



КОМПЕНСАТОРЫ  
ГИБКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ШЛАНГИ  
ПРИБОРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ УРОВНЕЙ  
КОНДЕНСАТООТВОДЧИКИ  
**КЛАПАНЫ И АРМАТУРА**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ И СИМВОЛЫ ДЛЯ БЫСТРОГО ВЫБОРА**

	Обратный Клапан		Резьбовое Соединения
	Шаровый Кран		Фланцевое Соединение
	Дроссельная Заслонка		Макс. Рабочая Температура
	Запорный Клапан		Макс. Рабочее Давление
	Задвижка		Подходит Применением для Горячей Воды
	Горизонтальная Установка		Подходит для Питьевой Воды
	Вертикальное Установка		Подходит для Газовых Сред
	Установка на Оба Направления		Подходит для Нефтяной Среды



## ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНА GV-16, GV-25, GV-40

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы водоснабжения  
 Паровые системы  
 Системы сжатого воздуха  
 Химические жидкости  
 Нефтяные, аммиачные трубопроводы



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN400 все размеры доступны

	GV-16	GV-25	GV-40	
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУК.	Корпус	Кованная Сталь	Высокопрочный Чугун GGG 40.3	GSC-25 Литая Сталь
	Седло	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 304
	Диск	GG-25 Чугун	GG-25 Чугун	GG-25 Чугун
	Тип Соединения	Фланцевое	Фланцевое	Фланцевое
	Макс. Рабочая Темп.	120°C	350°C	450°C
	Макс. Рабочее Дав.	16 бар	25 бар	40 бар

Scan this QR Code



## ЗАДВИЖКИ ГТК-16 С НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Химическое применение  
 Нефтехимические заводы  
 Нефтеперерабатывающие заводы  
 Электростанции  
 Системы водоснабжения

### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Корпус	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Диск	Чугун Покрытый Каучуком
Прокладка	NBR/EPDM
Соединения	Фланцевое
Макс. Рабочая Температура	120°C
Макс. Рабочее Давление	16 бар



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN40-DN400 все размеры доступны

Scan this QR Code



**ЗАПОРНЫЕ КЛАПАНА**
**PV-16, PV-40 ПОРШНЕВЫЕ КЛАПАНЫ**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы водоснабжения  
 Паровые системы  
 Системы сжатого воздуха  
 Химические жидкости  
 Нефтяные, аммиачные трубопроводы



		PV-16	PV-40
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУК.	Корпус	GG-25 Чугун	GSC-25 Литая Сталь
	Поршень	Нержавеющая Сталь 1.4104	Нержавеющая Сталь 1.4104
	Кольцо Клапана	Графит + 304	Графит + 304
	Соединения	Фланцевое	Фланцевое
	Макс. Рабочая Темп.	300°C	450°C
	Макс. Рабочее Дав.	16 бар	40 бар



Scan this QR Code



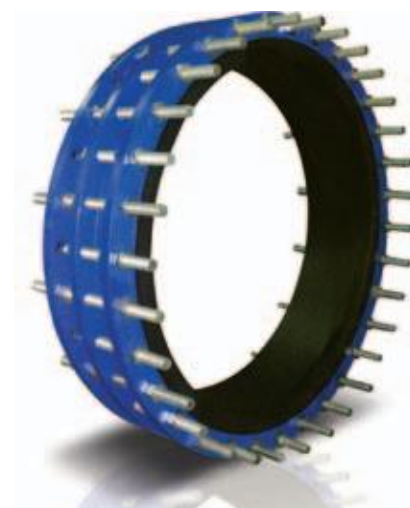
РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN200 все размеры доступны

**ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

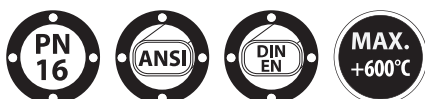
Техническое обслуживание компенсаторов в трубопроводах  
 Насосы, электродвигатели, станки, компрессоры  
 В Строительстве промышленного трубопровода  
 Системы водоснабжения

**ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА**

Материал Корпуса Чугун GG-25  
 Номинальный Диаметр DN100 (4") - DN2200 (88")  
 Рабочее Давление 16 бар  
 Рабочая Температура -80°C/+600°C  
 Тип Соединения Фланцы Неподвижные  
 Болты и Гайки Нержавеющая Сталь x Cr13



Scan this QR Code



**ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ**
**CV-10 ОБРАТНЫЕ ДИСКОВЫЕ КЛАПАНЫ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Отопительные, вентиляционные трубы  
 Деревообрабатывающая и бумажная индустрия  
 Сталелитейная и ископаемая промышленность  
 Текстильная промышленность  
 Судостроение



Scan this QR Code



	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
	CV-10P	CV-10S1	CV-10S2
Материал Корпуса	Латунь Ms 58	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Материал Диска	Нержавеющая Сталь AISI 316	Нержавеющая Сталь AISI 316	Нержавеющая Сталь AISI 316
Центрирующее Кольцо	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302
Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302
O-Ring	-	-	-
Тип Соединения	Межфланцевое	Межфланцевое	Межфланцевое
Номинальное Давление (PN)	16 бар	40 бар	40 бар
Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C	-10°C
Макс. Рабочая Темп.	250°C	300°C	300°C

Размеры Продукции и Давления Открытия (мбар)				
DN мм	Без Пружины		С Пружиной	
	↑	↑	→	↓
15	2,5	25	22,5	20
20	2,5	25	22,5	20
25	2,5	25	22,5	20
32	3,5	27	23,5	20
40	4	28	24	20
50	4,5	29	24,5	20
65	5	30	25	20
80	5,5	31	25,5	20
100	6,5	33	26,5	20

\* Только Тип CV-10S2 обратного клапана подходит для питьевой воды.

**ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ**
**CV-11 ОБРАТНЫЕ ДИСКОВЫЕ КЛАПАНЫ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)**

Отопительные, вентиляционные трубы  
 Деревообрабатывающая и бумажная индустрия  
 Сталелитейная и ископаемая промышленность  
 Текстильная промышленность  
 Судостроение



Scan this QR Code



	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
	CV-11	CV-11S1	CV-11S2
Материал Корпуса	Чугун GG25	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Материал Диска	Чугун GG25	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Часть Центрирование	Нержавеющая Сталь AISI 316	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 316
Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302	Нержавеющая Сталь AISI 302
O-Ring	EPDM	-	-
Тип Соединения	Межфланцевое	Межфланцевое	Межфланцевое
Номинальное Давление (PN)	16 бар	40 бар	40 бар
Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C	-10°C
Макс. Рабочая Темп.	100°C	300°C	300°C

DN мм	Без пружины	С пружиной		
	↑	↑	→	↓
125	10,5	31	20,5	10
150	11,5	33	21,5	10
200	11,2	32,4	21,2	10

DN мм	Без пружины	С пружиной		
	↑	↑	→	↓
125	12	34	22	10
150	13,5	37	23,5	10
200	16	42	26	10
250	15,3	46,9	31,5	16

\* Только тип CV-11S2 обратного клапана подходит для питьевой воды.

**ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ**
**CV-20/25 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ДВУХДИСКОВЫЕ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Оросительные системы  
Противопожарные линии  
Водопроводные и запорные линии  
Морские механизмы и системы охлаждения

Scan this QR Code



		CV-20	CV-25
МАТЕРИАЛ КОРПУСА	Материал Корпуса	Чугун GG25	Чугун GG25
	Материал Диска	Нержавеющая Сталь AISI 316	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
	Седло	EPDM	EPDM
	Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 304	Нержавеющая Сталь AISI 304
	Седло Диска	Тефлон	Тефлон
	Тип Соединения	Межфланцевое	Межфланцевое
	Номинальное Давление (PN)	10/16 бар	10/16 бар
	Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C
	Макс. Рабочая Темп.	110°C	110°C

РАЗМЕРЫ CV-20/25	Фланцевое (DN)	PN
	Между DN50-DN300 все размеры доступны	16
Между DN350-DN600 все размеры доступны	10	

**ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ**
**CV-30/35 ОБРАТНЫЕ ПОДВЕСНЫЕ КЛАПАНЫ (МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы водоснабжения  
Бумажные комбинаты  
Судостроение  
Промышленное применение  
Морские механизмы и системы охлаждения

Scan this QR Code



		CV-30	CV-35
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ CV-30/35	Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 316	Угл. Сталь с Никель Покрытием
	Материал Диска	Нерж. Сталь AISI 316	Угл. Сталь Никель с Покрытием
	Седло Диска	Угл. Сталь Никель с Покрытием	Угл. Сталь Никель с Покрытием
	Рым-Болт	Нерж. Сталь AISI 316	угл. сталь Никель с Покрытием
	O-Ring	EPDM	EPDM
	Тип Соединения	Фланцевое	Фланцевое
	Номинальное Давление (PN)	16 бар	16 бар
	Мин. Допустимая Темп.	-10°C	-10°C
	Макс. Рабочая Темп.	100°C	100°C



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN32-DN300 все размеры доступны

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

### CLV-50 КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ПОДЪЕМНЫЕ

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Паропроводы  
Системы водоснабжения  
Системы сжатого воздуха  
Химические жидкости



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	GG-25 Чугун	
Покрытие	GG-25 Чугун	
Материал Диска	Нержавеющая Сталь AISI 304	
Материал Пружины	Нержавеющая Сталь AISI 304	
Прокладка	Чистый Графит с Никель-Хром Покрытием	
Тип Соединения	Фланцевое	
Номинальное Давление (PN)	16 бар	9,6 бар
Макс. Рабочая Темп.	100°C	300°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN300 все размеры доступны

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

### SC-200 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Конденсатные линии  
Системы отопления, вентиляции и Кондиционирования воздуха  
Водопроводная станция  
Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Диска	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Сливная Пробка	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Прокладки	PTFE	PTFE
Тип Соединения	Резьбовое	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	180°C	180°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

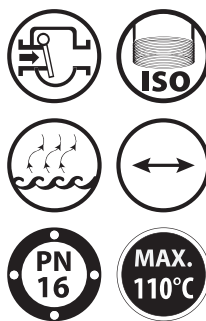


## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SC-400 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Водопроводная станция  
Воздушные трубопроводы  
Газопроводы  
Бумажные комбинаты

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Крышка	Латунь Ms 58
Шайба	PTFE/NBR
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	110°C



Scan this QR Code



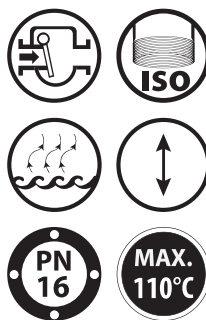
РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SC-600 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Водопроводная станция  
Трубопроводы сжатого воздуха  
Газопроводы  
Бумажные комбинаты

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Крышка	Латунь Ms 58
Пружина	Нержавеющая Сталь
Шайба	ABS/NBR
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	110°C



Scan this QR Code



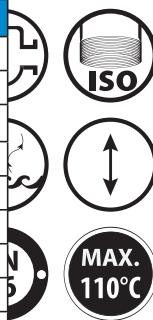
РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

## ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Возможное установление на насосы, колодцы и автоклавы.  
Подходит только для вертикальных приложений  
Позволяет только при направлении потока снизу-вверх.  
Предотвращение обратного потока приложениях

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь-CW617N UNI EN 12165
Седло	Латунь-CW617N UNI EN 12165
Держатель Диска	Хостаформ (POM) -DIN5735
Пружина	Нержавеющая сталь-UNI 10270-1
Диск	нейлон +NBR
Фильтр	Нержавеющая сталь
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс.Рабочая Температура	110°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-4" все размеры доступны



**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**V-2Т ШАРОВОЙ КРАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пищевая промышленность  
Химические заводы  
Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Судостроение  
Бумажные комбинаты


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Прокладка Корпуса	PTFE	PTFE
Седло Шара	R-PTFE (15%)	R-PTFE (15%)
Тип Соединения	Резьбовое	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	63 бар	63 бар
Макс. Рабочая Темп.	-50/+210°C	-50/+210°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/4"-4" все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**V-3Т ШАРОВОЙ КРАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пищевая промышленность  
Химические заводы  
Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Судостроение  
Бумажные комбинаты


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Прокладка Корпуса	PTFE	PTFE
Седло Шара	R-PTFE (15%)	R-PTFE (15%)
Тип Соединения	Резьбовое	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	40 бар	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-50/+210°C	-50/+210°C

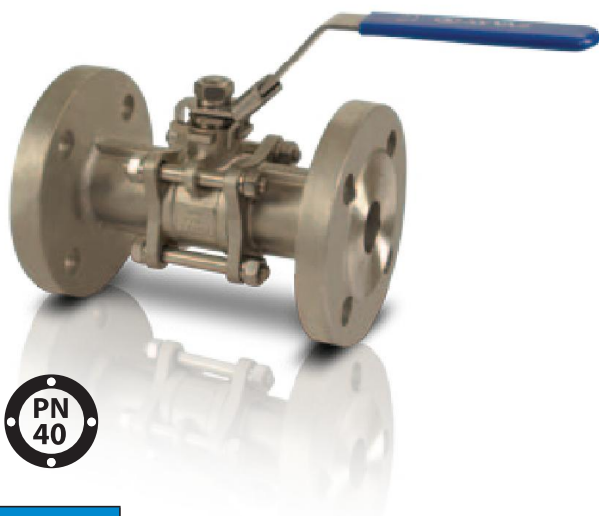
Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-4" все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**V-3F ШАРОВОЙ КРАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пищевая промышленность  
Химические заводы  
Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Судостроение  
Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Прокладка Корпуса	PTFE	PTFE
Седло Шара	R-PTFE (15%)	R-PTFE (15%)
Тип Соединения	Фланцевое	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	40 бар	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-50/+210°C	-50/+210°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN100 все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**V-3TR ШАРОВОЙ КРАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРИВОДА)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пищевая промышленность  
Химические заводы  
Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Судостроение  
Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Прокладка Корпуса	PTFE	PTFE
Седло Шара	R-PTFE (15%)	R-PTFE (15%)
Тип Соединения	Резьбовое	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	40 бар	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-50/+210°C	-50/+210°C

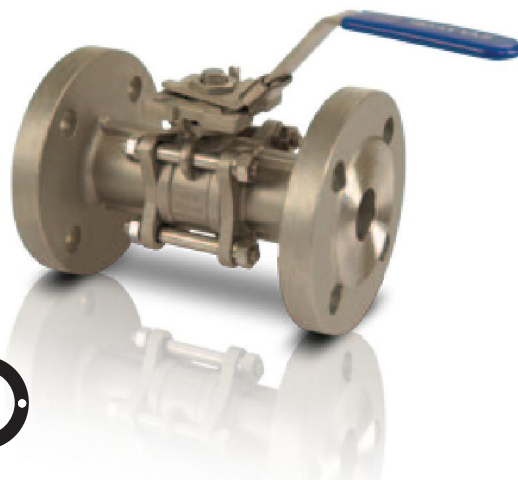
Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/4"-4" все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**V-3FR ШАРОВОЙ КРАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ (ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПРИВОДА)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пищевая промышленность  
Химические заводы  
Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Судостроение  
Бумажные комбинаты


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Прокладка Корпуса	PTFE	PTFE
Седло Шара	R-PTFE (15%)	R-PTFE (15%)
Тип Соединения	Фланцевое	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	40 бар	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-50/+210°C	-50/+210°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN100 все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**DK-107 ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Газовые применение  
Нефтепроводы  
Водораспределение  
Системы сжатого воздуха  
Линии СПГ и СНГ  
(СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)  
(СПГ-Сжиженный Природный Газ)


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Материал Корпуса	Латунь с Никель Покрытием
Материал Шара	Латунь с Хром Покрытием
Прокладка	PTFE
Рычаг	St 37
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	60°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**DK-107KK ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН (ЗАКРЫТЫЙ ТИП)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Газовые применение  
 Нефтепроводы  
 Водораспределение  
 Системы сжатого воздуха  
 Линии СПГ и СНГ  
 (СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)  
 (СПГ-Сжиженный Природный Газ)


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Материал Корпуса	Латунь с Никель Покрытием
Материал Шара	Латунь с Хром Покрытием
Прокладка	PTFE
Рычаг	St 37
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	60°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

Резьбовое (inch)

 1/2"  
 3/4"  
 1"

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**SK-120 ЛАТУННЫЙ ШАРОВОЙ КРАН (ДЛЯ ВОДЫ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водораспределение и водоснабжение  
 Химические заводы  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Судостроение  
 Бумажные комбинаты  
 Пищевая промышленность


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Материал Шара	Латунь с Никель Покрытием
Прокладка	EPDM
Рычаг	St 37
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	120°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

Резьбовое (inch)

 Между  
 1/2"-2" все  
 размеры  
 доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**МВК-50 МОНОБЛОЧНЫЙ КРАН (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Газораспределения и газоснабжения  
 Нефтепроводы  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Пищевая промышленность  
 Химическая промышленность  
 Линии СПГ и СНГ  
 (СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)  
 (СПГ-Сжиженный Природный Газ)



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Углеродистая Сталь
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304
Седло Шара	PTFE
Прокладка	NBR
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-40/+60°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN100 все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**МВК-40 МОНОБЛОЧНЫЙ КРАН (ДЛЯ ВОДЫ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водораспределение и водоснабжение  
 Химические заводы  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Судостроение  
 Бумажные комбинаты  
 Пищевая промышленность



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Углеродистая Сталь
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304
Седло Шара	PTFE
Прокладка	EPDM
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-40/+110°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN100 все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**МВК-45 МОНОБЛОЧНЫЙ КРАН (ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водораспределение и водоснабжение  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Судостроение  
 Химические заводы  
 Пищевая промышленность  
 Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Углеродистая Сталь
Материал Шара	Нержавеющая Сталь AISI 304
Седло Шара	PTFE
Прокладка	EPDM
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-40/+110°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

Фланцевое (DN)

 Между DN15-DN100  
 все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**TGV-10 ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водораспределение, горячее и холодное водоснабжение  
 Трубопроводы для неокислительных и без щелочных жидкостей  
 Трубопроводы для легковоспламеняющихся жидкостей  
 Судостроение  
 Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус и Материал Покрытия	Чугун GG-25
Материал Шара	Нержавеющая Сталь AISI 304
Седло Шара	R-PTFE (15%)
Прокладка	PTFE
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	120°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

Фланцевое (DN)

 Между DN15-DN200  
 все размеры доступны

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**TGV-20 ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Водораспределение, горячее и холодное водоснабжение  
 Трубопроводы для неагрессивных и безщелочных жидкостей  
 Трубопроводы для легко воспламеняющихся жидкостей  
 Судостроение  
 Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус и Материал Покрытия	Чугун GG-25
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304
Седло Шара	R-PTFE (15%)
Прокладка	PTFE
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	6/10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	120°C

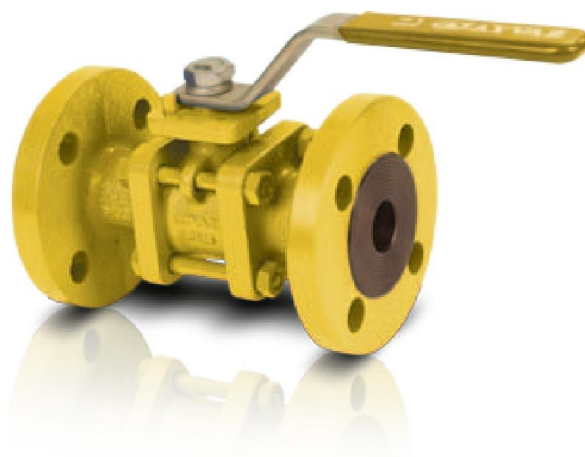
Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ		Фланцевое (DN)
РАЗМЕРЫ	Между DN45-DN200 все размеры доступны	Выше DN125 используются с редуктором

**ШАРОВЫЕ КРАНЫ**
**TGV-30 ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН (СЖИЖЕННОГО ГАЗА)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Газораспределения и газоснабжения  
 Нефтепроводы  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Пищевая промышленность  
 Химическая промышленность  
 Линии СПГ и СНГ  
 (СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)  
 (СПГ-Сжиженный Природный Газ)



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус и Материал Покрытия	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Материал Шара	Нержавеющая Сталь AISI 304
Седло Шара	R-PTFE (15%)
Прокладка	PTFE
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	200°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ		Фланцевое (DN)
РАЗМЕРЫ	Между DN40-DN125 все размеры доступны	



**ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ**
**KV-3 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Системы очистки воды и водораспределения  
 Горная промышленность  
 Сахарная промышленность  
 Пищевая промышленность  
 Станции химии и нефтехимии



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Вала	Нерж. Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Межфланцевое)
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	DN	PN
	Между DN25-DN300 все размеры доступны	16
Между D350-DN600 все размеры доступны	10	Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

**ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ**
**KV-4 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Системы очистки воды  
 Горная промышленность  
 Судостроение  
 Химическая промышленность



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Нерж.Сталь AISI 316
Материал Вала	Нерж. Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Внутри-резьбовое, Lug Type)
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	DN	PN
	Между DN25-DN300 все размеры доступны	16
Между DN350-DN600 все размеры доступны	10	Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

**ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ**
**KV-7 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха системы  
Очистки воды и водораспределения  
Горная промышленность  
Сахарная промышленность  
Пищевая промышленность  
Станции химии и нефтехимии



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нерж. Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	DN	PN
	Между DN25-DN300 все размеры доступны	16
Между DN350-DN600 все размеры доступны	10	Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

**ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ**
**KV-8 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Системы очистки воды  
Горная промышленность  
Судостроение  
Химическая промышленность



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Чугун GG-25
Материал Внутреннего Экрана	EPDM
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нержавеющая Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Внутри-резьбовое, Lug Type)
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	DN	PN
	Между DN25-DN300 все размеры доступны	16
Между DN350-DN600 все размеры доступны	10	Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

**ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ**
**KV-9 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Газораспределения и газоснабжения  
 Нефтепроводы  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Химические и нефтехимические заводы  
 Линии СПГ и СНГ  
 (СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)  
 (СПГ-Сжиженный Природный Газ)



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Материал Внутреннего Экрана	NBR
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нержавеющая Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	DN	PN
	Между DN25-DN300 все размеры доступны	16
Между DN350-DN600 все размеры доступны	10	Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

**ДРОССЕЛЬНЫЕ ЗАСЛОНКИ**
**KV-10 МЕЖФЛАНЦЕВАЯ ДРОССЕЛЬНАЯ ЗАСЛОНКА (ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Газораспределения и газоснабжения  
 Нефтепроводы  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Химические и нефтехимические заводы  
 Линии СПГ и СНГ  
 (СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)  
 (СПГ-Сжиженный Природный Газ)



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Материал Внутр. Экрана	NBR
Материал Диска	Высокопрочный Чугун GGG 40.3 с Никель Покрытием
Материал Вала	Нержавеющая Сталь AISI 416
Тип Соединения	Фланцевое (Внутри-резьбовое, Lug Type)
Номинальное Дав. (PN)	10/16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	DN	PN
	Между DN25-DN300 все размеры доступны	16
Между DN350-DN600 все размеры доступны	10	Используются с Редуктором

\* По поводу более больших диаметров, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом продаж.

Право на технические изменения и отклонения в результате производственного процесса принадлежит Ayvaz

**АКСЕССУАРЫ ДРОССЕЛЬНЫХ ЗАСЛОНОК  
РЕДУКТОРЫ**
**УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

Между диаметрами DN150-300 использование редукторов опционально. Диаметры между DN 350 и выше выполняются только с редуктором

Scan this QR Code



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Высокопрочный Чугун GGG 40.3
Диаметры	DN40-600
Тип Соединения	Резьбовое ISO 5211
Макс. Рабочая Температура	-20/+70°C

**АКСЕССУАРЫ ДРОССЕЛЬНЫХ ЗАСЛОНОК  
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД  
ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ**
**Условия использования**

DN15-100 для шаровых кранов  
DN25-300 для дроссельных заслонок

Scan this QR Code



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Алюминий (Инжекционный метод) в Эпоксидном Покрытии
Поршни	Литой Алюминий
Материал Вала	Сталь с Кадмием Покрытием
Компонент Герметичности	Нитрильный Каучук
Соединения Клапана	Стандартное
Тип Соединения	Резьбовое ISO 5211
Макс. Рабочая Температура	-20/+80°C

**АКСЕССУАРЫ ДРОССЕЛЬНЫХ ЗАСЛОНОК  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ**

Scan this QR Code



	ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
	УМА 3.5	УМС 10	АЛЮМИНИЕВЫЙ ТИП
Корпус	Пластик АА 66	Пластик АА 66	Алюминий
Покрытие	Пластик АА 66	Пластик АА 66	Сталь
Ось	Хром. Сталь	Хром. Сталь	Бронзовый Сплав
Соединения	Резьбовое	Резьбовое	Резьбовое
Номинальный Диам.	DN40-600	DN40-600	DN40-600
Макс. Рабочая Тем.	-20/+70°C	-20/+70°C	-20/+70°C

**ФИЛЬТРЫ  
RTY-20**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Паропроводы  
Горячее и холодное водоснабжение  
Трубопроводы сжатого воздуха  
Нефтепроводы и газопроводы  
Распределительные линии химических жидкостей



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	Чугун GG-25	
Прокладка	PTFE	
Фильтр	Нерж. Сталь AISI 304	
Сетка	Нерж. Сталь AISI 304	
Тип Соединения	Фланцевое	
Номинальное Давление (PN)	16 бар	10 бар
Макс. Рабочая Темп.	120°C	300°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN15-DN400 все размеры доступны

**ФИЛЬТРЫ  
YS-600 ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Линии для режимов отопление и охлаждение  
Пищевая промышленность  
Химическая промышленность  
Судостроение  
Бумажные комбинаты



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Покрытие	Латунь Ms 58
Прокладка	Klingerit
Фильтр	Нерж. Сталь AISI 304
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	110°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

**ФИЛЬТРЫ**
**YS-700 ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Газораспределения и газоснабжения  
 Нефтепроводы  
 Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Химические и нефтехимические заводы  
 Линии СПГ и СНГ  
 (СНГ-Сжиженный Нефтяной Газ)  
 (СПГ-Сжиженный Природный Газ)



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Покрытие	Латунь Ms 58
Фильтр	Нержавеющая Сталь AISI 304
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	60°C

**ФИЛЬТРЫ**
**YS-800 ДЛЯ ЖИДКОСТЕЙ**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Пар, вода, горячая вода  
 Сжатый воздух  
 Нефть и газы  
 Химические жидкости  
 Линии СПГ  
 (СПГ-Сжиженный Природный Газ)



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Экран	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Крышка	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Прокладка	PTFE	PTFE
Тип Соединения	Резьбовое	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	40 бар	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	210°C	210°C

## DBV-30 ДИНАМИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Линии отопления и охлаждения  
 Промышленный трубопровод  
 Трубопровод  
 Трубопровод кондиционирование воздуха  
 Трубопроводы холодной и горячей воды



### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Материал Корпуса	Латунь Ms 58
Диск	Нержавеющая Сталь
Диафрагма	EPDM
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	120°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

 Резьбовое  
(inch)

 Между  
1/2"-2" все  
размеры  
доступны

### БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

## DBV-40 ДИНАМИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Линии отопления и охлаждения  
 Промышленный водопровод  
 Водопровод кондиционирование воздуха  
 Трубопроводы холодной и горячей воды  
 В Применениях механического оборудования



### ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ

Материал Корпуса	Углеродистая Сталь 37.2
Картридж	Нержавеющая Сталь AISI 304
Пружина	Нержавеющая Сталь AISI 304
O-Ring	EPDM
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	-20/+120°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

 Фланцевое  
(DN)

 Между  
DN65-DN250  
все размеры  
доступны

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ**
**VIR VODRV 9505 СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Линии отопления и охлаждения  
 Промышленный водопровод  
 Водопровод кондиционирование воздуха  
 Трубопроводы холодной и горячей воды  
 В Применениях механического оборудования



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус	Бронза
Покрытие	Латунь
Диск	Латунь
Прокладка Диска	PTFE
Вал	Латунь
Прокладка	EPDM
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	25 бар
Макс. Рабочая Темп.	+130°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

**БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ**
**VIR VODRV 9555 СТАТИЧЕСКИЙ БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ КЛАПАН**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Линии отопления и охлаждения  
 Промышленный водопровод  
 Водопровод кондиционирование воздуха  
 Трубопроводы холодной и горячей воды  
 В Применениях механического оборудования



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус/покрытие	Чугун GG-25
Покрытие Диска	Чугун GG-25
Вал	Латунь
Рокладка	EPDM
Тип Соединения	Фланцевое
Номинальное Давление (PN)	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	+130°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Фланцевое (DN)
	Между DN65-DN300 все размеры доступны



## КЛАПАНЫ ДЛЯ МАНОМЕТРА

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Химическая и нефтехимическая промышленность  
 Энергостанции  
 Заводы вторичного сырья  
 Стальная промышленность  
 Нефтеперерабатывающие заводы



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	1/2"

### MV-330 КЛАПАН ДЛЯ МАНОМЕТРА

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус и Покрытие	Латунь
Вал	Нерж. Сталь 1.4104
Клапан	Нерж. Сталь 1.4104
Седло	Нерж. Сталь 1.4104
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	25 бар
Макс. Рабочая Темп.	200°C



Scan this QR Code



### MV-416 КЛАПАН ДЛЯ МАНОМЕТРА

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус и Покрытие	Латунь
Вал	Нерж. Сталь 1.4104
Клапан	Нерж. Сталь 1.4104
Седло	Нерж. Сталь 1.4104
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	25 бар
Макс. Рабочая Темп.	200°C



Scan this QR Code



### MV-417 КЛАПАН ДЛЯ МАНОМЕТРА

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпусипокрытие	Латунь
Вал	Нерж. Сталь 1.4104
Клапан и Седло	Нерж. Сталь 1.4104
Уплотнение	PTFE
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	25 бар
Макс. Рабочая Темп.	200°C



Scan this QR Code



**КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ**
**SV-254 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ИЗ ЛАТУНИ**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Производство энергии  
 Нефтеперерабатывающие заводы  
 Нефтехимическая промышленность  
 Химическая промышленность  
 Пищевая промышленность


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Корпус	Латунь
Седло	EPDM
Тип Соединения	Резьбовое
Регулируемое Давление	1-10 бар
Макс. Рабочее Давление	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	130°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

Резьбовое  
(inch)  
 Между  
1/2"-2" все  
размеры  
доступны

**КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ**
**РЕДУКЦИОННЫЙ КЛАПАН**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Производство энергии  
 Нефтеперерабатывающие заводы  
 Нефтехимическая промышленность  
 Химическая промышленность  
 Пищевая промышленность


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Корпус	Латунь с Никель Покрытием
Седло	EPDM
Тип Соединения	Резьбовое
Регулируемое Давление	0-6 бар
Макс. Рабочее Давление	16 бар
Макс. Рабочая Темп.	90°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

Резьбовое  
(inch)  
 Между  
1/2"-2" все  
размеры  
доступны

\* Поставляется с манометром или без манометра.

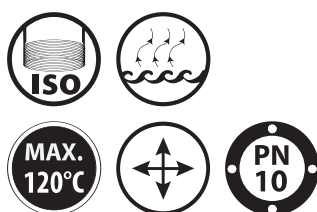
## КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ ЗАДВИЖКА

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Судоостроение  
 Линии для режимов отопление и охлаждение  
 Трубопровод кондиционирование воздуха  
 Пищевая промышленность  
 Системы очистки воды



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус	Латунь с Никель Покрытием
Седло	EPDM
Тип Соединения	Резьбовое
Регулируемое Давление	10 бар
Макс. Рабочая Температура	120°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

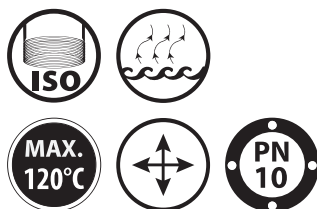
## КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ РАДИАТОРНЫЕ AYVAZ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН РАДИАТОРА RV-20

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединение радиаторов



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус и Кран	Латунь с Никель Покрытием
Маховики	ABS
O-Ring	NBR
Термостатический Корпус	ПВХ
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	10 бар
Макс. Рабочая Температура	120°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	1/2" Угловой тип Доступен

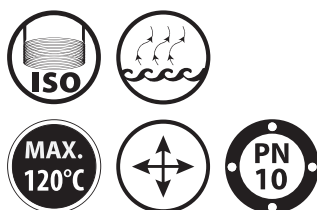
## КЛАПАНЫ ЛАТУННЫЕ РАДИАТОРНЫЕ AYVAZ КЛАПАН РАДИАТОРА RV-10

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соединение радиаторов



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус	Латунь с Никель Покрытием
Маховики	ABS
O-Ring	NBR
Стержень	Латунь
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	10 бар
Макс. Рабочая Температура	120°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	1/2"-3/4" (Угловые и прямые типы доступны)

**БРОНЗОВЫЕ КЛАПАНЫ**
**ЗАДВИЖКА БРОНЗОВАЯ (НЕВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Водопроводная станция  
 Трубопроводы сжатого воздуха  
 Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая отрасли


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Корпус	Бронза СС491К
Крышка	Бронза СС491К
Стержень	DZR Латунь CW602N
Гайка	Латунь CW617N
Прокладка	P.T.F.E
Втулка Стержня	DZR Латунь CW602N
Диск	Бронза СС491К
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	20 бар
Макс. Рабочая Температура	170°C



Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ

 Резьбовое  
(inch)

 Между  
1/2"-4" все  
размеры  
доступны

**БРОНЗОВЫЕ КЛАПАНЫ**
**ЗАДВИЖКА БРОНЗОВАЯ (ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ)**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
 Водопроводная станция  
 Трубопроводы сжатого воздуха  
 Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая отрасли


**ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ**

Корпус	Бронза СС491К
Крышка	Бронза СС491К
Стержень	DZR Латунь CW602N
Гайка	Бронза CW614N
Прокладка	P.T.F.E
Зажимное Кольцо	Латунь CW614N
Диск	Бронза СС491К
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	32 бар
Макс. Рабочая Температура	170°C



Scan this QR Code



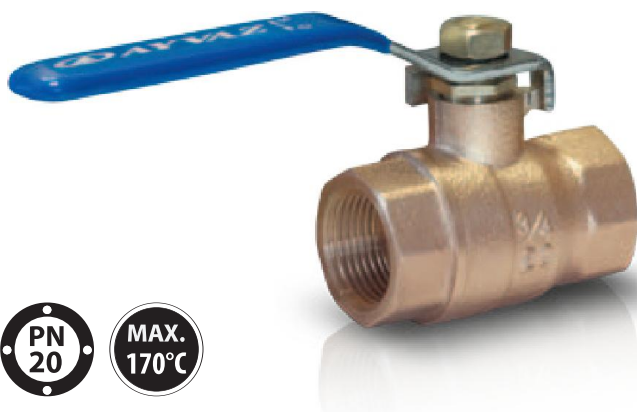
РАЗМЕРЫ

 Резьбовое  
(inch)

 Между  
1/2"-3" все  
размеры  
доступны

**БРОНЗОВЫЕ КЛАПАНЫ  
БРОНЗОВЫЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Водопроводная станция  
Трубопроводы сжатого воздуха  
Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая отрасли



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус	Бронза СС491К
Фиксатор Седла	Бронза СС491К
Шар	Латунь СW617N
Седло	P.T.F.E
Стержень	DZR Латунь СW602N
Прокладка	P.T.F.E
Уплотнительная Гайка	Латунь СW617N
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	20 бар
Макс. Рабочая Температура	170°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны

**БРОНЗОВЫЕ КЛАПАНЫ  
БРОНЗОВЫЙ ШАРОВОЙ КЛАПАН**
**ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

Системы отопления и кондиционирования воздуха  
Водопроводная станция  
Трубопроводы сжатого воздуха  
Нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая отрасли



ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ	
Корпус	Бронза СС491К
Колпак	Бронза СС491К
Диск	Бронза СС491К
Подвесной Палец	Нержавеющая Сталь 2Cr13
Внутреннее Крепление	Латунь СW617N
Тип Соединения	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	20 бар
Макс. Рабочая Температура	170°C

Scan this QR Code



РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/2"-2" все размеры доступны