



NEWKEY
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

каталог продукции



<https://aisikey.nt-rt.ru> || ayk@nt-rt.ru



NEWKEY

ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

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

О Компании

Компания «НьюКей» - это новое современное предприятие, работающее в сфере передовых технологий в обеспечении запорной и регулирующей трубопроводной арматурой промышленных предприятий, предприятий нефтегазовой отрасли, тепловых сетей и водоканалов, жилищно-коммунальных хозяйств России и стран СНГ.

Предприятие было создано в 2019 году в г. Санкт-Петербург. Годовой объем поставок трубопроводной арматуры сторонним организациям превышает 650 тонн. Производственно-складская площадь предприятия составляет порядка 1000 кв.м., что позволяет нам поддерживать наличие разнообразного ассортимента продукции для обеспечения потребностей клиентов в минимальные сроки.

Сотрудники «Ньюкей» - это квалифицированные специалисты, обладающие большим опытом работы по внедрению технических решений в подборе и расчете трубопроводной арматуры.

Для производства нашей продукции из нержавеющей стали используется лучшее сырьё от ведущих зарубежных компаний, благодаря этому мы гарантируем высокое качество нашей арматуры.

Мы поставляем: • Шаровые краны • Фитинги • Приводы механические, пневматические и электрические • Приводы в сборе с трубопроводной арматурой • Комплектующие для приводов • Дисковые затворы • Задвижки и клапаны • Обратные клапаны • Электромагнитные клапаны • Пищевую запорную арматуру • Фильтры • Фланцы из нержавеющей стали.

Наши преимущества:

- ☑ Выгодная стоимость изделий;
- ☑ всегда на складе в г. Санкт-Петербурге имеется трубопроводная арматура;
- ☑ работа напрямую с производителями и поставщиками;
- ☑ доступно бесплатное хранение оплаченного товара на нашем складе;
- ☑ принимаем заказы на изготовление специализированной (пожарной, судовой, нефтяной и т.д.) арматуры;
- ☑ отправка товаров день в день при оформлении срочного заказа;
- ☑ возможность рассрочки оплаты заказа с минимальной предоплатой от 10%;
- ☑ наличие необходимых сертификатов на продукцию.

С нами надёжно!

Содержание


Краны шаровые из нержавеющей стали	4
Вентили и задвижки	19
Обратные клапаны.....	23
Дисковые затворы.....	26
Электромагнитные клапаны.....	28
Пищевая запорная арматура	31
Фильтры.....	36
Фитинги из нержавеющей стали.....	38
Фланцы из нержавеющей стали	47
Приводы пневматические поворотные NK-PPD/PPO.....	49
Приводы электрические, серии РЕА	52
Комплектующие для приводов.....	56

Краны шаровые из нержавеющей стали


Особенностью данного вида арматуры является запирающий элемент в форме шара. Шаровые краны предназначены для установки в качестве запорного устройства в трубопроводах транспортировки нефти, масел, природного газа, горячей и холодной воды, пара, спиртов и некоторых агрессивных сред.

Основным преимуществом использования данного вида арматуры является возможность в случае утечки среды быстро перекрыть поток, чтобы не допустить большого ущерба и потерь.

В ассортименте нашей компании представлены следующие виды шаровых кранов:

 Муфтовые



 Фланцевые



 Приварные



Муфтовые краны

Конструкция	Стандартнопроходной/Полнопроходной
	Односоставной/Двусоставной/Трёхсоставной
	С площадкой под привод/Без площадки
	Двухходовой/Трёхходовой
Тип присоединения	Муфтовый
Тип управления	Ручной/Приводом
Размеры	DN 8 – DN 100
Максимальное давление	DN 8 – DN 25: 64 атм
	DN 32 – DN 50: 40 атм
	DN 50 – DN 100: 25 атм
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	-40° до +220°
Класс герметичности	A

- Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, муфтовый, полнопроходной, серия L, NK-BML..... 6
- Кран шаровой односоставной из нержавеющей стали, муфтовый, стандартнопроходной, NK-BMG..... 7
- Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, муфтовый, полнопроходной с ISO-фланцем, NK-BMr..... 8
- Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, муфтовый, полнопроходной с ISO-фланцем, NK-BMTr 9
- Кран шаровой трёхходовой из нержавеющей стали, муфтовый, стандартнопроходной с ISO площадкой, (L-тип) NK-BTI и (T-тип) NK-BTt(R)..... 10
- Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, муфтовый HP/VP, полнопроходной, серия L, NK-BMFL 11

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

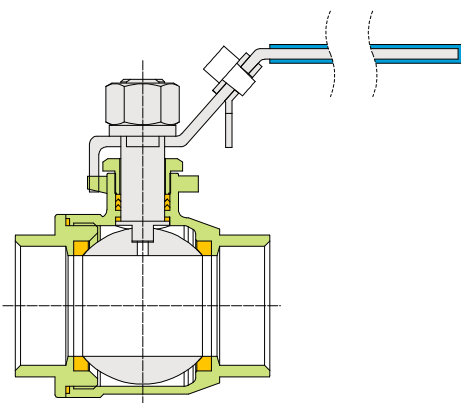
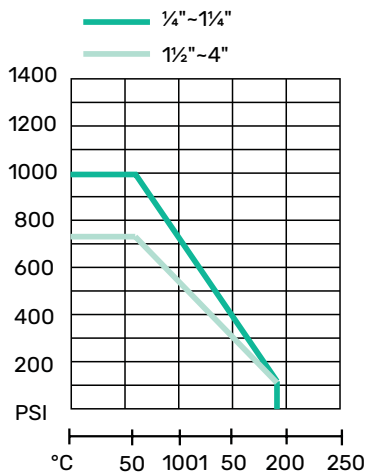
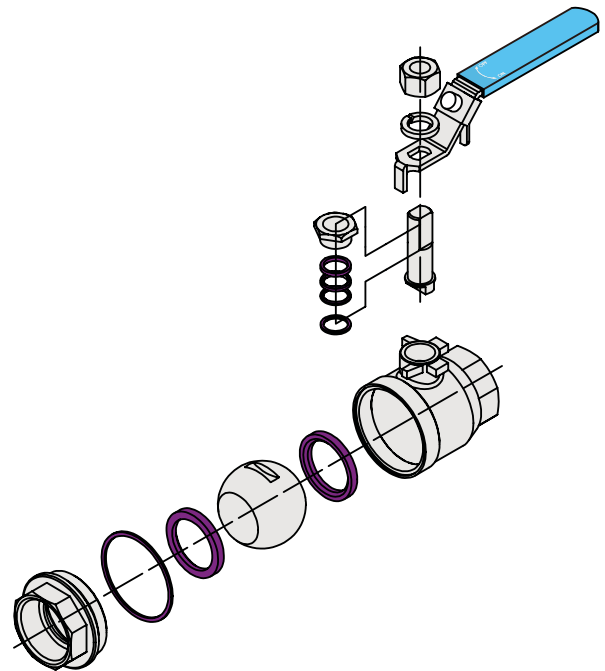
ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

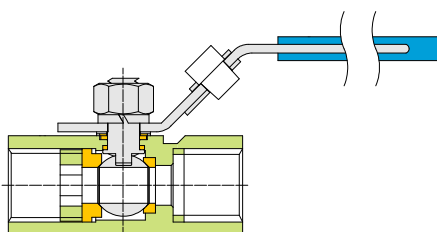
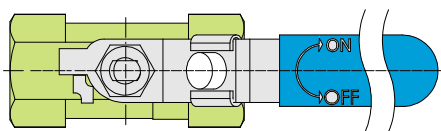
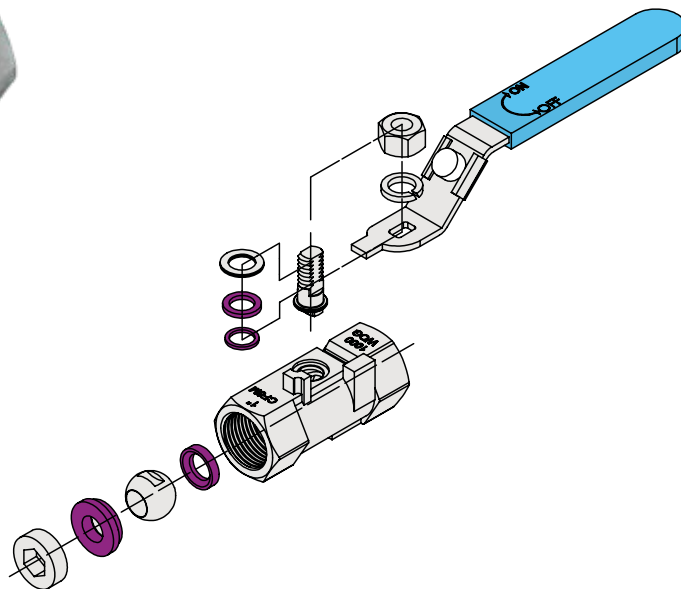
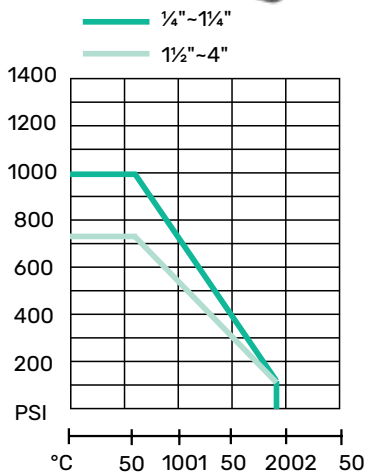
 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, муфтовый, полнопроходной, серия L, NK-BML



Корпус	304		316
Седло		PTFE	
Шар	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316
Шток	304		316
Уплотнитель		PTFE	
Сальник		PTFE	
Прижимная шайба	304		316
Рукоятка	201+PVC		304+PVC
Шайба гровера	304		316
Гайка	304		316

Кран шаровой односоставной из нержавеющей стали, муфтовый, стандартнопроходной, NK-BMG



Корпус	304		316
Седло		PTFE	
Шар	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316
Шток	304		316
Уплотнитель		PTFE	
Сальник		PTFE	
Прижимная шайба	304		316
Рукоятка	201+PVC		304+PVC
Шайба гровера	304		316
Гайка	304		316

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

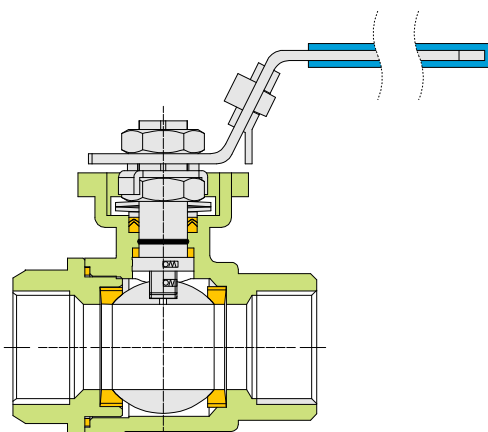
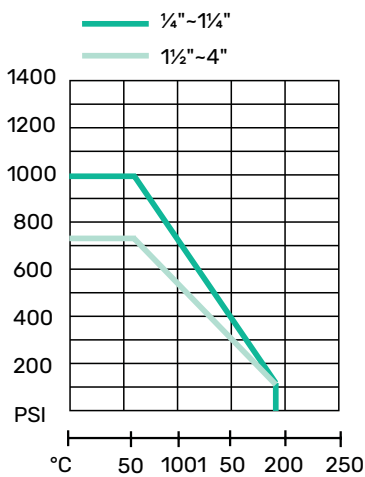
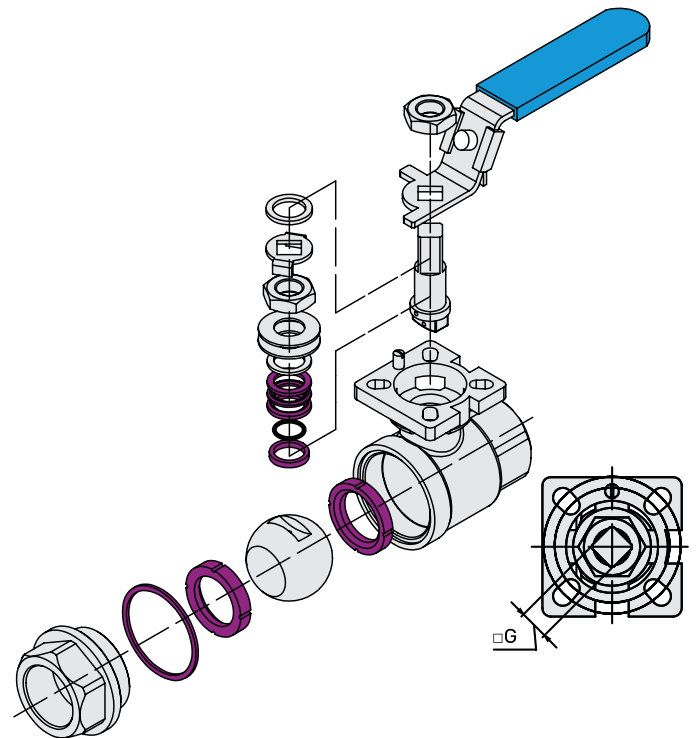
 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

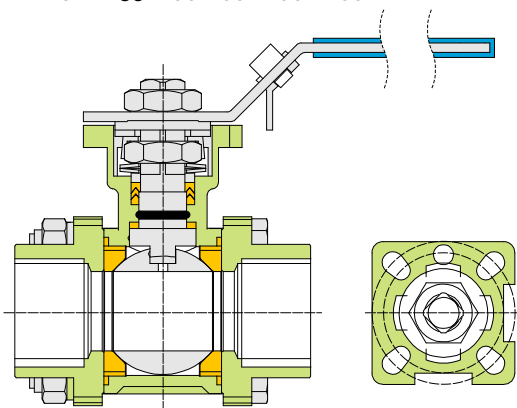
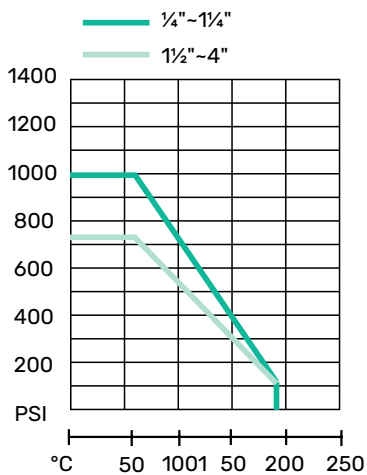
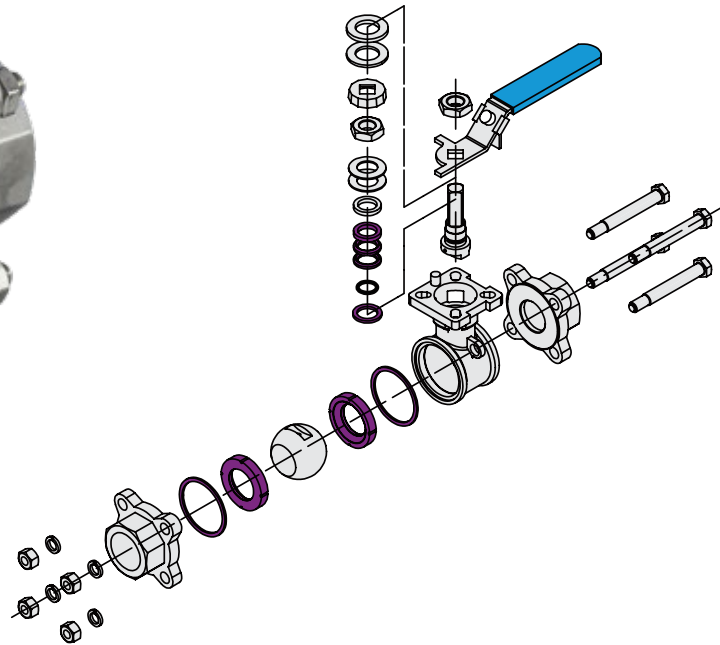


Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, муфтовый, полнопроходной с ISO-фланцем, NK-ВМр



Корпус	304		316
Опорная поверхность	304		316
Шар	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316
Стержень	304		316
Шайба стержня		PTFE	
Уплотнительное кольцо		PTFE	
Сальник		PTFE	
Шайба износа		PTFE	
Прижимная шайба	304		316
Тарельчатая пружина	304		316
Фланец с уплотнителем	304		316
Глухой фланец	304		316
Рукоятка	201+PVC		304+PVC
Болт	304		316
Гайка	304		316

Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, муфтовый, полнопроходной с ISO-фланцем, NK-BMTr



Корпус	304		316
Крышка	304		316
Шар	304		316
Седло	304		316
Упорная шайба	304		316
Уплотнитель		PTFE	
Втулка	304		316
Стержень	304		316
Прокладка		PTFE	
Шайба	304		316
Шайба	304		316
Гайка	304		316
Болт	304		316
Рукоятка	201		304
Покрытие рукоятки		PVC	
Болт	304		316

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

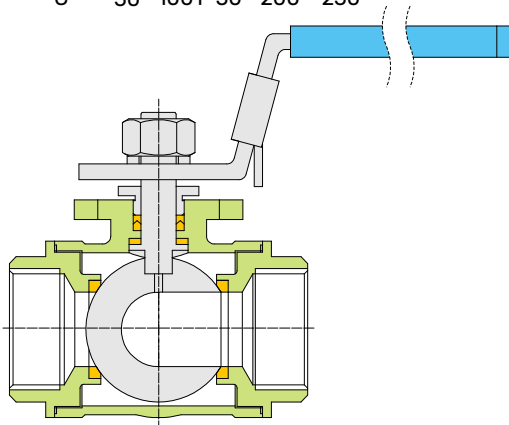
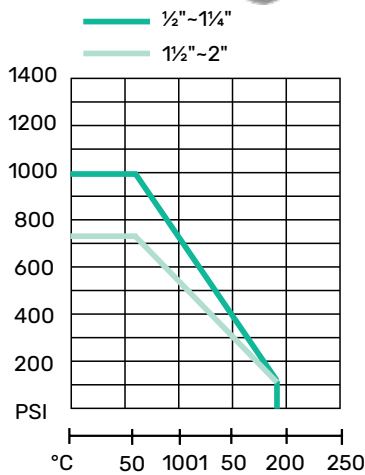
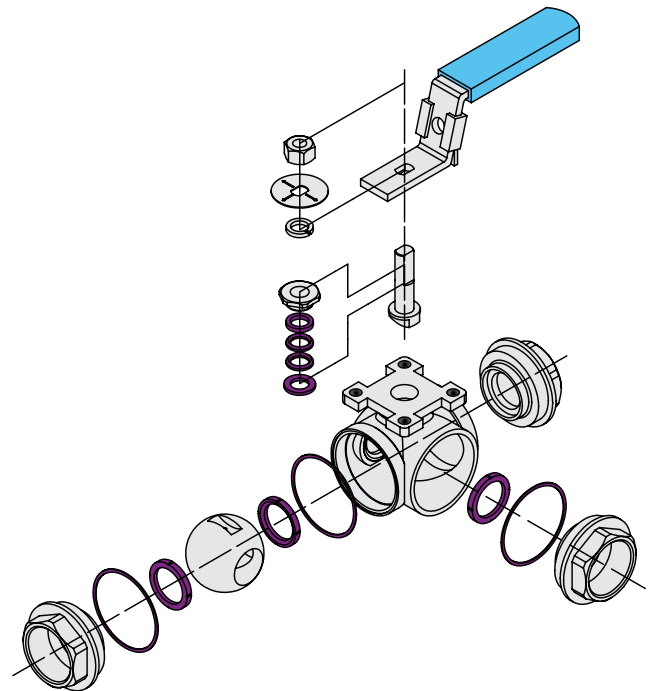
ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

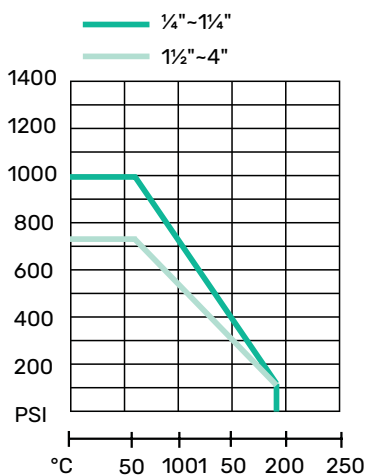
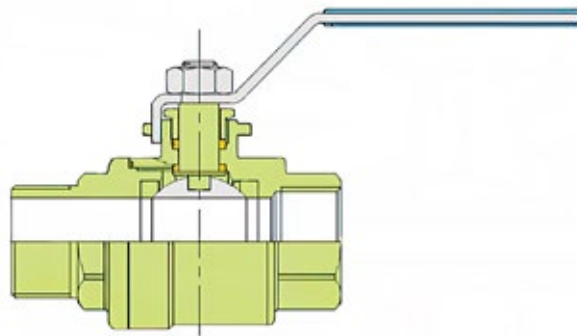
 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

Кран шаровой трёхходовой из нержавеющей стали, муфтовый, стандартнопроходной с ISO площадкой, (L-тип) NK-VTI и (T-тип) NK-VTt(R)



Крышка	304	316
Прокладка		PTFE
Опорная поверхность	304	316
Шар	304	316
Корпус	304	316
Шток	304	316
Уплотнитель		PTFE
Уплотнитель		PTFE
Сальник		PTFE
Уплотнение сальника		PTFE
Прижимная шайба	304	316
Тарельчатая пружина	304	316
Гайка	304	316
Шайба со стопором	304	316
Шайба	304	316
Рукоятка	201+PVC	304+PVC
Гайка	304	316

Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, муфтовый НР/ВР, полнопроходной, серия L, NK-BMFL



Корпус	304		316
Крышка	304		316
Седло		PTFE	
Прокладка		PTFE	
Прижимная шайба		PTFE	
Сальник		PTFE	
Сальниковая втулка	304		316
Гайка	304		316
Шток	304		316
Шар	304		316
Рукоятка	201		304
Покрытие рукоятки		PVC	

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДАВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

Фланцевые краны

Конструкция	Полнопроходной
	Односоставной/Двусоставной/Трёхсоставной
	С площадкой под привод/Без площадки
	Двухходовой
Тип присоединения	Фланцевый
Тип управления	Ручной/Приводом
Размеры	DN 15 – DN 250
Максимальное давление	DN 15 – DN 250: 16 атм
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	-40° до +220°
Класс герметичности	A

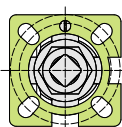
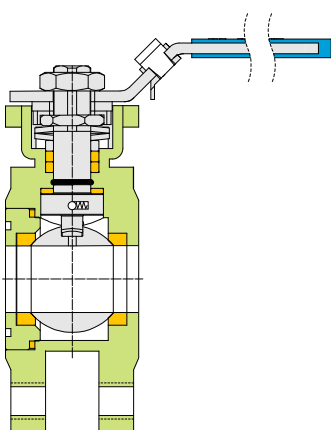
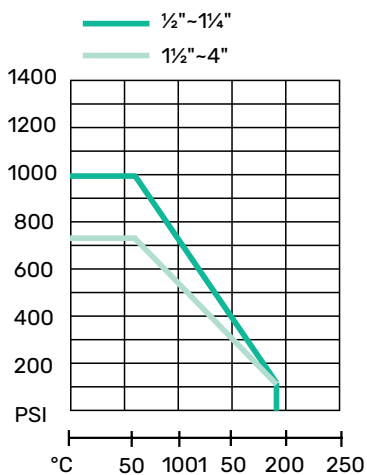
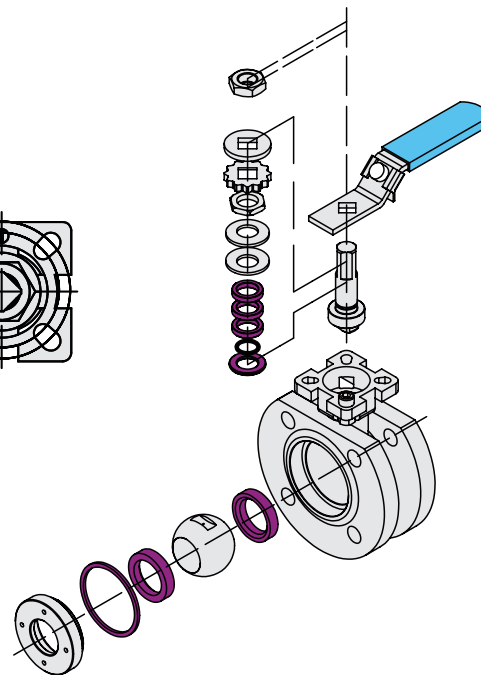
Кран шаровой односоставной из нержавеющей стали, межфланцевый, полнопроходной с ISO-фланцем (под привод), NK-BIFр..... 13

Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, фланцевый, полнопроходной с ISO-фланцем (под привод), NK-BFтр 14

Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, фланцевый, полнопроходной, NK-BF 15

Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, фланцевый, полнопроходной с ISO-фланцем (под привод), NK-BFр..... 16

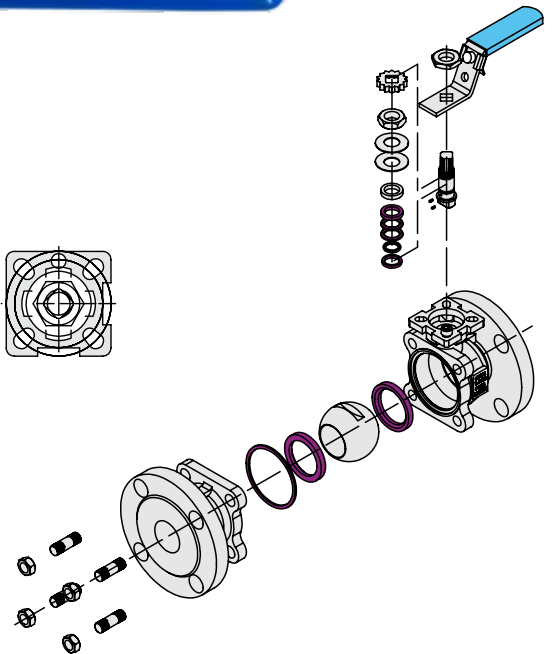
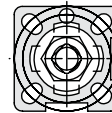
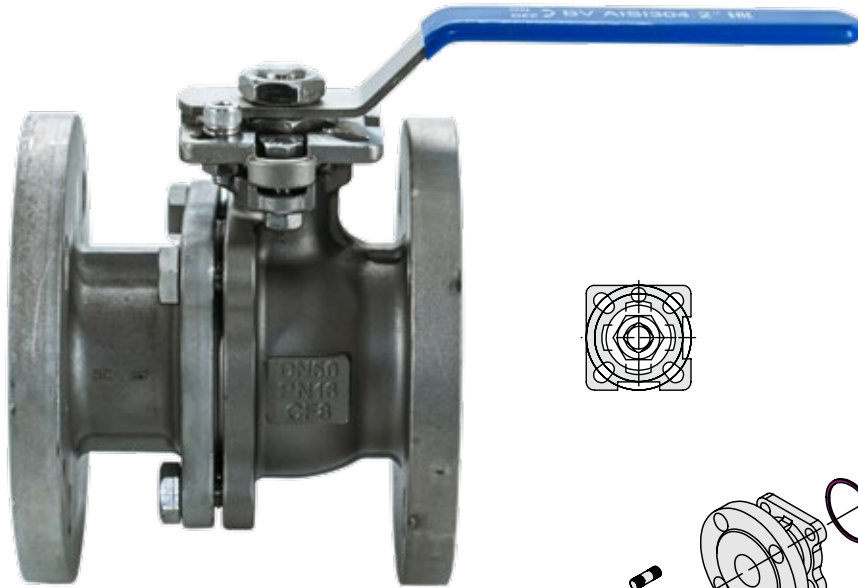
Кран шаровой односоставной из нержавеющей стали, межфланцевый, полнопроходной с ISO-фланцем (под привод), NK-VIFr



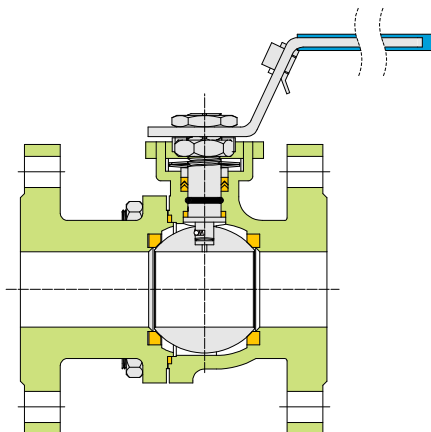
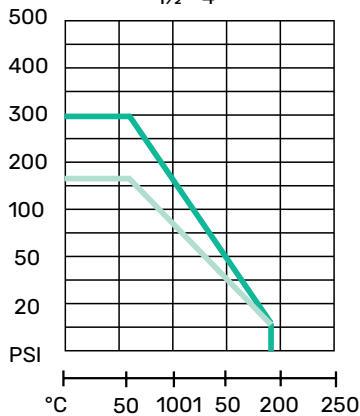
Корпус	304		316
Крушка	304		316
Седло		PTFE	
Шар	304		316
Уплотнитель		PTFE	
Уплотнитель		PTFE	
Шток	304		316
Рукоятка	201		304
Покрытие ручки		PVC	



Кран шаровой двусоставной из нержавеющей стали, фланцевый, полнопроходной с ISO-фланцем (под привод), NK-BFtr

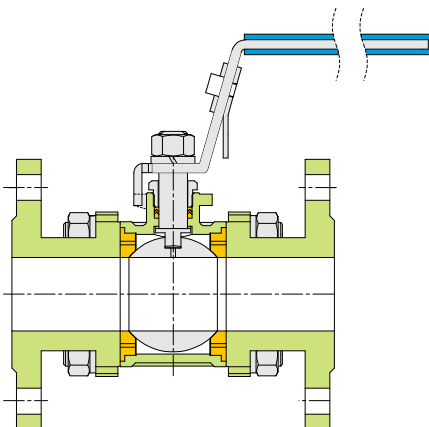
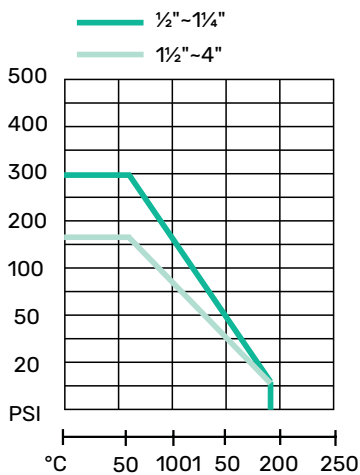
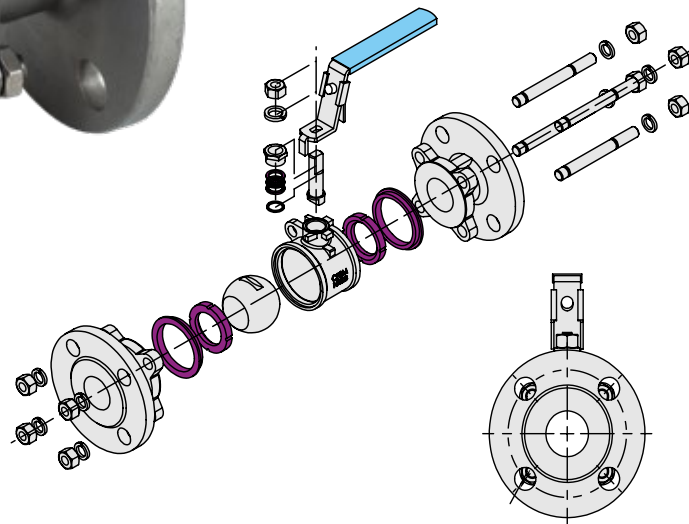


— 1/2" - 1 1/4"
— 1 1/2" - 4"



Корпус	304		316
Седло		PTFE	
Шар	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316
Болт		304	
Гайка		304	
Стержень	304		316
Шайба стержня		PTFE	
Уплотнительное кольцо		PTFE	
Сальник		PTFE	
Шайба износа		PTFE	
Уплотнитель сальника		PTFE	
Тарельчатая пружина		304	
Гайка		304	
Шайба со стопором		304	
Шайба		304	
Ручка	2014		304
Болт шестигранный		304	
Гайка		304	

Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, фланцевый, полнопроходной, NK-BF



Корпус	304	316
Шар	304	316
Болт	304	316
Гайка	304	316
Уплотнитель		PTFE
Шток	304	316
Сальник		PTFE
Крышка	304	316
Седло		PTFE
Упорный подшипник		PTFE
Гайка	304	316
Рукоятка	201	304
Покрытие ручки		PVC
Фиксатор	304	316

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

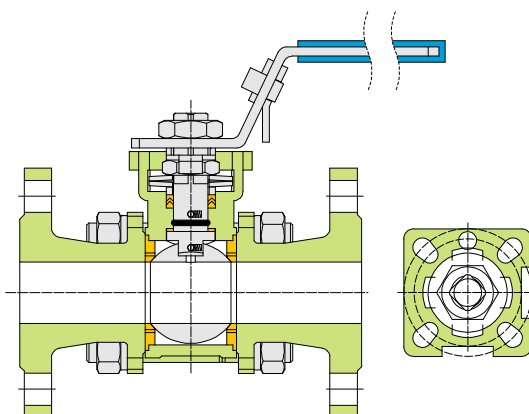
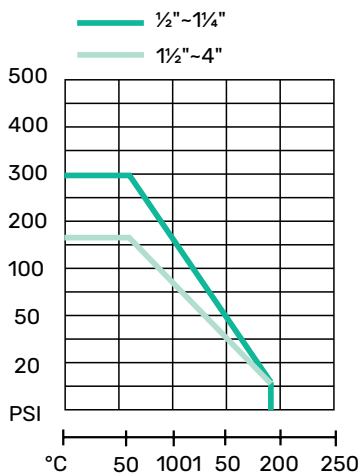
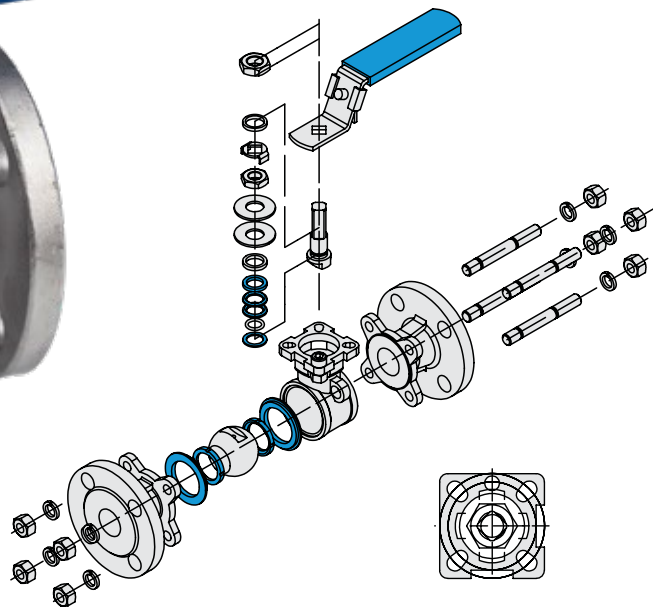
ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, фланцевый, полнопроходной с ISO-фланцем (под привод), NK-BFr



Корпус	304		316
Шар	304		316
Шток	304		316
Крышка	304		316
Седло		PTFE	
Упорная шайба	304		316
Уплотнитель		PTFE	
Втулка сальника	304		316
Рукоятка	201		304
Покрытие ручки		Винил	
Стержневая гайка	304		316
Гуйка ручки	304		316
Блокиратор поворота	304		316
Шайба Беливилля	304		316
Шайба	304		316
Уплотнительное кольцо	304		316
Уплотнитель		PTFE	
Болт корпуса	304		316
Шайба	304		316
Гайка	304		316

Приварные краны

Конструкция	Полнопроходной
	Трёхсоставной
	С площадкой под привод/Без площадки
	Двухходовой
Тип присоединения	Приварной
Тип управления	Ручной/Приводом
Размеры	DN 8 – DN 150
Максимальное давление	DN 8 – DN 25: 64 атм
	DN 32 – DN 50: 40 атм
	DN 65 – DN 80: 25 атм
	DN 100 – DN 150: 16 атм
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	-40° до +220°
Класс герметичности	A

Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, полнопроходной под приварку, NK-BE 18

Кран шаровой полнопроходной из нержавеющей стали, под приварку с ISO-фланцем, NK-BEр 18

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

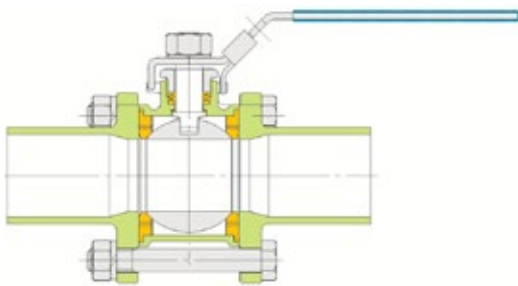
ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

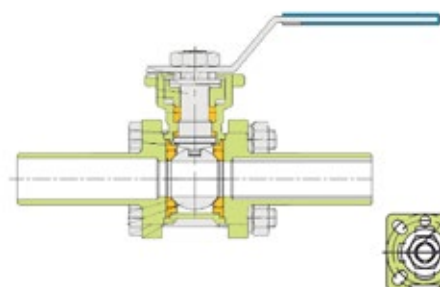
Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, полнопроходной под приварку, НК-ВЕ



Приварной патрубок	304		316
Прокладка		PTFE	
Седло		PTFE	
Шар	304		316
Корпус	304		316
Шпилька	304		316
Шайба гровера	304		316
Гайка	304		316
Шток	304		316
Уплотнитель		PTFE	
Сальник		PTFE	
Прижимная шайба	304		316
Рукоятка	201+PVC		304+PVC
Шайба гровера	304		316
Гайка	304		316

Кран шаровой трёхсоставной из нержавеющей стали, полнопроходной под приварку с ISO-фланцем, НК-ВЕР

Корпус	304		316
Крышка	304		316
Шар	304		316
Седло		PTFE	
Уплотнитель		PTFE	
Уплотнитель		PTFE	
Сальник		PTFE	
Сальниковая втулка	304		316
Шток	304		316
Шайба	304		316
Гайка	304		316
Шайба	304		316
Гайка	304		316
Болт	304		316
Рукоятка	201		304
Покрытие рукоятки		PVC	



Вентили и задвижки

Конструкция	Полнопроходной
	Односоставной/Двусоставной/Трёхсоставной
	С площадкой под привод/без площадки
	Двухходовой
Тип присоединения	Муфтовый/Фланцевый
Тип управления	Ручной/Приводом
Размеры	DN 15 – DN 100
Максимальное давление	Фланцевые
	DN 15 – DN 100: 16 атм
	Муфтовые
	DN 15 – DN 25: 16 атм DN 25 – DN 50: 40 атм
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	-40° до +220°
Класс герметичности	A

Вентиль запорный муфтовый нержавеющий, NK-ZSm	20
Вентиль запорный фланцевый нержавеющий, NK-ZSf	20
Задвижка клиновая из нержавеющей стали, муфтовая, полнопроходная, NK-ZKm	21
Задвижка клиновая из нержавеющей стали, фланцевая, полнопроходная, NK-ZK	21
Задвижка клиновая фланцевая чугунная, NK-ZKi	22
Задвижка клиновая фланцевая под привод чугунная, NK-ZKip	22
Игольчатый вентиль (клапан) муфтовый нержавеющий, NK-ZN	22

 ШАРОВЫЕ
КРАНЫ
 ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

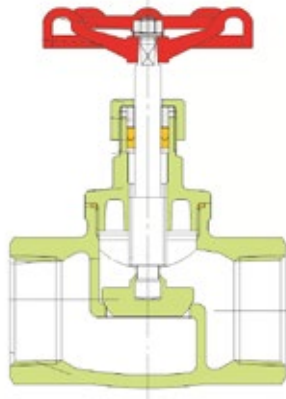
ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВODOB

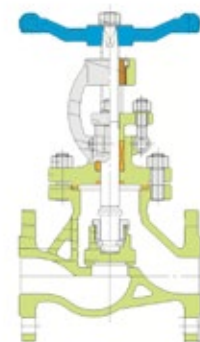
Вентиль запорный муфтовый нержавеющей, NK-ZSm



Корпус	304		316
Диск	304		316
Стержень	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316
Шайба	304		316
Сальник		PTFE	
Прижимная шайба	304		316
Гайка крышки		304	
Маховик	304		316
Плоская подкладка		ZL101	
Гайка		304	

Вентиль запорный фланцевый нержавеющей NK-ZSf

Корпус	WCB+13Cr	CF8	CF8M
Диск	WCB+13Cr	CF9	CF8M
Стержень	20Cr13	304	316
Разомкнутое кольцо	45	304	316
Крышка	35	304	316
Упорная шайба	Q235A	304	316
Прокладка	PTFE/304+Graphite		
Крышка	WCB	CF8	CF8M
Болт	35CrMo	304	316
Гайка	45	304	304
Сальник	PTFE/Flexible Graphite		
Шплинтуемый штифт с головкой	35	304	304
Разводная чека	Q235A	304	304
Уплотнение сальника	WCB	CF8	CF8
Болты с проушиной	35CrMo	304	304
Плоская подкладка	65Mn	304	304
Гайка	45	304	304
Гайка стержня	Bronze		
Винты	35CrMo	304	304
Маховик	FCD/WCB		
Плоская подкладка	65Mn	304	304
Гайка	45	304	304



Задвижка клиновая из нержавеющей стали, муфтовая, полнопроходная, НК-ZKm

Корпус	WCB	CF8	CF8M
Клиновидный диск	CF8	CF8	CF8M
Стержень	304	304	316
Прокладка		PTFE	
Пружинное стопорное кольцо для вала	304	304	316
Шайба	304	304	316
Крышка	WCB	CF8	CF8M
Сальник		PTFE	
Прижимная шайба	304		316
Гайка крышки	WCB	CF8	CF8M
Маховик		ZL101	
Гайка		304	
Шайба		304	



Задвижка клиновая из нержавеющей стали, фланцевая, полнопроходная, НК-ZK



Корпус	WCB+13Cr	CF8	CF8M
Клиновидный диск	WCB+13Cr	CF9	CF8M
Стержень	20Cr13	304	316
Прокладка	PTFE/304+Graphite		
Крышка	WCB	CF8	CF8M
Болт	35CrMo	304	316
Гайка	45	304	
Сальник	PTFE/Flexible Graphite		
Шплинтуемый штифт с головкой	35	304	304
Разводная чека	Q235A	304	304
Уплотнение сальника	WCB	CF8	CF8
Болты с проушиной	35CrMo	304	304
Плоская подкладка	65Mn	304	304
Гайка	45	304	304
Гайка стержня	Bronze		
Гайка крышки	45	304	304
Маховик	FCD/WCB		
Круглая гайка	45	304	304

 ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФЛИТНГИ

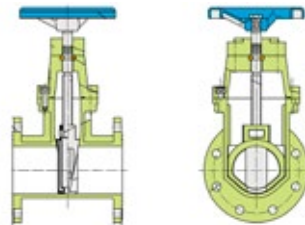
ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

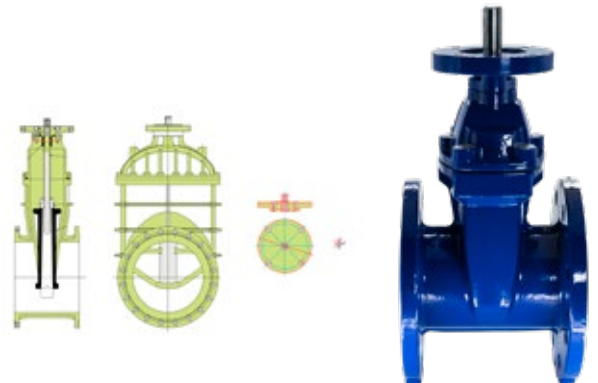
Задвижка клиновая фланцевая чугунная, NK-ZKі



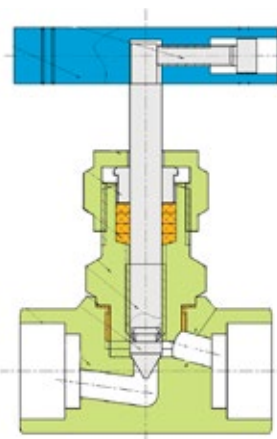
Корпус	GGG50 (B450)
Крышка	GGG50 (B450)
Сальник	PTFE
Клин	GGG50 + EPDM
Гайка штока	Латунь
Шток	2Cr13
Прижимное кольцо	Латунь
Уплотнительное кольцо	NBR
Рукоятка	GGG50 (B450)
Прокладка	EPDM
Болт	Углеродистая сталь
Болт	2Cr13

Задвижка клиновая фланцевая под привод чугунная, NK-ZKір

Корпус	GGG40 (B440)
Клин	GGG40+EPDM
Гайка штока	Латунь
Прокладка	EPDM
Крышка	GB700-8.8
Болт крышки	GGG40 (B440)
Шток	SS410
Сальник	PTFE
Уплотнитель	Латунь
Прижимное кольцо	NBR



Игольчатый вентиль (клапан) муфтовый нержавеющий, NK-ZN

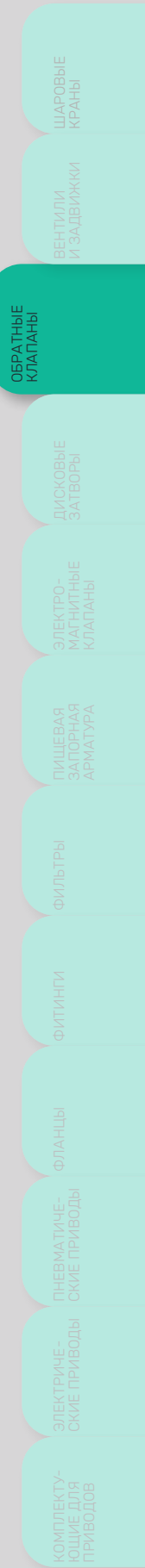


Корпус	304
Диск	304
Прокладка	PTFE
Стержень	304
Крышка	304
Сальник	PTFE
Прижимная шайба	304
Гайка сальника	304
Рукоятка	304
Гайка	A194 2H

Обратные клапаны

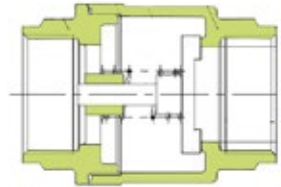
Конструкция	Резьбовые: Прямой/У-тип
	Межфланцевые: Тарельчатый/Хлопушка/Двустворчатый
Тип присоединения	Муфтовый/Межфланцевый
Размеры	DN 15 – DN 150
Максимальное давление	Резьбовые
	DN 15 – DN 25: 64 атм
	DN 25 – DN 50: 40 атм
	Межфланцевые
	Нержавеющие: 40 атм Чугунные: 16 атм
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	-40° до +220°
Класс герметичности	A

Обратный клапан муфтовый прямой из нержавеющей стали NK-CS.....	24
Обратный клапан муфтовый У-тип из нержавеющей стали NK-УС.....	24
Обратный клапан из нержавеющей стали, межфланцевый, хлопушка NK-CSD	24
Обратный клапан межфланцевый тарельчатый из нержавеющей стали NK-CSP.....	25
Обратный клапан межфланцевый двухстворчатый чугунный NK-CВi.....	25



Обратный клапан муфтовый прямой из нержавеющей стали NK-CS

Корпус	304		316
Диск	304		316
Пружина	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316



Обратный клапан муфтовый Y-тип из нержавеющей стали, NK-YS



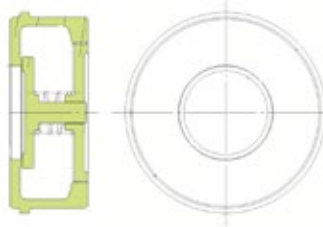
Корпус	304		316
Гайка	304		316
Пружина	304		316
Опорная поверхность		PTFE	
Диск	304		316
Пружина	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316

Обратный клапан из нержавеющей стали, межфланцевый, хлопушка NK-CSD

Корпус	304		316
Диск	304		316
Гайка		304	
Кольцо с винтом		304	
Болт	304		316



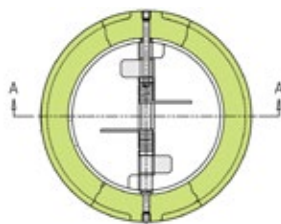
Обратный клапан межфланцевый тарельчатый из нержавеющей стали, NK-CSP



Корпус	CF8	CF8M
Диск	CF8	CF8M
Пружина	CF8	CF8M
Крышка	CF8	CF8M

Обратный клапан межфланцевый двухстворчатый чугунный, NK-SVi

Корпус	GGG40 (BЧ40)
Створки	SS304
Шток	SS420
Уплотнитель	EPDM
Пружина	SS304


 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

Дисковые затворы

Тип присоединения	Фланцевый/Межфланцевый
Размеры	DN 32 – DN 200
Максимальное давление	DN 32 – DN 200: 16 атм
Рабочая температура	от -15° до +95°
Максимальная температура	от -20° до +120°
Класс герметичности	A

Затвор дисковый фланцевый чугунный NK-DZiF 27

Затвор дисковый межфланцевый чугунный NK-DZi 27

ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

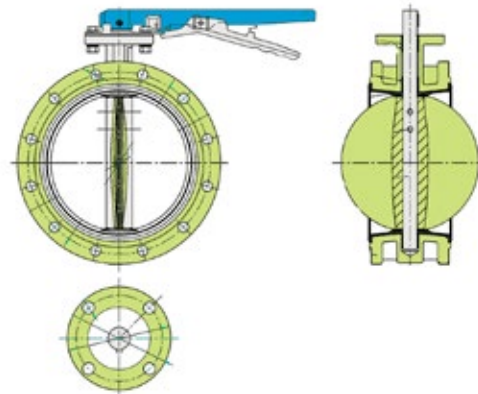
ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

Затвор дисковый фланцевый чугунный NK-DZiF

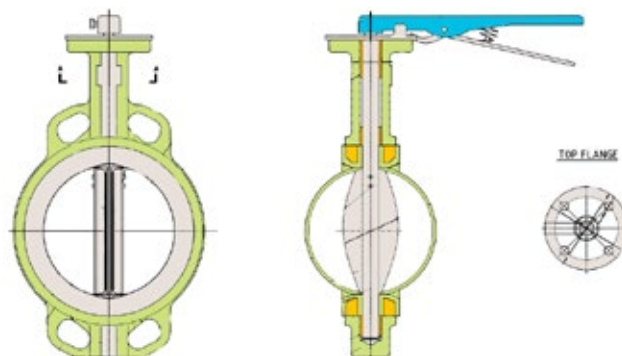
Корпус	GGG40 (BЧ40)
Диск	SS304
Шток	SS420
Штифт	SS304
Седло	EPDM
Втулка	PTFE
Уплотнитель	NBR



Затвор дисковый межфланцевый чугунный NK-DZi



Корпус	GGG-50
Втулка	PTFE
СедлD	EPDM
Стержень	SS410
Диск	SS304
Штифт	SS410
Втулка	PTFF
Уплотнительное кольцо	NBR
Верхняя крышка	GGG-50
Рукоятка	Ковкий чугун


 ДИСКОВЫЕ
 ЗАТВОРЫ

 ШАРОВЫЕ
 КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
 И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ЭЛЕКТРО-
 МАГНИТНЫЕ
 КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
 ЗАПОРНАЯ
 АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
 СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
 ЮЩИЕ ДЛЯ
 ПРИВОДОВ

Электромагнитные клапаны

Конструкция	Нормально открытые/Нормально закрытые
	Прямого действия/Пилотного действия
Материал	Нержавеющая сталь/Латунь
Тип присоединения	Муфтовый
Напряжения	12DC, 24DC, 24AC, 110AC, 220AC
Размеры	DN 15 – DN 50
Максимальное давление	DN 15 – DN 50: пилотного действия 16 атм, прямого действия 10 атм
Рабочая температура	от -5° до +130°
Максимальная температура	От -5° до +150°
Класс герметичности	A

Клапан электромагнитный латунный, пилотного действия, нормально закрытый/нормально открытый, 0927200/092710029

Клапан электромагнитный латунный, прямого действия, нормально закрытый/нормально открытый, 2W/2WK29

Клапан электромагнитный из нержавеющей стали, пилотного действия, нормально закрытый/нормально открытый, SLPB/SLPBK 30

Клапан электромагнитный нержавеющей, прямого действия, нормально закрытый/нормально открытый, 2WB/2WKB..... 30

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ВЕНТИЛИ И ЗАДВИЖКИ

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ

ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

ПИЩЕВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФЛИТИНГИ

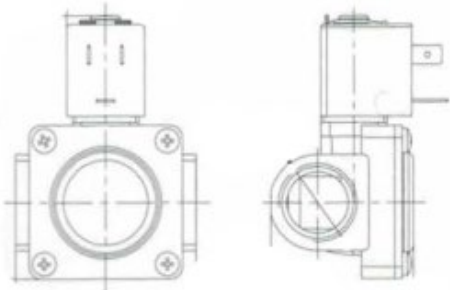
ФЛАНЦЫ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ

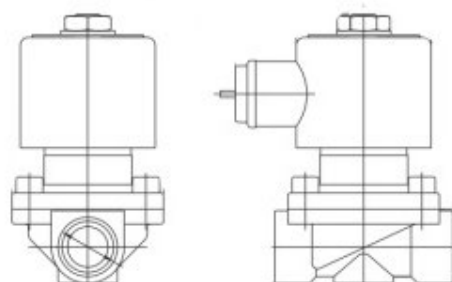
Клапан электромагнитный латунный, пилотного действия, нормально закрытый/нормально открытый, 0927200/0927100



Корпус	Латунь
Мембрана	VITON EPDM
Пружина мембраны	SS304
Крышка клапана	Латунь
Болты	SS201
Подвижный сердечник	SS304
Пружина сердечник	SS304
Уплотнительное кольцо	NBR
Неподвижный сердечник	SS304
Катушка	Латунь
Контактная колодка	Пластик
Гровер	SS201
Контргайка	SS304

Клапан электромагнитный латунный, прямого действия, нормально закрытый/нормально открытый, 2W/2WK

Контргайка	SS201
Гровер	SS201
Этикетка	SS201
Шайба	SS304
Катушка	Латунь
Шайба	SS201
Неподвижный сердечник	SS304
Прижимное кольцо	EPDM
Болты	SS201
Крышка клапана	Латунь
Пружина подвижного сердечника	SS304
Подвижный сердечник	SS304
Пружина мембраны	SS304
Мембрана	EPDM VITON
Корпус клапана	Латунь
Контактная колодка	Пластик


 ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТ-
УЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ



ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

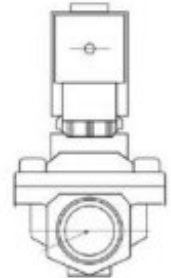
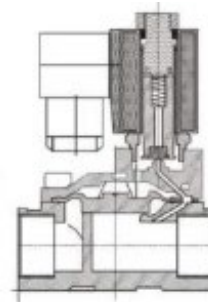
ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

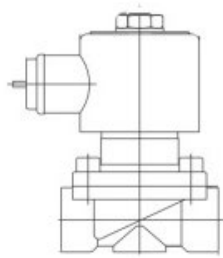
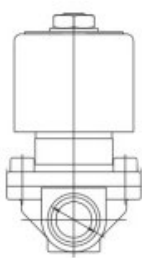
КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

Клапан электромагнитный нержавеющий, пилотного действия, нормально закрытый/нормально открытый, SLPB/SLPBK

Корпус	SS304
Мембрана	VITON EPDM
Пружина мембраны	SS304
Крышка клапана	SS304
Болты	SS201
Подвижный сердечник	SS304
Пружина сердечник	SS304
Уплотнительное кольцо	NBR
Неподвижный сердечник	SS304
Катушка	SS304
Контактная колодка	Пластик
Гровер	SS201
Контргайка	SS304



Клапан электромагнитный нержавеющий, прямого действия, нормально закрытый/нормально открытый, 2WB/2WBK

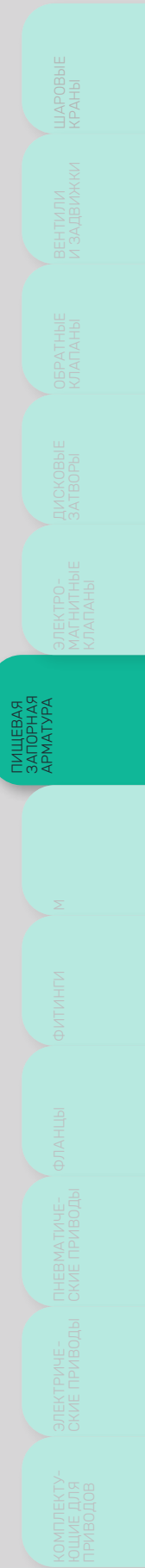


Контргайка	SS201
Гровер	SS201
Этикетка	SS201
Шайба	SS304
Катушка	SS304
Шайба	SS201
Неподвижный сердечник	SS304
Прижимное кольцо	EPDM
Болты	SS201
Крышка клапана	SS304
Пружина подвижного сердечника	SS304
Подвижный сердечник	SS304
Пружина мембраны	SS304
Мембрана	EPDM VITON
Корпус клапана	SS304
Контактная колодка	Пластик

Пищевая запорная арматура

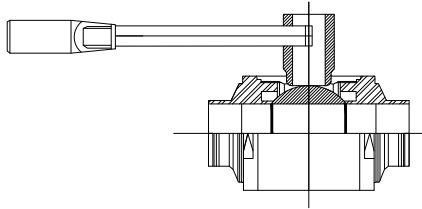
Материал	Нержавеющая сталь AISI 304
Тип соединения	Кламп (Clamp), резьба, приварка
Размеры	Затворы DN 10 – DN 100 (3/8" – 4")
	Молочная муфта DN 15 – DN 150 (1/2" – 6")
Максимальное давление	затворы 8 атм, краны 10 атм
Материал уплотнения	Силикон
	EPDM
Максимальная температура	Силикон: от -55° до +180°
	EPDM: от -40° до +130°

Кран шаровой из нержавеющей стали, DIN 11851, NK-BEDIN11851.....	32
Кран шаровой из нержавеющей стали, Clamp, NK-BCLP	32
Дисковый затвор из нержавеющей стали, Clamp, полнопроходной NK-DZCPLP	32
Дисковый затвор из нержавеющей стали, сварка-сварка, NK-DZwSil/ NK-DZw.....	32
Дисковый затвор из нержавеющей стали, резьба-резьба, NK-DZmSil/NK-DZm	33
Дисковый затвор из нержавеющей стали, резьба-сварка, NK-DZmwSil/NK-DZmw	33
Обратный клапан Clamp DIN32676 из нержавеющей стали, NK-CSCLP.....	33
Заглушка из нержавеющей стали, clamp, NK-SLPD.....	33
Clamp соединение в сборе DIN 32676 из нержавеющей стали, NK-CLPC	34
Молочная муфта в сборе DIN 11851, NK-MCCSil/NK-MCCEPDM.....	34
Хомут для Clamp соединения из нержавеющей стали, NK-CLP.....	34
Шлицевая гайка из нержавеющей стали, DIN 11851, NK-SN	35
Резьбовой патрубков из нержавеющей стали, DIN 11851, NK-PBrm.....	35
Приварной патрубков из нержавеющей стали, Clamp DIN, NK-PBre	35
Конический патрубков из нержавеющей стали, DIN 11851, NK-PBrc	35

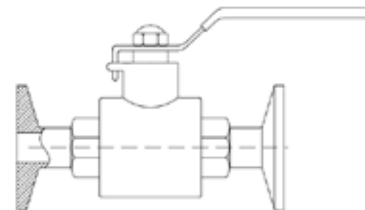




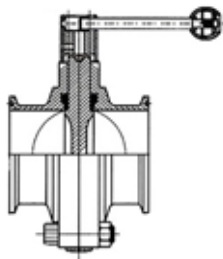
**Кран шаровой из нержавеющей стали,
DIN 11851, NK-BEDIN11851**



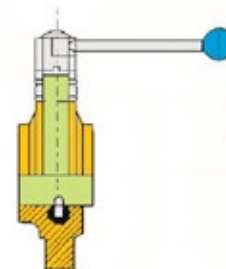
**Кран шаровой из нержавеющей стали,
Clamp, NK-BCLP**



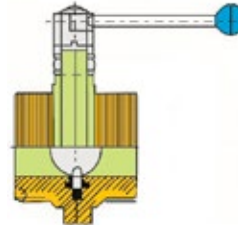
**Дисковый затвор из нержавеющей стали, Clamp,
полнопроходной NK-DZCLP**



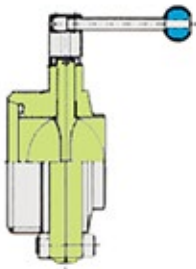
**Дисковый затвор из нержавеющей стали,
сварка-сварка, NK-DZwSil/ NK-DZw**



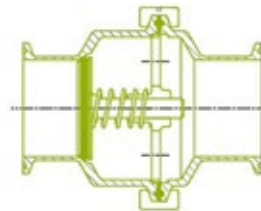
**Дисковый затвор из нержавеющей стали,
резьба-резьба, NK-DZmSil/NK-DZm**



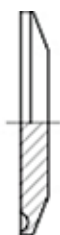
**Дисковый затвор из нержавеющей стали,
резьба-сварка, NK-DZmwSil/NK-DZmw**



**Обратный клапан Clamp DIN32676
из нержавеющей стали, NK-CSCLP**

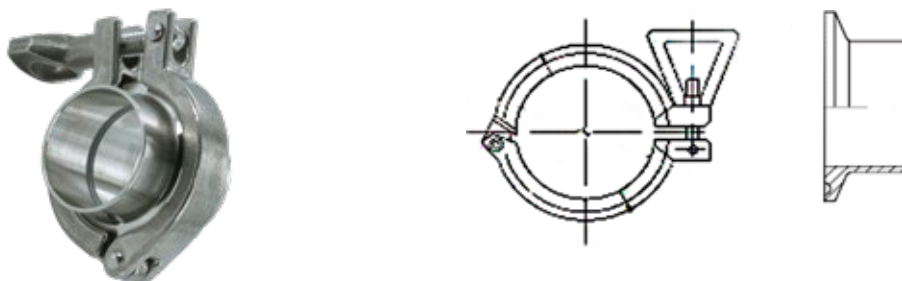


Заглушка из нержавеющей стали, clamp, NK-SLPD



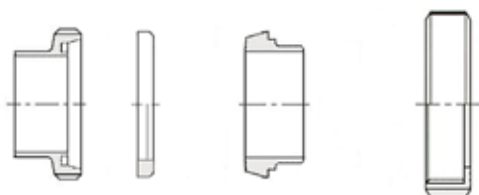
- ШАРОВЫЕ КРАНЫ
- ВЕНТИЛИ И ЗАДВИЖКИ
- ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
- ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ
- ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ
- ПИЩЕВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
- М
- ФИТИНГИ
- ФЛАНЦЫ
- ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ

Clamp соединение в сборе DIN 32676 из нержавеющей стали, NK-CLPCSiil/NK-CLPCEPDM

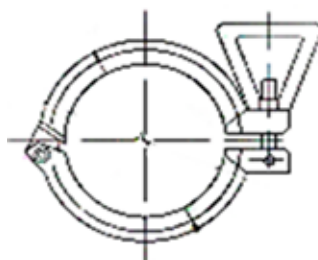


Молочная муфта в сборе DIN 11851, NK-MCCSiil/NK-MCCEPDM

Резьбовой штуцер	AISI304	
Гайка	AISI304	
Прокладка	EPDM	Силикон
Конический штуцер	AISI304	



Хомут для Clamp соединения из нержавеющей стали, NK-CLP



**Шлицевая гайка из нержавеющей стали,
DIN 11851, NK-SN**



**Резьбовой патрубков из нержавеющей стали,
DIN 11851, NK-PBrm**



**Приварной патрубков из нержавеющей стали,
Clamp DIN, NK-PBre**



**Конический патрубков из нержавеющей стали,
DIN 11851, NK-PBrc**



- ШАРОВЫЕ КРАНЫ
- ВЕНТИЛИ И ЗАДВИЖКИ
- ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
- ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ
- ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ
- ПИЩЕВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
- М
- ФИТИНГИ
- ФЛАНЦЫ
- ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ

Фильтры

Конструкция	Нержавеющая сталь, полнопроходной, Y-образный тип
Тип присоединения	Муфтовый/Фланцевый
Размеры	Муфтовый DN 10 – DN 100 (3/8" - 4")
	Фланцевый DN 15 – DN 100 (1/2" - 4")
Максимальное давление	Фланцевый : 1/2" - 4" - 16 атм
	Муфтовый: 3/8" - 4" - 40 атм
Рабочая температура	Муфтовый от -20° до +180° /
	Фланцевый от -50° до +180°
Максимальная температура	Муфтовый -40° до +220°
	Фланцевый от -60° до +220°

Конструкция	чугун, полнопроходной, Y- образный тип
Тип присоединения	Фланцевый
Размеры	Фланцевый DN 50 – DN 200 (2" - 8")
Максимальное давление	16 атм.
Рабочая температура	От - 25° до +130°
Температура окружающей среды	от -25° до +70°

Фильтр сетчатый из нержавеющей стали, Y- образный тип, фланцевый, полнопроходной NK-YS 37

Фильтр сетчатый из нержавеющей стали, Y- образный тип, фланцевый, полнопроходной NK-FYS..... 37

Фильтр сетчатый из чугуна, Y- образный тип, фланцевый, полнопроходной NK-FYSi..... 37

Фильтр сетчатый из нержавеющей стали, Y-образный тип, муфтовый, полнопроходной NK-YS



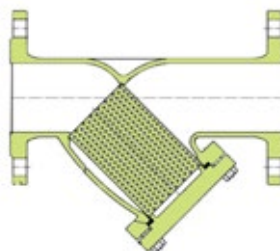
Корпус	304		316
Экран	304		316
Прокладка		PTFE	
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316

Фильтр сетчатый из нержавеющей стали, Y-образный тип, фланцевый, полнопроходной NK-FYS

Корпус	304		316
Экран	304		316
Прокладка		PTFE	
Крышка	304		316
Стержень	304		
Гайка	304		
Прокладка		PTFE	
Заглушка	304		316



Фильтр сетчатый из чугуна, Y-образный тип, фланцевый, полнопроходной NK-FYSi



Корпус	QT450
Сетка	SS304
Прокладка	NBR
Крышка фильтра	QT450
Винт	SS201

Фитинги из нержавеющей стали

Материал изготовления	Нержавеющая сталь - AISI304/AISI316
Тип присоединения	сварной, пресс, обжимной, резьбовой и фланцевый
Класс герметичности по ГОСТ 9544-2015	"А"
Максимальное давление	16 атм
Рабочая температура	от -20° до +180°
Максимальная температура	от -40° до +220°

Американки из нержавеющей стали, NK-AD	39
Заглушки из нержавеющей стали, шестигранная, NK-DT	40
Крестовина из нержавеющей стали, равнопроходная, NK-DCF	41
Муфта из нержавеющей стали, , NK-MM	41
Бочонок из нержавеющей стали, NK-DBM	41
Ниппель из нержавеющей стали, резьбовой, NK-NM	42
Отводы из нержавеющей стали, резьбовой, NK-FE	42
Сгон из нержавеющей стали, резьбовой, HP/HP, NK-DPC	43
Тройник из нержавеющей стали, резьбовой, BP/BP/BP, NK-DTF	43
Футорка из нержавеющей стали, NK-FHB	43
Контргайка из нержавеющей стали, шестигранная, NK-HNF	44
Штуцер из нержавеющей стали, NK- FHN	44
Пресс-фитинги из нержавеющей стали	44

ШАРОВЫЕ
КРАНЫВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

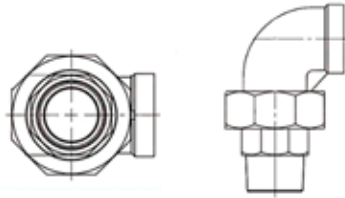
ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

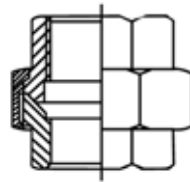
ФЛАНЦЫ

ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫКОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

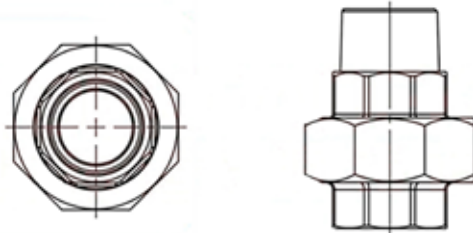
**Американка из нержавеющей стали,
угловая ВР/ВР, NK-ADY**



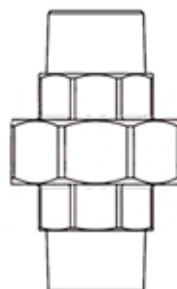
**Американка из нержавеющей стали,
ВР/ВР, NK-ADD**



**Американка из нержавеющей стали,
НР/ВР, NK-ADM**



**Американка из нержавеющей стали,
НР/НР, NK-AM/M**



ФИТИНГИ

ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

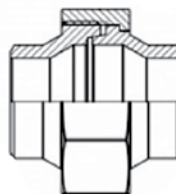
ФЛАНЦЫ

ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

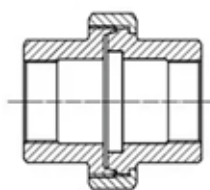
ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

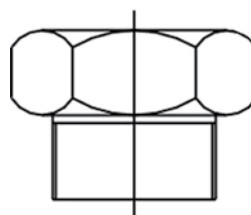
**Американка из нержавеющей стали,
сварка/сварка, NK-AW/W**



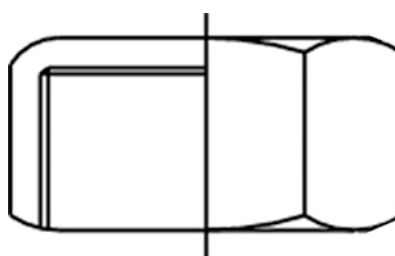
**Американка из нержавеющей стали,
коническая, вр/вр, NK-ADC**



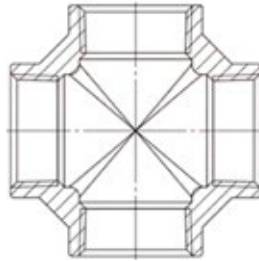
**Заглушка из нержавеющей стали,
шестигранная, НР, NK-DT**



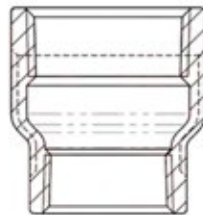
**Заглушка из нержавеющей стали,
шестигранная, ВР, NK-DTP**



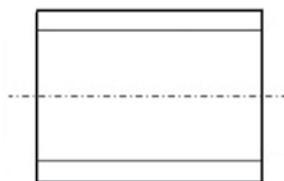
Крестовина из нержавеющей стали, равнопроходная, NK-DCF



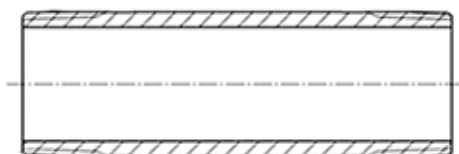
Муфта из нержавеющей стали, переходная ВР/ВР, NK-ММН



Муфта из нержавеющей стали, равнопроходная, NK-ММ



Бочонок из нержавеющей стали, NK-DBM


 ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

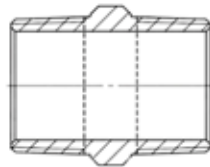
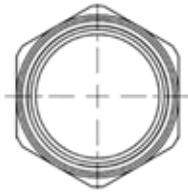
 ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

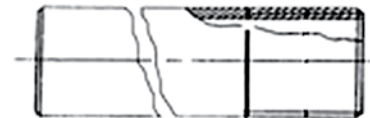
 КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ



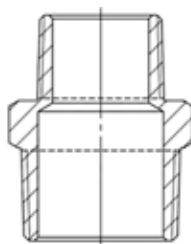
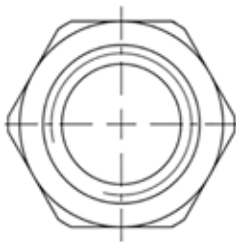
**Ниппель из нержавеющей стали,
резьбовой, НР/НР, НК-НМ**



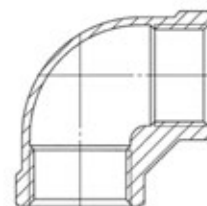
**Ниппель из нержавеющей стали,
приварной (резьба), НК-НЕ**



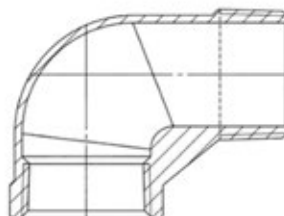
**Ниппель из нержавеющей стали,
резьбовой, переходной, НК-НМН**



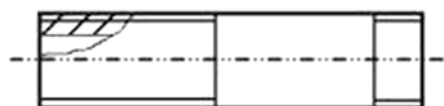
**Отвод из нержавеющей стали,
резьбовой ВР/ВР, НК-FEDD**



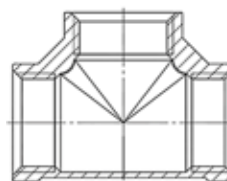
Отвод из нержавеющей стали, резьбовой НР/ВР, НК-FEDM



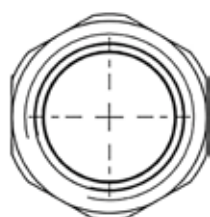
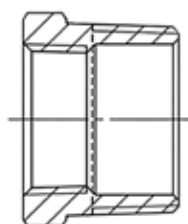
Сгон из нержавеющей стали, резьбовой, НР/НР, НК-DPC



Тройник из нержавеющей стали, резьбовой, ВР/ВР/ВР, НК-DTF



Футорка из нержавеющей стали, НК-FHB



ФИТИНГИ

 ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФЛАНЦЫ

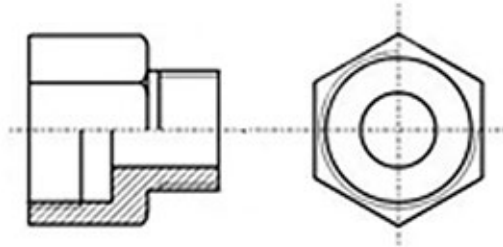
 ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

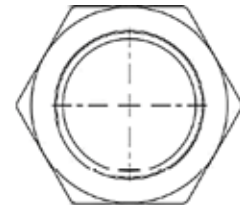
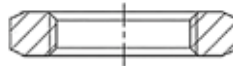
 КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ



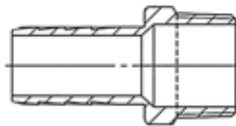
Футорка из нержавеющей стали, обратная, NK-FHBN



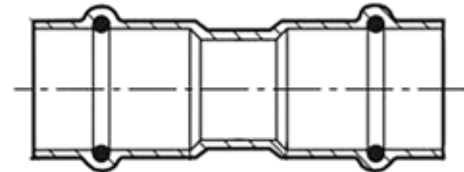
Контргайка из нержавеющей стали, шестигранная, NK-HNF



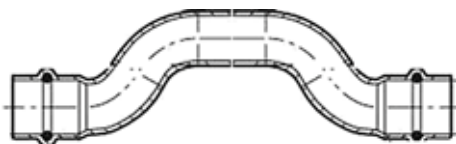
Штуцер из нержавеющей стали, NK- FHN

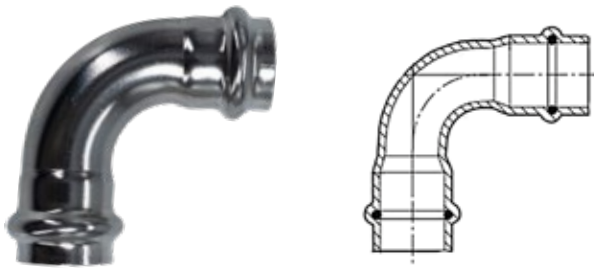


Пресс-муфта из нержавеющей стали, NK-MP



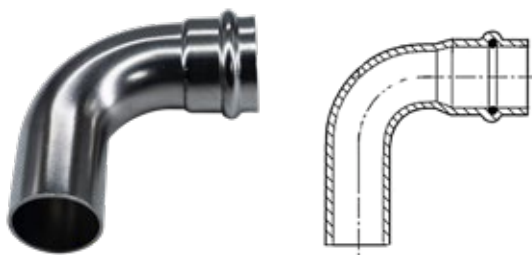
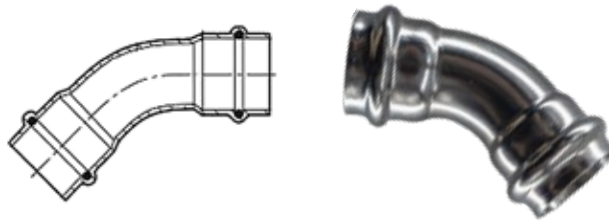
Пресс-обводы из нержавеющей стали, NK-PB





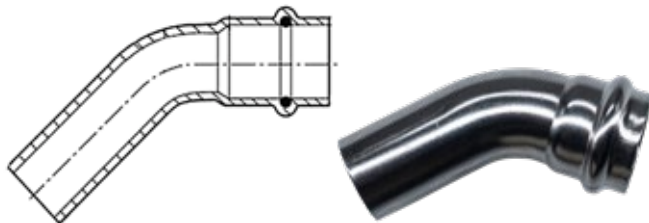
**Пресс-отвод 90°
из нержавеющей
стали, двухраструбный,
NK-FERP**

**Пресс-отвод 45°
из нержавеющей
стали, двухраструбный,
NK-FERP45°**

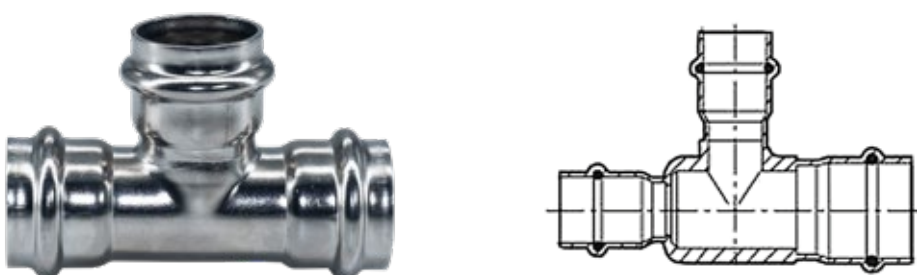


**Пресс-отвод 90°
из нержавеющей стали,
однораструбный, NK-FERE**

**Пресс-отвод 45°
из нержавеющей стали,
однораструбный,
NK-FERE45°**



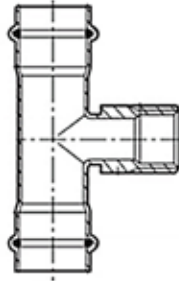
**Пресс-тройник из нержавеющей стали,
трёхраструбный ПР/ПР/ПР, NK-PT**



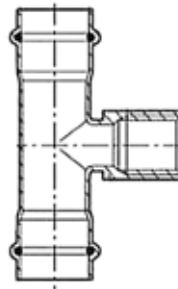
- ШАРОВЫЕ КРАНЫ
- ВЕНТИЛИ И ЗАДВИЖКИ
- ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
- ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ
- ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ
- ПИЩЕВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА
- ФИЛЬТРЫ
- ФИТИНГИ
- ФЛАНЦЫ
- ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ
- КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ



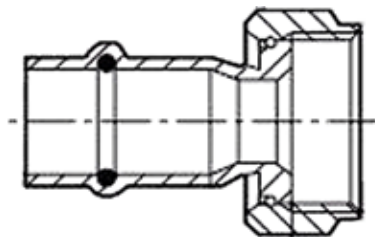
**Пресс-тройник из нержавеющей стали,
с наружной резьбой
ПР/НР/ПР, НК-РТmF**



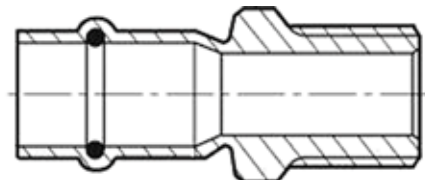
**Пресс-тройник из нержавеющей стали,
с внутренней резьбой
ПР/ВР/ПР, НК-РТmM**



**Пресс-соединитель прямой
из нержавеющей стали
с накидной гайкой, НК-РАH**



**Пресс-соединитель прямой
из нержавеющей стали
с наружной резьбой, НК-РАМ**



Фланцы из нержавеющей стали

Номинальный диаметр DN, мм	15-200
Рабочее давление PN, бар	10/16
Рабочая температура среды, °C	от -80 до +600
(агрессивная среда - до +350)	
Рабочая среда	вода, пар, газ, нефтепродукты
Материал	сталь AISI304/AISI316/12X18H10T
ГОСТ	33259-15 , DIN

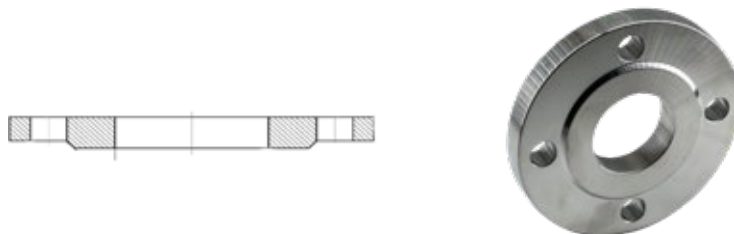
Фланец стальной плоский приварной на PN 16, тип 01, ряд 1, исполнение B,
 AISI304/ AISI316/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259, NK-F 48

Фланец воротниковый стальной приварной встык на PN 16, тип 11, ряд 1,
 исполнение B, AISI304/AISI316/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259-2015, NK-FN..... 48

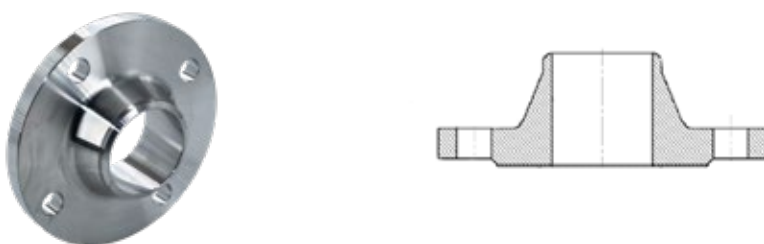
Фланец плоский из нержавеющей стали по DIN 2576, NK-FD 48

Фланец свободный нержавеющей стали по DIN2642, NK-FLD 48

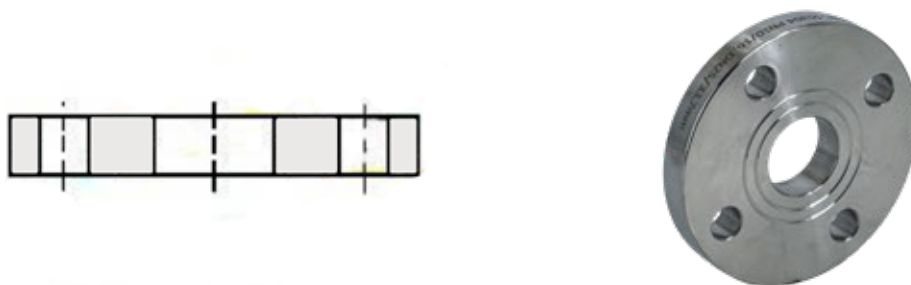
Фланец стальной плоский приварной на PN 16, тип 01, ряд 1, исполнение В, AISI304/ AISI316/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259, NK-F



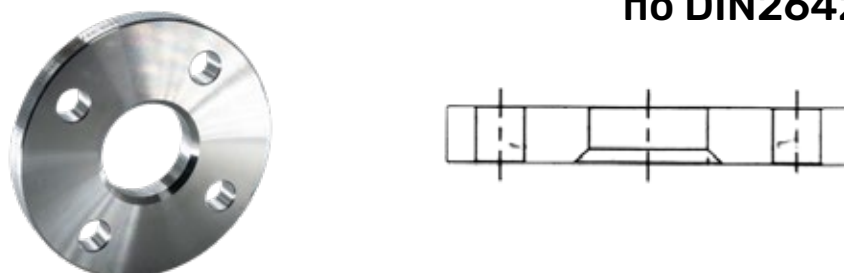
Фланец воротниковый стальной приварной встык на PN 16, тип 11, ряд 1, исполнение В, AISI304/ AISI316/12X18H10T по гр. IV ГОСТ 33259-2015, NK-FN



Фланец плоский из нержавеющей стали по DIN 2576, NK-FD



Фланец свободный из нержавеющей стали по DIN2642, NK-FLD



Приводы пневматические поворотные NK-PPD/PPO

Конструкция	1. Двойного действия 2. С возвратными пружинами
Номинальное давление PN, Мпа (кг/см²)	1,2 (12)
Рабочее давление, бар	2...8
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый воздух или неагрессивные газы, масла
Максимальный диаметр частиц	менее 30 мкм ²
Рабочая температура t, °C	<ul style="list-style-type: none"> от -20 до +80 от -40 до +80 (низкотемпературная версия) от -20 до +160 (при сухом воздухе)
Диапазон регулировки	± 5 ° для вращения при 0 ° и 90 °
Ручное дублирование	есть
Индикатор положения	открыто/закрыто
Среда эксплуатации	в помещениях и на открытом воздухе. (Все внутренние и внешние детали имеют антикоррозийное покрытие)

Привод пневматический поворотный двойного действия, NK-PPD	50
Привод пневматический поворотный с возвратными пружинами, NK-PPO.....	51
Краны с пневмоприводами в сборе.....	51

Приводы пневматические поворотные двойного действия NK-PPD и приводы пневматические поворотные с возвратной пружинной NK-PPO предназначены для автоматизации процесса управления промышленной арматурой, благодаря двух поршневой системе, приводы обеспечивают высокий крутящий момент. Угол поворота регулируется в пределах 40 при стандартном исполнении.

ШАРОВЫЕ КРАНЫ

ВЕНТИЛИ И ЗАДВИЖКИ

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

ДИСКОВЫЕ ЗАТВОРЫ

ЭЛЕКТРО-МАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ

ПИЩЕВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФЛИТНГИ

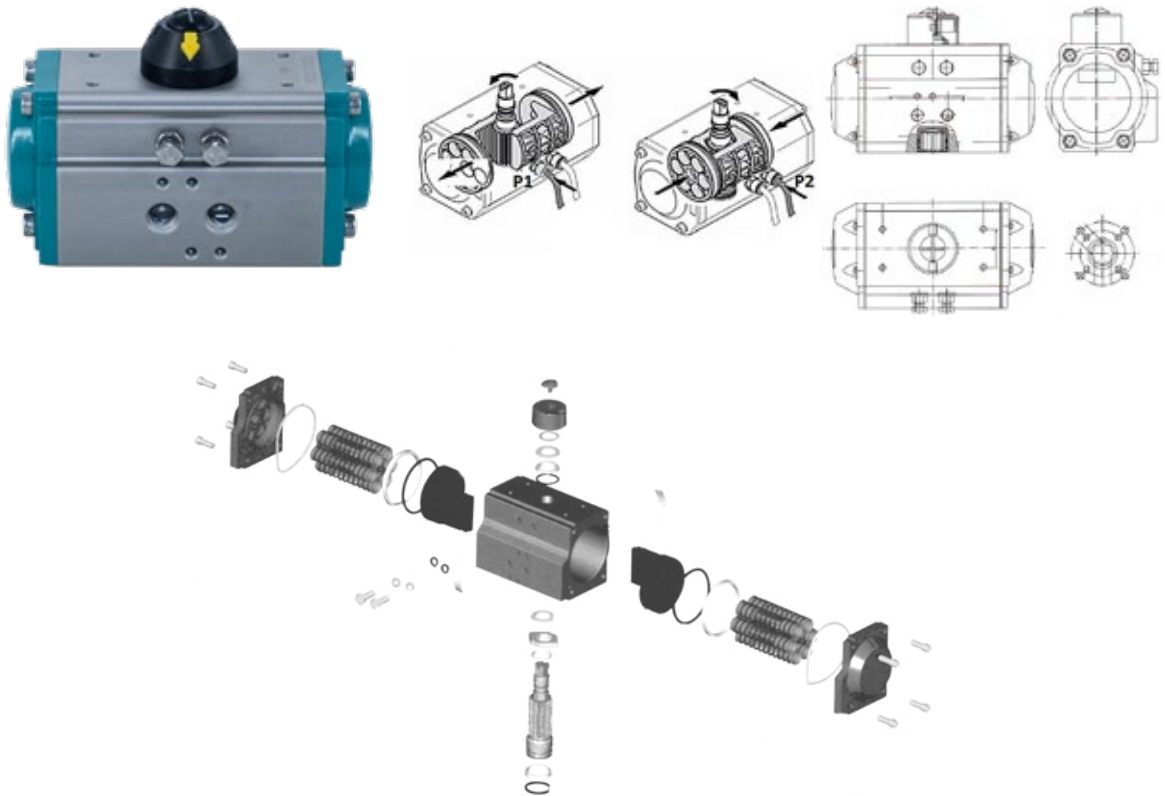
ФЛАНЦЫ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИВОДЫ

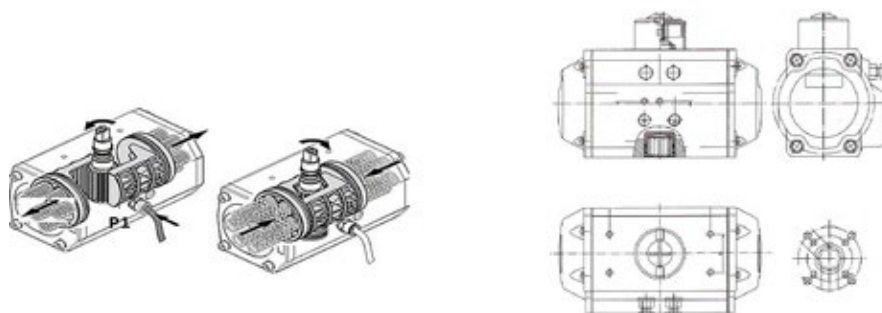
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПРИВОДОВ

Привод пневматический поворотный двойного действия, НК-PPD



1.	Винт защитного колпака	Сталь, полимер
2.	Защитный колпачок	Полимер
3.	Прижимное кольцо	Нерж. ст.
4.	Шайба	Нерж. ст.
5.	Наружная шайба	PTFE
6.	Корпус	Алюминий анод.
7.	Поршень	Алюминий
8.	Пружинная сборка	Пружинная сталь
9.	Уплотнительное кольцо крышки	NBR
10.	Болт крышки привода	Нерж. ст.
11.	Крышка	
12.	Направляющее кольцо поршня	PTFE
13.	Уплотнительное кольцо поршня	NBR
14.	Направляющее кольцо поршня	ПОМ
15.	Регулирующий болт	Нерж. ст.
16.	Регулирующая гайка	Нерж. ст.
17.	Уплотнительное кольцо регулирующей гайки	NBR
18.	Уплотнительное кольцо шестерни	NBR
19.	Направляющее кольцо шестерни	PTFE
20.	Шайба внутренняя	PTFE
21.	Кулачок	Сталь
22.	Шестерня	Сталь
23.	Направляющее кольцо шестерни	PTFE
24.	Уплотнительное кольцо шестерни	NBR

Привод пневматический поворотный с возвратными пружинами, NK-PRO



Пневмоприводы легко могут изменяться из двойного действия с пружинным возвратом, изменяя количество пружин и конфигурацию внутри крышки. Пневмопривод может принять до 6 пружин в правую боковую крышку и 6 в левой крышке.



Пневмоприводы могут быть установлены на различную арматуру, фланцы должны соответствовать ISO 5211.

Модель	Пло- щадка ISO5211	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
AT52	F03-F05	147	65	30	41.5	80	65.5	30	80	PF	M6
AT63	F05-F07	168	72	36	47	92	81	30	80	PF	M6
AT75	F05-F07	184	81	42	53	108	94	30	80	PF	M6
AT83	F05-F07	204	92	46	57	119.5	98.5	30	80	PF	M6
AT92	F05-F07	262	98	50	58.5	128.7	111	30	80	PF	M6
AT105	F07-F10	268	109.5	57.5	64	136.5	122.5	30	80	PF	M6
AT125	F07-F10	301	127.5	67.5	74.5	153	145.5	30	130	PF	M6
AT140	F10-F12	390	137.5	75	77	185	161	30	130	PF	M6
AT160	F10-F12	458	159	87	87	202	184	30	130	PF	M6
AT190	F14	525	189	103	103	227	215	30	130	PF	M6
AT240	F16	602	245	130	130	285	265	30	130	PF	M6



Приводы электрические, серии РЕА

Модель	NK-PEAHM50	NK-PEAHM100	NK-PEAHM200	NK-PEAHM300
Напряжение питания, В	380В или 220В	380В или 220В	380В или 220В	380В или 220В
Мощность электродвигателя, кВт	0,1	0,25	0,25	0,25
Крутящий момент, Нм	50	100	200	300
Время одного полного оборота, с	1,2	2,5	3,75	7,5
Максимальное число оборотов привода	50	50	50	50
Максимальный диаметр штока арматуры, мм	20	28	28	28
Вес, кг	10	10	15	15
Степень защиты корпуса	IP67	IP67	IP67	IP67
Температура окружающей среды, °С	-28 ...+60	-28 ...+60	-28 ...+60	-28 ...+60
Тип ISO-фланца	F10, F14	F10, F14	F16, F25	F16, F25

Электропривод многооборотный 220В/380В, серии РЕАНМ.....53

Задвижка фланцевая чугунная с многоповоротным электроприводом AC 220V, NK-ZKip*PEAHM54

Привод электрический четвертьоборотный серии РЕАН.....54

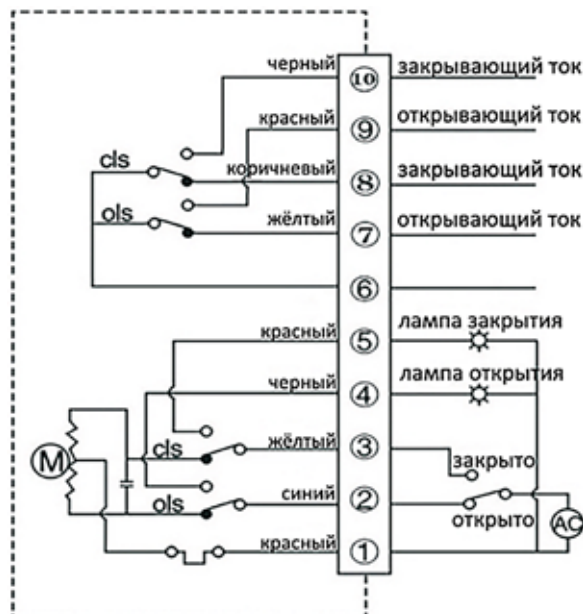
Привод электрический четвертьоборотный (нейлоновый корпус) серия РЕА_N55

Электропривод многооборотный общепромышленного исполнения 220В/380В, серии РЕАНМ

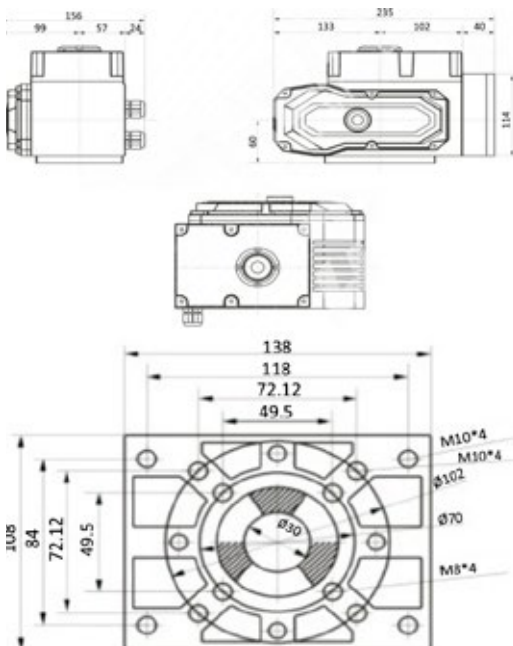
Электропривод многооборотный предназначен для управления запорной промышленной трубопроводной арматурой, например, чугунными и стальными задвижками, шиберными заслонками, шаровыми кранами и т.п. Он позволяет использовать арматуру в системах автоматического управления теплоснабжением, водоснабжением гражданских и промышленных объектов.



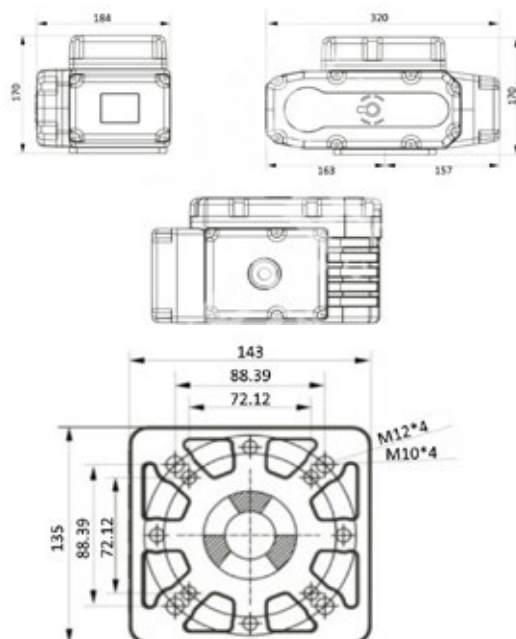
схема подключения:



Габаритный чертёж
 модель NK-PEANM50



Габаритный чертёж
 модели NK-PEANM100, NK-PEANM200, NK-PEANM300



ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФЛИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
ПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПРИВОДЫ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
ДЛЯ
ПРИВОДОВ



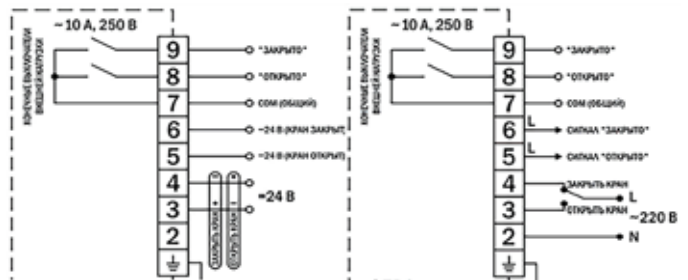
Задвижка фланцевая чугунная с многоповоротным электроприводом AC 220V, NK-ZKip*PEАНМ

Привод электрический четвертьоборотный серии PEАН

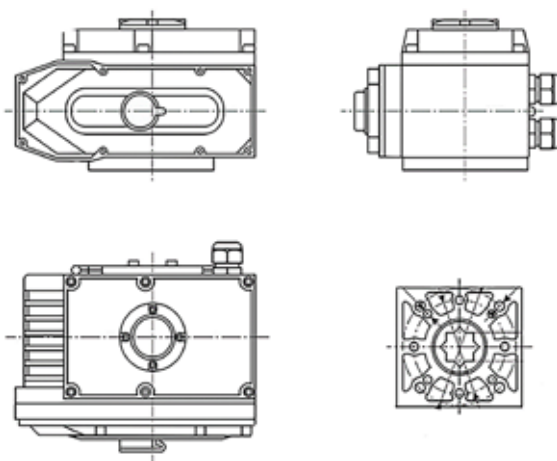
Электропривод четвертьоборотный NK-PEA применяется для дистанционного и местного управления, вращением запорного органа на $0^\circ \sim 270^\circ$, запорной арматурой (кран шаровой, затвор поворотный и т. п.). Используются в газовой, нефтяной, металлургической, пищевой промышленности, в жилищно-коммунальном хозяйстве и т.д.



схема подключения:



Габаритный чертеж



Питание	Стандартно: 220 В, 50 Гц,
	По требованию: 380 В, 50/60 Гц; 24В постоянный ток
Угол поворота выходного вала	$90^\circ \pm 10^\circ$
по требованию	$90^\circ \sim 270^\circ$
Механическое ограничение поворота	2 Настраиваемых упора
Защита от перегрева/ Рабочая температура электродвигателя	Встроенная тепловая защита, открытие при $120^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$ / закрытие при $97^\circ\text{C} \pm 5^\circ\text{C}$
Температура окружающей среды, $^\circ\text{C}$	$-20 \dots +70$
Виброустойчивость	0,2...34 Гц в течение 30 мин
Кабельные вводы	2 шт., M18
Условия эксплуатации	$-20 \dots +70^\circ\text{C}$, $\leq 90\%RH$
Тип двигателя	Асинхронный

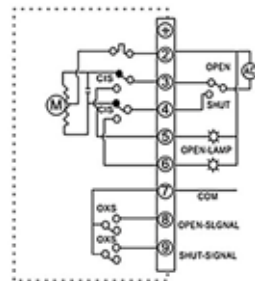
Привод электрический четвертьоборотный (нейлоновый корпус) серия PEА_N

Электропривод четвертьоборотный NK-PEA_N применяется для дистанционного и местного управления, вращением запорного органа на 0° ~ 90°, запорной арматурой (кран шаровой, затвор поворотный и т. п.). Возможно питание, как от 24V(PEALN) так и от 220V(PEAHN).

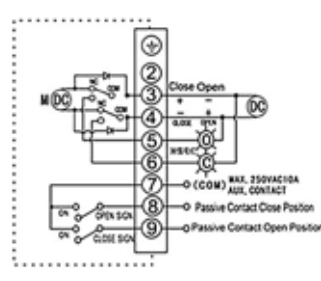


схема подключения:

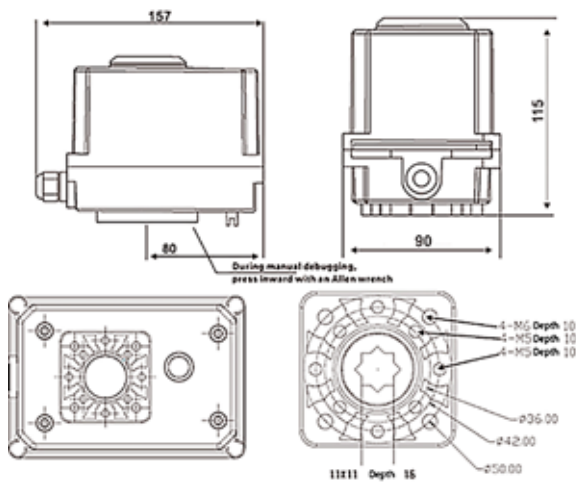
AC (PEAHN)



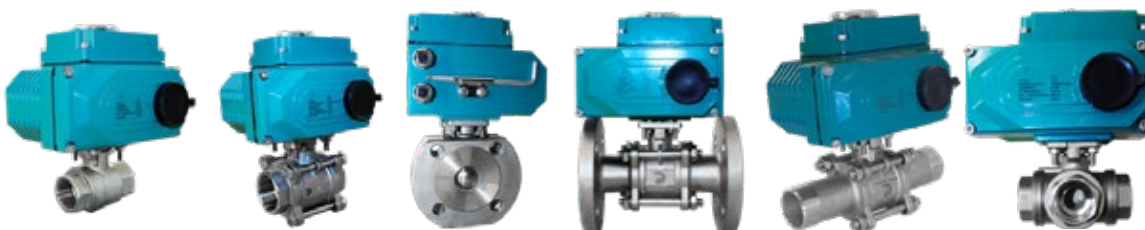
DC (PEALN)



Габаритный чертёж



Питание	AC220V/DC24V
Мощность	AC: 20Вт, DC: 2Вт
Сила Тока	AC: 0.2A, DC: 0.15A
Крутящий момент	30 Н·м
Время поворота	5-15 секунд
Угол поворота	0°- 90°
Класс защиты	IP67



ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИ-
ВОДЫ

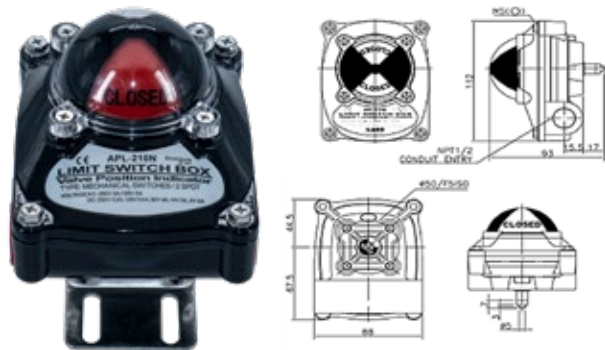
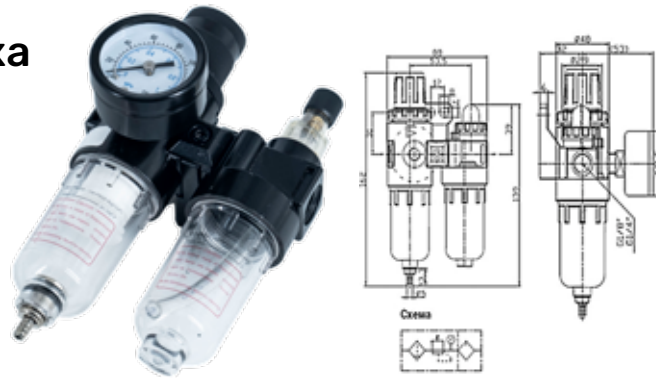
КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

Комплектующие для приводов

Блок подготовки воздуха AFC2000, NK-Pafc	57
Блок датчиков положения пневмопривода HVM-2, IP67, NK-Phvm.....	57
Блок датчиков положения пневмопривода HVM-3, IP67, NK-Phvme	57
Индуктивный блок датчиков положения пневмопривода ALS200D, IP67, NK-Phvmm	58
Ручной дублер (редуктор) для пневмопривода, РД-3, NK-PDM	58
Позиционер электропневматический YT-1000L, NK-Pperl.....	59
Позиционер электропневматический YT-1000R, NK-Pperg	59
Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, AC 24V, NK-Psv24, AC 220V, NK-Psv220 (переменного напряжения), DC 24V, NK-PsvD24 (постоянного напряжения)....	60

Блок подготовки воздуха AFC2000, NK-Pafc

Корпус	Сплав алюминия с эпоксидным покрытием
Стаканы	Поликарбонат
Корпус	Сталь
Фильтр	Спеченная латунь

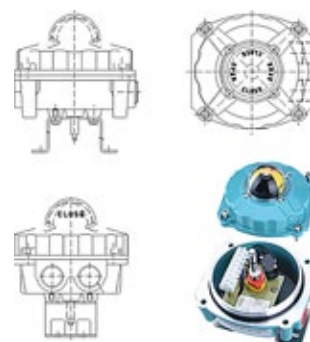


Блок датчиков положения пневмопривода HVM-2, IP67, NK-Phvm

Класс защиты	IP67
Входы кабеля	M20x1.5
Рабочая температура	-20°C-80°C
Индیکیруемые позиции	0-90° закрыто-красный; открыто-жёлтый

Блок датчиков положения пневмопривода HVM-3, IP67, NK-Phvme

Корпус	Литой алюминий
Вал	Нержавеющая сталь
Покрытие индикатора	Поликарбонат
Кулачок	Поликарбонат
Пружины	Нержавеющая сталь
Болты	Нержавеющая сталь
Уплотнительное кольцо	Нитрильный каучук
Втулка	Бронза
Е-стопорное кольцо	Нержавеющая сталь
Заземлитель	Нержавеющая сталь
Индикатор	АБС/Поликарбонат
Кронштейн	Нержавеющая сталь

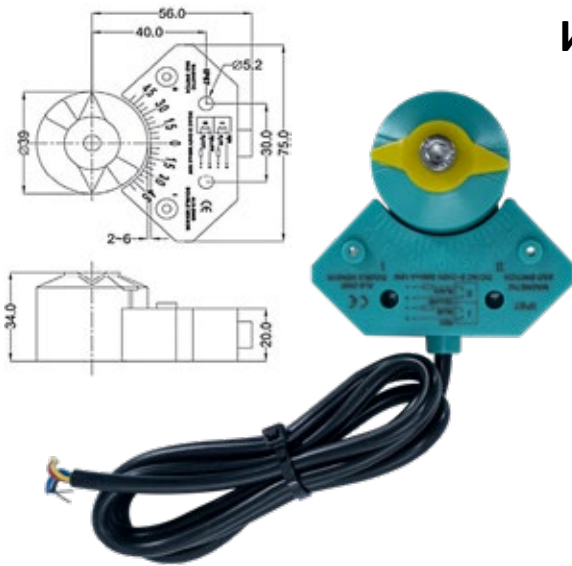
ШАРОВЫЕ
КРАНЫВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

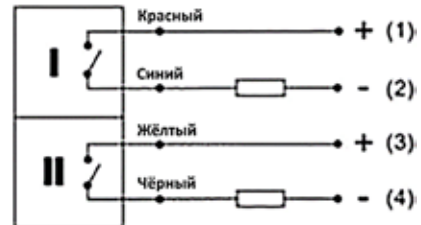
ФИТИНГИ

ФЛАНЦЫ

ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫКОМПЛЕКТ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

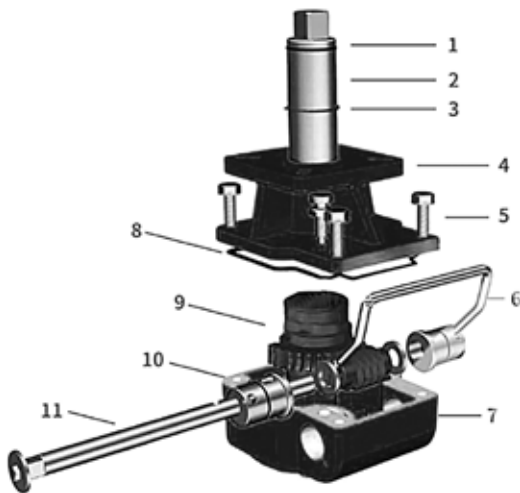


Индуктивный блок датчиков положения пневмопривода ALS200D, IP67, NK-Phvmm

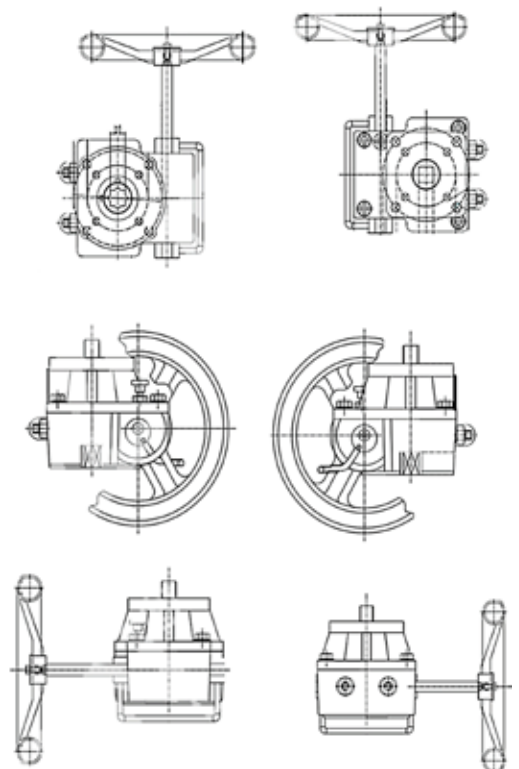


Класс защиты	IP67
Рабочая температура	-45°C ~ 85°C
Порог чувствительности	1-6мм
Исполнение	нормально-открытый (опц. нормально-закрытый)
Напряжение	5-240 VAC / VDC

Ручной дублер (редуктор) для пневмопривода, РД-3, NK-PDM

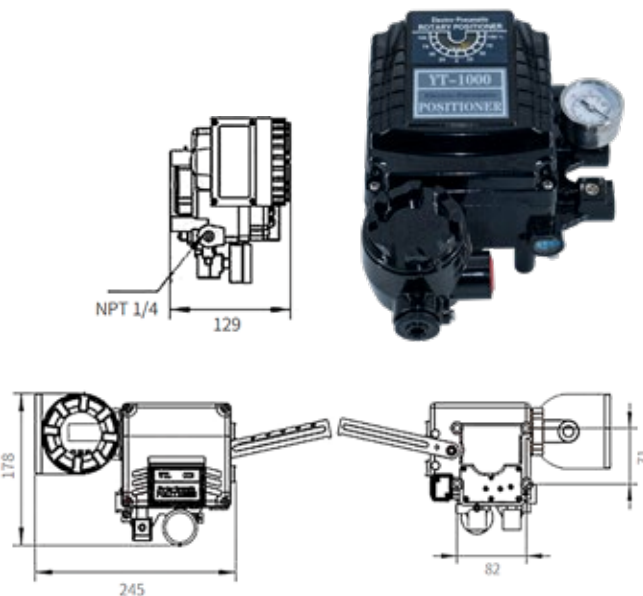


1.	Шток	сталь 45
2.	Уплотнительное кольцо	EPDM
3.	Фиксирующая пружина	пруж. сталь
4.	Верхняя торцевая крышка	алюминий
5.	Винт	AISI 304
6.	Главная тяга	AISI 304
7.	Корпус	алюминий
8.	Уплотнительное кольцо	EPDM
9.	Редуктор	чугун ВЧ50
10.	Переходная муфта	чугун ВЧ50
11.	Червяк	чугун ВЧ50

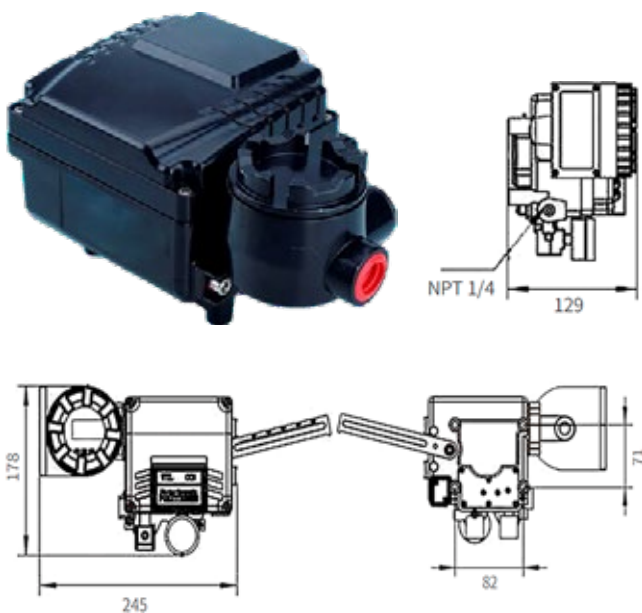


Позиционер электропневматический YT-1000L, NK-Prerl

	Одност.	Двуст.
Материал корпуса	литой алюминий	
Импеданс	250 ± 15 Ом	
Входной сигнал управ.	4 ~ 20 мА	
Входное давление	1,4 ~ 7 бар	
Длина рычага	10 ~ 150 мм	
Подкл. воздуха	G1/4"	
Подключение манометра	NPT 1/8»	
Кабельный ввод	G 1/2"	
Рабочая температура	-20°C ~+70°C	
Линейность	±1%	±2%
Гистерезис	±1%	
Чувствительность	±0,2%	±0,5%
Рабочая влажность	10~90%	
Вес	2,7кг	
Класс взрывозащиты	Ex Dii BT5,Ex iaII CT6	
Погрешность	±0,5%	
Степень защиты	IP66	
Расход сжатого воздуха	2,5 л/мин	



Позиционер электропневматический YT-1000R, NK-Prerq



	Одност.	Двуст.
Материал корпуса	литой алюминий	
Импеданс	250 ± 15 Ом	
Входной сигнал управ.	4 ~ 20 мА	
Входное давление	1,4 ~ 7 бар	
Длина рычага	10 ~ 150 мм	
Подкл. воздуха	G1/4"	
Подключение манометра	NPT 1/8»	
Кабельный ввод	G 1/2"	
Рабочая температура	-20°C ~+70°C	
Линейность	±1%	±2%
Гистерезис	±1%	
Чувствительность	±0,2%	±0,5%
Рабочая влажность	10~90%	
Вес	2,8кг	
Класс взрывозащиты	Ex Dii BT5,Ex iaII CT6	
Погрешность	±0,5%	
Степень защиты	IP66	
Расход сжатого воздуха	2,5 л/мин	

 ШАРОВЫЕ
КРАНЫ

 ВЕНТИЛИ
И ЗАДВИЖКИ

 ОБРАТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ДИСКОВЫЕ
ЗАТВОРЫ

 ЭЛЕКТРО-
МАГНИТНЫЕ
КЛАПАНЫ

 ПИЩЕВАЯ
ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА

ФИЛЬТРЫ

ФИТИНГИ

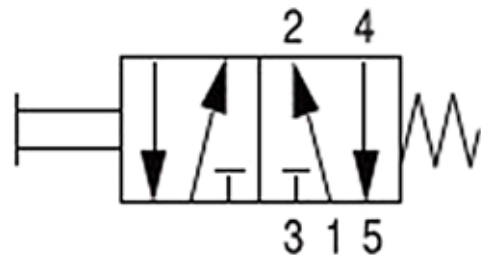
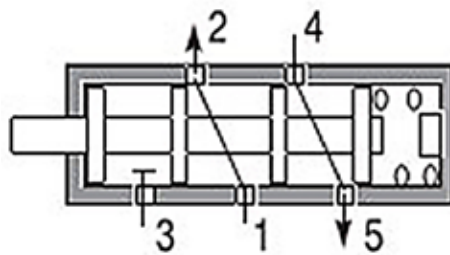
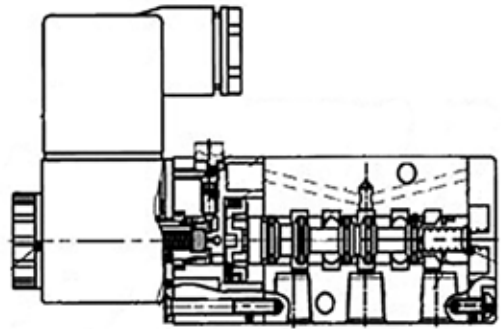
ФЛАНЦЫ

 ПНЕВМАТИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

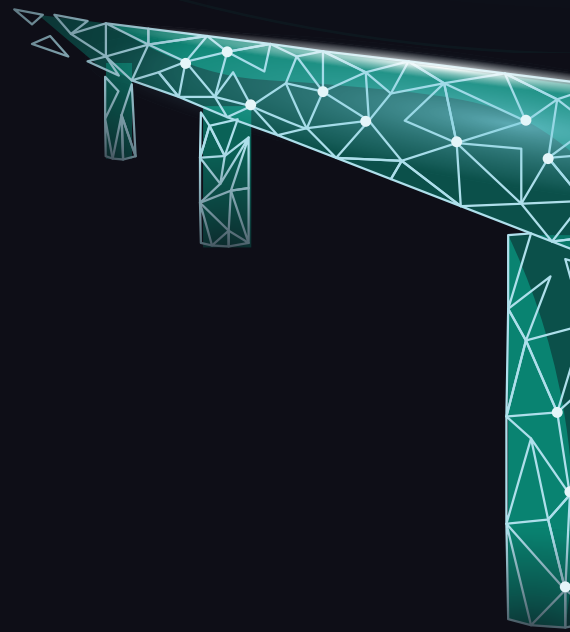
 ЭЛЕКТРИЧЕ-
СКИЕ ПРИВОДЫ

 КОМПЛЕКТУ-
ЮЩИЕ ДЛЯ
ПРИВОДОВ

Электромагнитный пневмораспределитель NAMUR, AC 24V, NK-Psv24, AC 220V, NK-Psv220 (переменного напряжения), DC 24V, NK-PsvD24 (постоянного напряжения)



Модель	4M310-08	
Рабочая среда	Воздух	
Число линий/позиций	5/2	
Рабочее давление	0,15 - 0,8 МПа	
Максимальное давление	1,0 МПа	
Рабочая температура	0°-60°c	
Рабочее напряжение	AC24V	AC21,6V-26,4V
	AC220V	AC187V-253V
	DC 24V	DC21,6V-26,4V
Класс изоляции	F	
Класс защиты	IP65	
Эффективная площадь сечения	25 мм кв.	
Макс. Частота срабатывания	5 циклов в секунду	



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