

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://vazcom.nt-rt.ru/> || azy@nt-rt.ru

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

V-2T 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

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

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

V-3T ШАРОВОЙ КРАН ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

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



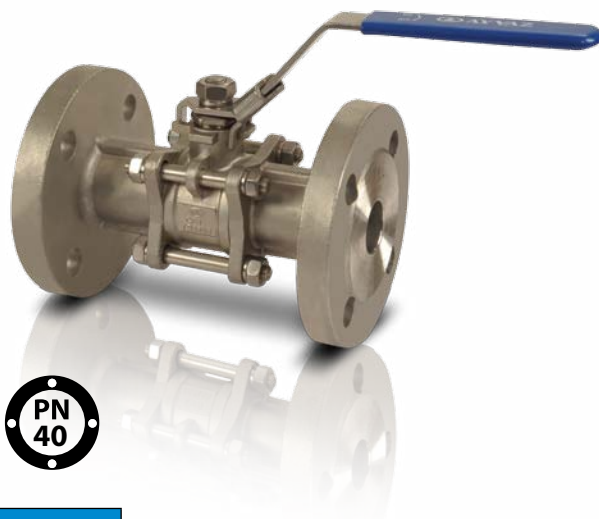
ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКЦИИ		
Материал Корпуса	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Материал Шара	Нерж. Сталь AISI 304	Нерж. Сталь AISI 316
Прокладка Корпуса	PTFE	PTFE
Седло Шара	R-PTFE (15%)	R-PTFE (15%)
Тип Соединения	Резьбовое	Резьбовое
Номинальное Давление (PN)	40 бар	40 бар
Макс. Рабочая Темп.	-50/+210°C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

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

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

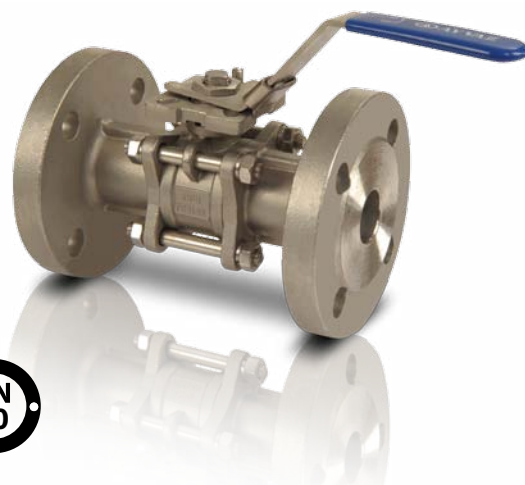
РАЗМЕРЫ	Резьбовое (inch)
	Между 1/4"-4" все размеры доступны

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

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

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

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

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



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



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

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

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 некислотных и без щелочных жидкостей
Трубопроводы для легковоспламеняющихся 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

РАЗМЕРЫ	
Фланцевое (DN)	
Между DN40-DN200 все размеры доступны	Выше DN125 используются с редуктором

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

TGV-30 ПОЛНОПРОХОДНОЙ ШАРОВОЙ КРАН (ДЛЯ 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

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

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93