"	4,9	40 сек.	1	10
FA 307080 34	3/4"	5,3	40 сек.	1	10
FA 307080 1	1"	9	40 сек.	1	10



Присоединение: американка

Трёхходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307180

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307180 12	1/2"	4,9	40 сек.	1	10
FA 307180 34	3/4"	5,3	40 сек.	1	10
FA 307180 1	1"	9	40 сек.	1	10

Трёхходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307082

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307082 12	1/2"	4,2	40 сек.	1	10
FA 307082 34	3/4"	4,8	40 сек.	1	10
FA 307082 1	1"	9,1	40 сек.	1	10



Присоединение: внутренняя резьба – американка

Трёхходовой шаровой кран с трёхточечным сервоприводом клипсового соединения, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 307182

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Уп-ка, шт.	Коробка, шт.
FA 307182 12	1/2"	4,2	40 сек.	1	10
FA 307182 34	3/4"	4,8	40 сек.	1	10
FA 307182 1	1"	9,1	40 сек.	1	10

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ СЕРВОПРИВОДОВ



Арт. 3001-3002

220 В или 24 В с реле
и вспомогательным микропереключателем.
Время открытия: 40 сек



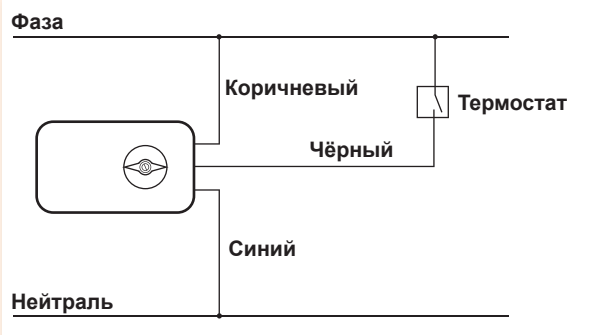
Арт. 3005-3006

220 В или 24 В
с ручной деблокировкой.
Время открытия: 40 сек



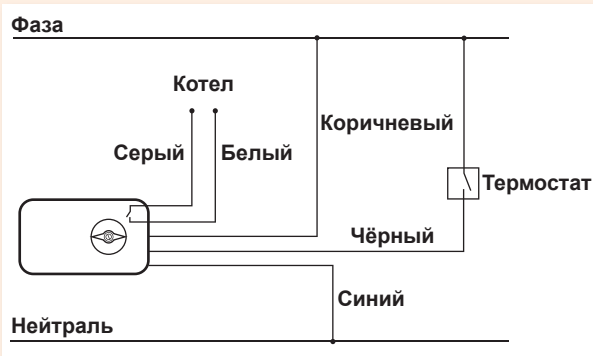
Арт. 3007-3008

220 В или 24 В
с ручной деблокировкой.
Время открытия: 8 сек



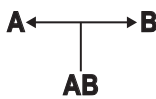
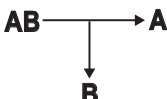
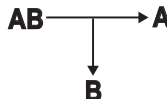
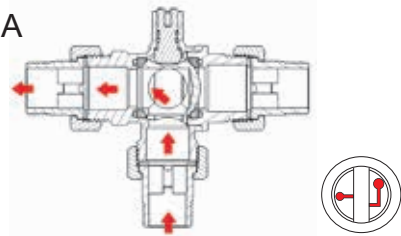
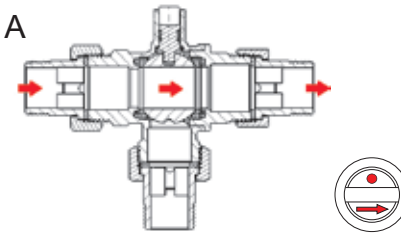
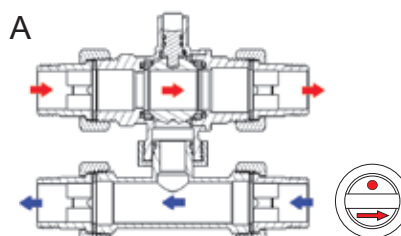
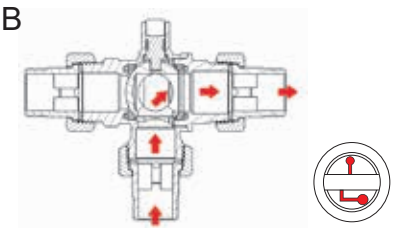
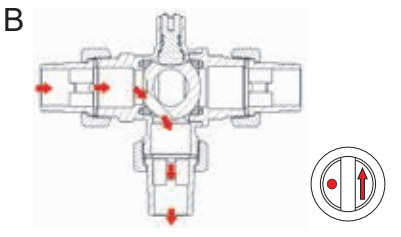
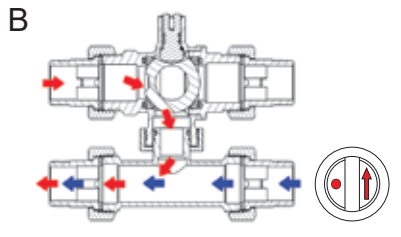
ТРЕХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ:

Управление через комнатный термостат.
Для управления открытием и закрытием крана через сервопривод подключите синий провод к нейтрале, коричневый к фазе и чёрный к комнатному термостату. Кран открывается при наличии фазы (напряжения) в чёрном проводе.

ТРЕХПРОВОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ
И МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ:

Управление через комнатный термостат и насос.
Встроенный микропереключатель (сухой контакт) подключается к белому и серому проводу. Можно подключать несколько сервоприводов для контроля устройств, таких как насос или бойлер. Для управления пуском насоса подсоедините серый и белый провод к двум клеммам, выведенным на котле.

Модели трехходовых зонных кранов.

		
<p>Трёхходовой шаровый кран Арт. 3020-3021-3022</p>	<p>Трёхходовой шаровый кран с байпасом Арт. 3031-3032</p>	<p>Четырёхходовой шаровый кран с байпасом Арт. 3025-3030</p>
		
		

Сервопривод SMALL с реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3001

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3001 40	220 В	40 сек.	1	30


Сервопривод SMALL с реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3002

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3002 40	24 В	40 сек.	1	30

Сервопривод SMALL с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3005

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3005 40	220 В	40 сек.	1	30


Сервопривод SMALL с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 40 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3006

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3006 40	24 В	40 сек.	1	30

Сервопривод SMALL с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 220 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Степень защиты: IP54


Арт. 3007

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3007 08	220 В	8 сек.	1	30


Сервопривод SMALL с ручной деблокировкой, реле и вспомогательным микропереключателем

- Длина соединительного кабеля: 1 м
- Напряжение: 24 В, 50 Гц
- Угол поворота: 90°
- Время поворота: 8 сек
- Степень защиты: IP54

Арт. 3008

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 3008 08	24 В	8 сек.	1	30

Вставка антиконденсационная для сервоприводов SMALL арт. 3001-3002-3005-3006-3007-3008 для системы охлаждения


Арт. 3009

Код	Высота, мм	Упаковка, шт.
FA 3009 40	40	1
FA 3009 100	100	1



Пример монтажа

**Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В**

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300115

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300115 1240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
FA 300115 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300115 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
FA 300115 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12



Присоединение:
американка

**Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В**

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300215

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300215 1240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
FA 300215 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300215 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
FA 300215 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12

**Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В**

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300116

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300116 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
FA 300116 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
FA 300116 140	1"	40,2	40 сек.	1	12



Присоединение:
внутренняя резьба

**Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В**

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300216

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300216 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
FA 300216 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
FA 300216 140	1"	40,2	40 сек.	1	12

**Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 220 В**

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300117

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300117 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
FA 300117 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
FA 300117 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
FA 300117 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12



Присоединение:
внутренняя резьба –
американка

**Двухходовой моторизованный шаровой кран,
напряжение 24 В**

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300217

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300217 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
FA 300217 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
FA 300217 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
FA 300217 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300120

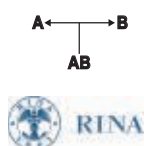
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300120 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
FA 300120 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
FA 300120 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
FA 300120 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300220

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300220 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
FA 300220 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
FA 300220 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
FA 300220 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300121

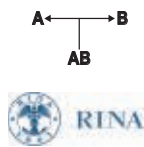
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300121 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300121 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300121 140	1"	14,2	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300221

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300221 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300221 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300221 140	1"	14,2	40 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300122

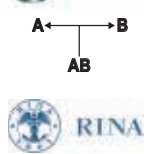
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300122 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300122 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300122 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
FA 300122 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300222

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300222 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300222 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300222 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
FA 300222 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300125

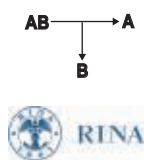
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300125 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300125 140	1"	25,6	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300225

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300225 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300225 140	1"	25,6	40 сек.	1	12



Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300515



Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300515 1240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
FA 300515 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300515 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
FA 300515 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12

Присоединение:
американка

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300615

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300615 1240	1/2"	7,1	40 сек.	1	12
FA 300615 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300615 140	1"	25,6	40 сек.	1	12
FA 300615 11440	1 1/4"	55,2	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300516



Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300516 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
FA 300516 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
FA 300516 140	1"	40,2	40 сек.	1	12

Присоединение:
внутренняя резьба

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300616

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300616 1240	1/2"	12,6	40 сек.	1	12
FA 300616 3440	3/4"	17,5	40 сек.	1	12
FA 300616 140	1"	40,2	40 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300517



Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300517 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
FA 300517 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
FA 300517 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
FA 300517 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12

Присоединение:
внутренняя резьба –
американка

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300617

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300617 1240	1/2"	9	40 сек.	1	12
FA 300617 3440	3/4"	16,7	40 сек.	1	12
FA 300617 140	1"	31,7	40 сек.	1	12
FA 300617 11440	1 1/4"	68	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300520

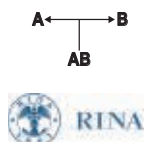
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300520 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
FA 300520 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
FA 300520 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
FA 300520 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300620

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300620 1240	1/2"	4,5	40 сек.	1	12
FA 300620 3440	3/4"	9,9	40 сек.	1	12
FA 300620 140	1"	13,7	40 сек.	1	12
FA 300620 11440	1 1/4"	25,5	40 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300521

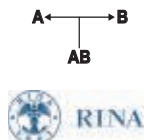
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300521 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300521 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300521 140	1"	14,2	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300621

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300621 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300621 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300621 140	1"	14,2	40 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300522

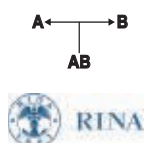
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300522 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300522 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300522 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
FA 300522 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300622

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300622 1240	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300622 3440	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300622 140	1"	14,2	40 сек.	1	12
FA 300622 11440	1 1/4"	24,5	40 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300525

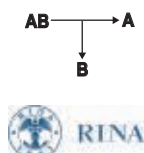
Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300525 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300525 140	1"	25,6	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300625

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300625 3440	3/4"	16,8	40 сек.	1	12
FA 300625 140	1"	25,6	40 сек.	1	12



Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300715



Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300715 1208	1/2"	7,1	8 сек.	1	12
FA 300715 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
FA 300715 108	1"	25,6	8 сек.	1	12
FA 300715 11408	1 1/4"	55,2	8 сек.	1	12

Присоединение:
американка

Арт. 300815

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300815 1208	1/2"	7,1	8 сек.	1	12
FA 300815 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
FA 300815 108	1"	25,6	8 сек.	1	12
FA 300815 11408	1 1/4"	55,2	8 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300716



Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300716 1208	1/2"	12,6	8 сек.	1	12
FA 300716 3408	3/4"	17,5	8 сек.	1	12
FA 300716 108	1"	40,2	8 сек.	1	12

Присоединение:
внутренняя резьба

Арт. 300816

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300816 1208	1/2"	12,6	8 сек.	1	12
FA 300816 3408	3/4"	17,5	8 сек.	1	12
FA 300816 108	1"	40,2	8 сек.	1	12

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 300717



Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300717 1208	1/2"	9	8 сек.	1	12
FA 300717 3408	3/4"	16,7	8 сек.	1	12
FA 300717 108	1"	31,7	8 сек.	1	12
FA 300717 11408	1 1/4"	68	8 сек.	1	12

Присоединение:
внутренняя резьба –
американка

Арт. 300817

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300817 1208	1/2"	9	8 сек.	1	12
FA 300817 3408	3/4"	16,7	8 сек.	1	12
FA 300817 108	1"	31,7	8 сек.	1	12
FA 300817 11408	1 1/4"	68	8 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300720

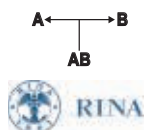
Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300720 1208	1/2"	4,5	8 сек.	1	12
FA 300720 3408	3/4"	9,9	8 сек.	1	12
FA 300720 108	1"	13,7	8 сек.	1	12
FA 300720 11408	1 1/4"	25,5	8 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300820

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300820 1208	1/2"	4,5	8 сек.	1	12
FA 300820 3408	3/4"	9,9	8 сек.	1	12
FA 300820 108	1"	13,7	8 сек.	1	12
FA 300820 11408	1 1/4"	25,5	8 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300721

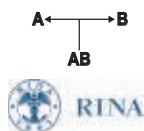
Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300721 1208	1/2"	5	40 сек.	1	12
FA 300721 3408	3/4"	9,2	40 сек.	1	12
FA 300721 108	1"	14,2	40 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300821

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300821 1208	1/2"	5	8 сек.	1	12
FA 300821 3408	3/4"	9,2	8 сек.	1	12
FA 300821 108	1"	14,2	8 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300722

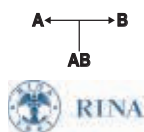
Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300722 1208	1/2"	5	8 сек.	1	12
FA 300722 3408	3/4"	9,2	8 сек.	1	12
FA 300722 108	1"	14,2	8 сек.	1	12
FA 300722 11408	1 1/4"	24,5	8 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300822

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300822 1208	1/2"	5	8 сек.	1	12
FA 300822 3408	3/4"	9,2	8 сек.	1	12
FA 300822 108	1"	14,2	8 сек.	1	12
FA 300822 11408	1 1/4"	24,5	8 сек.	1	12



Трёхходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной


Арт. 300725

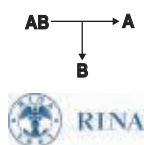
Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300725 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
FA 300725 108	1"	25,6	8 сек.	1	12

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с байпасной линией с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 300825

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FA 300825 3408	3/4"	16,8	8 сек.	1	12
FA 300825 108	1"	25,6	8 сек.	1	12



МОТОРИЗОВАННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ

Сервопривод с ручной деблокировкой для шаровых кранов 1 1/2" – 2" с соединением по ISO 5211

- Подходит для установки на зонные шаровые краны FAR от 1/2" до 1 1/4"
- Напряжение: 220 В, 50 Гц – 24 В, 50 Гц
- Степень защиты: IP65
- Время открытия/закрытия: 30-80 сек
- Ручная деблокировка
- Двойное уплотнение кабеля: PG11
- Крутящий момент: 35 Нм



Арт. 3039

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 3039 80	220 В	80 сек.	1
FA 3039 30	220 В	30 сек.	1

Арт. 3040

Код	Напряжение	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 3040 80	24 В	80 сек.	1
FA 3040 30	24 В	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 303915

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 303915 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
FA 303915 280	2"	136,2	80 сек.	1
FA 303915 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
FA 303915 230	2"	136,2	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 304015

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 304015 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
FA 304015 280	2"	136,2	80 сек.	1
FA 304015 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
FA 304015 230	2"	136,2	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 303916

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 303916 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
FA 303916 280	2"	136,2	80 сек.	1
FA 303916 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
FA 303916 230	2"	136,2	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 304016

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 304016 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
FA 304016 280	2"	136,2	80 сек.	1
FA 304016 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
FA 304016 230	2"	136,2	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной



Арт. 303917

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 303917 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
FA 303917 280	2"	136,2	80 сек.	1
FA 303917 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
FA 303917 230	2"	136,2	30 сек.	1

Двухходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 304017

Код	Размер	Кв, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 304017 11280	1 1/2"	79,4	80 сек.	1
FA 304017 280	2"	136,2	80 сек.	1
FA 304017 11230	1 1/2"	79,4	30 сек.	1
FA 304017 230	2"	136,2	30 сек.	1

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 303920

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 303920 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
FA 303920 280	2"	64,8	80 сек.	1
FA 303920 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
FA 303920 230	2"	64,8	30 сек.	1



A ← B
AB

Присоединение:
американка

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 304020

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 304020 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
FA 304020 280	2"	64,8	80 сек.	1
FA 304020 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
FA 304020 230	2"	64,8	30 сек.	1

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 303921

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 303921 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
FA 303921 280	2"	64,8	80 сек.	1
FA 303921 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
FA 303921 230	2"	64,8	30 сек.	1



A ← B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 304021

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 304021 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
FA 304021 280	2"	64,8	80 сек.	1
FA 304021 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
FA 304021 230	2"	64,8	30 сек.	1

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 220 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 303922

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 303922 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
FA 303922 280	2"	64,8	80 сек.	1
FA 303922 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
FA 303922 230	2"	64,8	30 сек.	1



A ← B
AB

Присоединение:
внутренняя резьба –
американка

Трёхходовой моторизованный шаровой кран с ручной деблокировкой, напряжение 24 В

- Шаровой кран: полнопроходной

Арт. 304022

Код	Размер	Kv, м³/ч	Время открытия	Упаковка, шт.
FA 304022 11280	1 1/2"	40,8	80 сек.	1
FA 304022 280	2"	64,8	80 сек.	1
FA 304022 11230	1 1/2"	40,8	30 сек.	1
FA 304022 230	2"	64,8	30 сек.	1

Вставка антиконденсационная к сервоприводам Коды 3039-3040 в системе охлаждения

Арт. 3042

Код	Высота, мм	Упаковка, шт.
FA 3009 40	40	1
FA 3009 100	100	1



Пример монтажа

Хромированный двухходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

**Арт. 3015**

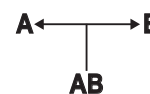
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3015 12	1/2"	7,1	1
FA 3015 34	3/4"	16,8	1
FA 3015 1	1"	25,6	1
FA 3015 114	1 1/4"	55,2	1

Хромированный трёхходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной

**Арт. 3020**

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3020 12	1/2"	4,5	1
FA 3020 34	3/4"	9,9	1
FA 3020 1	1"	13,7	1
FA 3020 114	1 1/4"	25,5	1

**Хромированный двухходовой шаровой кран**

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба
- Полнопроходной

**Арт. 3016**

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3016 12	1/2"	12,6	1
FA 3016 34	3/4"	17,5	1
FA 3016 1	1"	40,2	1

Хромированный трёхходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

**Арт. 3021**

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3021 12	1/2"	5	1
FA 3021 34	3/4"	9,2	1
FA 3021 1	1"	14,2	1

**Хромированный двухходовой шаровой кран**

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

**Арт. 3017**

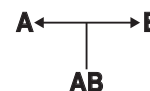
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3017 12	1/2"	9	1
FA 3017 34	3/4"	16,7	1
FA 3017 1	1"	31,7	1
FA 3017 114	1 1/4"	68	1

Хромированный трёхходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: внутренняя резьба – американка
- Полнопроходной

**Арт. 3022**

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3022 12	1/2"	9	1
FA 3022 34	3/4"	16,7	1
FA 3022 1	1"	31,7	1
FA 3022 114	1 1/4"	68	1

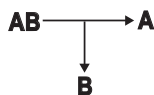


Хромированный трёхходовой шаровой кран

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной


Арт. 3032

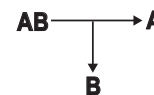
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3032 12	1/2"	7,1	1
FA 3032 34	3/4"	16,8	1
FA 3032 1	1"	25,6	1
FA 3032 114	1 1/4"	55,2	1


Хромированный трёхходовой шаровой кран

- Центральный отвод с резьбой M24×19
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной


Арт. 3031

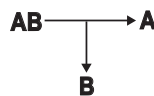
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3031 34	3/4"	16,8	1
FA 3031 1	1"	25,6	1


Хромированный трёхходовой шаровой кран с байпасом

- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной


Арт. 3025

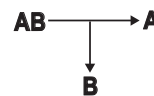
Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3025 34	3/4"	16,8	1
FA 3025 1	1"	25,6	1


Хромированный трёхходовой шаровой кран с байпасом

- Центральный отвод с резьбой M24×19
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring из EPDM и седловое уплотнение PTFE
- Номинальное давление: 16 бар
- Макс. перепад давления: 5 бар
- Температура жидкости: -10°C (с антифризом) +100°C
- Рабочие жидкости: вода, вода с этиленгликолем
- Присоединение: американка
- Полнопроходной


Арт. 3030

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FA 3030 34	3/4"	16,8	1
FA 3030 1	1"	25,6	1


Хромированное Т-образное соединение для шарового крана арт. 3025

Арт. 3026

Код	Размер	Упаковка, шт.
FA 3026 34	3/4"	1
FA 3026 1	1"	1

Хромированное Т-образное соединение для шарового крана арт. 3030

Арт. 3027

Код	Размер	Упаковка, шт.
FA 3027 34	3/4"	1
FA 3027 1	1"	1

Терморегулирующий трубный клапан с преднастройкой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнения: EPDM
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: 1" НР
- Боковые заглушки на корпусе (возможна установка температурного датчика)

**Арт. 3085**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FT 3085 34	3/4"	1	50
FT 3085 1	1"	1	50

Клапан с преднастройкой позволяет регулировать температуру помещения за счёт изменения расхода теплоносителя, балансировать контуры и полностью перекрывать поток. Данный клапан имеет боковые заглушки, в которые могут быть установлены температурные датчики.



Для предварительной настройки клапана необходимо снять регулируемую ручку, поворачивая её против часовой стрелки. Затем установить ключ регулировки (поставляется в комплекте) на шток клапана таким образом, чтобы буква N на ключе совпала с буквой N на клапане. После этого поворачивайте ключ в позицию от 1 до 6 (N – полное закрытие), соответствующую требуемой пропускной способности клапана.

После настройки уберите ключ регулировки со штока клапана, установите обратно красную регулируемую ручку или электротермическую головку.

Терморегулирующий трубный клапан

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Материал корпуса: штампованная латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Ручка: пластик
- Присоединение: внутренняя резьба


**Арт. 3088**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FT 3088 12	1/2"	1	50
FT 3088 34	3/4"	1	50

Терморегулирующий трубный клапан

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Материал корпуса: штампованная латунь CW617N
- Уплотнение: O-ring
- Tmax: 95°C
- Pmax: 10 бар
- ΔPmax: 3 бар
- Ручка: пластик
- Присоединение: наружная резьба


**Арт. 3087**

Код	Размер	Упаковка, шт.	Коробка, шт.
FT 3087 12	1/2"	1	50
FT 3087 34	3/4"	1	50
FT 3087 1	1"	1	50

Сервопривод линейно-пропорционального управления

- Напряжение: 24 В
- Управление: 0-10 В
- Степень защиты: IP54


Арт. 1911 NEW

 Код
 FT 1911

Сервопривод линейно-пропорционального управления

- Напряжение: 220 В
- Управление: трёхточечное
- Степень защиты: IP54


Арт. 1921 NEW

 Код
 FT 1921

Электротермическая головка линейно-пропорционального управления

- Напряжение: 24 В
- Управление: 0-10 В
- Степень защиты: IP54


Арт. 1912 NEW

 Код
 FT 1912

Терморегулирующий трубный клапан, трёхходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнения: EPDM
- Т max: 95°C
- P max: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба

Арт. 3086

Код	Размер	Упаковка, шт.
FT 3086 12	1/2"	1
FT 3086 34	3/4"	1
FT 3086 1	1"	1


Терморегулирующий трубный клапан, четырёхходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнения: EPDM
- Тmax: 95°C
- Pmax: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба

Арт. 3089

Код	Размер	Упаковка, шт.
FT 3089 12	1/2"	1
FT 3089 34	3/4"	1


Терморегулирующий трубный клапан, трёхходовой

- Возможна установка электротермической головки М30×1,5 (без дополнительных адаптеров)
- Материал корпуса: латунь CW617N
- Уплотнения: EPDM
- Тmax: 95°C
- Pmax: 16 бар
- ΔPmax: 1,5 бар
- Регулирующая ручка и кольцо-фиксатор из пластика ABS
- В комплекте регулировочный ключ
- Присоединение: наружная резьба

Арт. 3094

Код	Размер	Kv, м³/ч	Упаковка, шт.
FT 3094 1	1"	3,00	1

