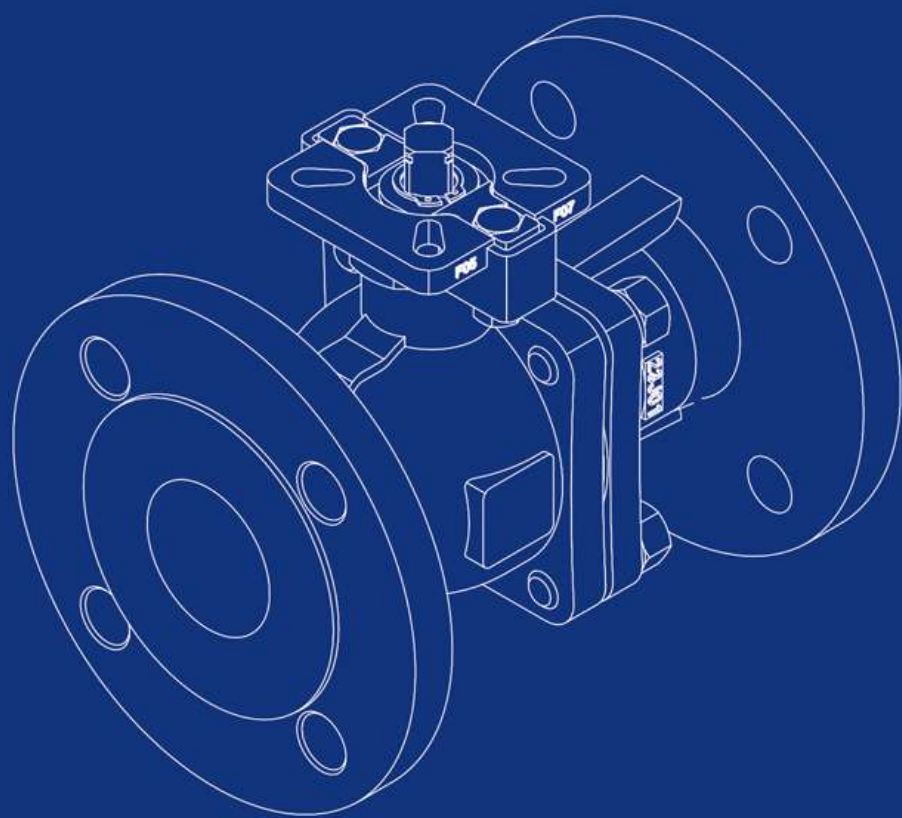


LEADTEK
Leadtek Fluid



Запорная арматура из нержавеющей стали

LEADTEK FLUID — НАДЕЖНОСТЬ В КАЖДОЙ ДЕТАЛИ



EADEK
愛德 派德

LEADTEK

Leadtek Fluid



2.34^{га}

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ



33,000^{кв.м}

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ПЛОЩАДЬ



400+

ЕДИНИЦ
ОБОРУДОВАНИЯ



300+

ШТАТ СОТРУДНИКОВ

Введение

Основанная в 2011 году, компания Leadtek Fluid является производственным предприятием полного цикла, которое объединяет в себе проектирование и разработку, точное литье, обработку на станках с ЧПУ, сборку, продажи и сервисное обслуживание.

Продукция

Наша основная продукция включает шесть категорий: запорная арматура, арматура для пищевой промышленности, приварные и резьбовые фитинги, кламп соединения, фланцы а также прочие комплектующие для оборудования, которые широко применяются в таких отраслях, как энергетика, полупроводниковая промышленность, пищевая и фармацевтическая индустрия, нефтехимия, системы пожаротушения и другие.

Глобальное присутствие

В настоящее время наша продукция экспортируется в более чем 80 стран. Включая Россию, Италию, Великобританию, США, Австралию, Южную Корею, Японию, Малайзию, Сингапур, Бразилию, Чили, Турцию, Саудовскую Аравию, а также особые административные районы Китая - Гонконг и Тайвань.

Производственные мощности и возможности

Наш завод расположен в промышленном парке Чаншань города Цюйчжоу провинции Чжэцзян. Предприятие занимает площадь 33 000 квадратных метров. Штат сотрудников насчитывает более 300 человек. Мы располагаем более 400 современными единицами оборудования и свыше 20 передовыми контрольно-измерительными системами. Кроме того, у нас есть собственная солнечная электростанция мощностью 2,4 МВт, что позволяет ежегодно сокращать выбросы углерода на 20%.

Качество и команда

Наша динамичная и профессиональная команда специализируется на проектировании, производстве и контроле качества. Мы получили ряд международных сертификатов, включая ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001, CE, TS и KC. Среди наших достижений — статус национального высокотехнологичного предприятия, более 40 патентов, один международный товарный знак и четыре товарных знака на внутреннем рынке.

Философия

Мы придерживаемся бизнес-философии, основанной на профессионализме, приоритете качества, постоянном совершенствовании и инновациях. Реализуем клиентоориентированный подход, с сервисом, превышающим ожидания. Что позволяет достигать взаимовыгодное сотрудничество.

История бренда.....	01
Корпоративные ценности.....	02
Производственный процесс.....	03
Сертификаты качества.....	04
Описание продукции.....	05

Краны шаровые

30-0A

Резьбовые / под сварку

Краны шаровые резьбовые /под сварку серии LTL/E/S/P..... 06

30-0A000 Кран шаровой резьбовой вр-вр, тип LTS...	7
30-0A002 Кран шаровой резьбовой вр-вр (ручка - бабочка), тип LTS.....	7
30-0A010 Кран шаровой резьбовой нр-вр, тип LTS...	8
30-0A012 Кран шаровой резьбовой нр-вр, (ручка - бабочка), тип LTS.....	8
30-0A0C0 Кран шаровой MINI вр-вр.....	9
30-0A0D0 Кран шаровой MINI нр-вр.....	9
30-0A160 Кран шаровой двухсоставной резьбовой нр-вр,тип LTL.....	10
30-0A150 Кран шаровой двухсоставной резьбовой неполнопроходной нр-вр, тип LTE.....	10
30-0A100 Кран шаровой двухсоставной резьбовой вр-вр, тип LTE.....	11
30-0A102 Кран шаровой двухсоставной резьбовой вр-вр, (ручка-бабочка), тип LTE.....	11
30-0A110 Кран шаровой двухсоставной резьбовой нр-вр, тип LTE.....	12
30-0A112 Кран шаровой двухсоставной резьбовой нр-вр, тип LTE,(ручка-бабочка).....	12
30-0A120 Кран шаровой, двухсоставной, резьбовой нр-нр, тип LTE	13
30-0A130 Кран шаровой, двухсоставной резьбовой вр-вр, тип LTS.....	13
30-0A170 Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTP.....	14
30-0A1E0 Кран шаровой угловой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTE.....	14
30-0A1F0 Кран шаровой угловой двухсоставной, резьбовой нр-вр, тип LTE	15
30-0A1G1 Кран шаровой двухсоставной водоразборный, резьбовой нр-штуцер.....	15
30-0A200 Кран шаровой трехсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTS.....	16
30-0A210 Кран шаровой трехсоставной, под сварку, с коротким патрубком, вр-вр, тип LTS.....	16
30-0A220 Кран шаровой трехсоставной, под сварку, с длинным патрубком, вр-вр, тип LTS	17
30-0A230 Кран шаровой трехсоставной, под сварку в раструб, тип LTS.....	17
30-0A2D0 Кран шаровой трехсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTP	18
30-0A301 Кран шаровой трехходовой тип Т, резьбовой вр-вр-вр, тип LTS, с блокировкой	19
30-0A311 Кран шаровой трехходовой тип L, резьбовой вр-вр-вр, тип LTS, с блокировкой.....	20

Краны шаровые резьбовые /под сварку серии LTH/U с блокировкой..... 21

30-0A191 Кран шаровой резьбовой вр-вр, серии LTH,	22
30-0A181 Кран шаровой резьбовой с площадкой вр-вр, тип LTH-D.....	23

30-0A141 Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTU.....	24
30-0A1H1 Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, высокого давления.....	25
30-0A1J1 Кран шаровой редуционный двухсоставной, резьбовой вр-вр, высокого давления,	26
30-0A2M1 Кран шаровой трехсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTH.....	27
30-0A2H1 Кран шаровой трехсоставной с площадкой, резьбовой вр-вр, с блокировкой, тип LTH.....	28
30-0A241 Кран шаровой трехсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTU.....	29
30-0A251 Кран шаровой трехсоставной, под сварку, тип LTU.....	30
30-0A261 Кран шаровой под сварку, тип LTU с длинным патрубком	31
0-0A271 Кран шаровой трехсоставной, под сварку в раструб, тип LTU.....	32

30-0B

Краны шаровые фланцевые

Краны шаровые фланцевые серии LTE/P с блокируемой ручкой.....33

30-0B121 Кран шаровой фланцевый двухсоставной, JIS 10K, тип LTE.....	34
30-0B2A1 Кран шаровой фланцевый трехсоставной, DIN3202-F1, тип LTP, PN16.....	35

Краны шаровые фланцевые серии LTU с блокируемой ручкой.....36

30-0B201 Кран шаровой фланцевый трехсоставной, DIN3202-F1, тип LTU, PN16.....	37
---	----

30-0C

Краны шаровые под пневмопривод, резьбовые/под сварку

Краны шаровые под пневмопривод, резьбовые/под сварку, серии LTS/P.....38

30-0C000 Кран шаровой резьбовой с площадкой под пневмопривод Тип В нр-вр, тип LTS.....	39
30-0C100 Кран шаровой резьбовой с площадкой под пневмопривод Тип А вр-вр, тип LTP.....	40
30-0C200 Кран шаровой трехсоставной резьбовой с площадкой под пневмопривод Тип А вр-вр, тип LTS	41
30-0C210 Кран шаровой трехсоставной под сварку с площадкой под пневмопривод Тип А, тип LTS.....	42
30-0C220 Кран шаровой трехсоставной под сварку с площадкой под пневмопривод Тип А, тип LTS с длинным патрубком.....	43
30-0C230 Кран шаровой трехсоставной под сварку в раструб с площадкой под пневмопривод Тип А, тип LTS.....	44
30-0C2C0 Кран шаровой трехсоставной резьбовой с площадкой под пневмопривод Тип А Тип А вр-вр, тип LTP	45

Краны шаровые под пневмопривод, резьбовые/под сварку, серии LTH/U 46

30-0C120 Кран шаровой двухсоставной резьбовой под пневмопривод Тип А вр-вр, тип LTU.....	47
--	----

30-0C110 Кран шаровой двухсоставной резьбовой под пневмопривод Тип А вр-вр, тип LTU	48
30-0C2L0 Кран шаровой трехсоставной резьбовой под пневмопривод Тип А вр-вр, тип LTH.....	49
30-0C2G0 Кран шаровой трехсоставной резьбовой под пневмопривод Тип А вр-вр, тип LTH-R.....	50
30-0C240 Кран шаровой трехсоставной резьбовой под пневмопривод Тип А вр-вр, тип LTU	51
30-0C250 Кран шаровой трехсоставной под сварку под пневмопривод Тип А, тип LTU	52
30-0C260 Кран шаровой трехсоставной под сварку под пневмопривод Тип А, тип LTU с длинным патрубком.....	53
30-0C270 Кран шаровой трехсоставной под сварку в раструб под пневмопривод Тип А, тип LTU	54
30-0C2A0 Кран шаровой трехсоставной резьбовой под пневмопривод Тип А вр-вр, высокого давления.....	55-56
30-0C2B0 Кран шаровой неполнопроходной трехсоставной резьбовой под пневмопривод Тип А вр-вр, высокого давления.....	57-58
30-0C300 Кран шаровой трехходовой Т-образный под пневмопривод Тип А вр-вр-вр, тип LTU	59
30-0C310 Кран шаровой трехходовой L-образный под пневмопривод Тип А вр-вр-вр, тип LTU	60

30-0D

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый под пневмопривод, серии LTS/P

30-0D000 Кран шаровой межфланцевый под пневмопривод Тип Б, тип LTS, PN16.....	62
30-0D1A0 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, стандарт GB, тип LTP, PN16 ...	63
30-0D1B0 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F4, тип LTP, PN16.....	64
30-0D1C0 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, стандарт ASME, тип LTP, CL150.....	65
30-0D1D0 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTP, 10K	66
30-0D2A0 Кран шаровой фланцевый трехсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F1, тип LTP, PN16.....	67

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод, серии LTH/U

30-0D100 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, Стандарт GB , тип LTU, PN16	69
30-0D110 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, Стандарт GB, тип LTU, PN40	70
30-0D120 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F4, тип LTU, PN16	71
30-0D130 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F4, тип LTU, PN40	72
30-0D140 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, стандарт ASME , тип LTU, Class150	73
30-0D150 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, стандарт ASME, тип LTU, класс 300	74
30-0D160 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K	75

30-0D170 Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 20K	76
30-0D200 Кран шаровой фланцевый трехсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F1, тип LTU, PN16 77	
30-0D210 Кран шаровой фланцевый трехсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F1, тип LTU, PN40 78	
30-0D300 Кран шаровой фланцевый Т-образный под пневмопривод Тип А, DIN, тип LTU, PN16	79
30-0D320 Кран шаровой фланцевый Т-образный под пневмопривод Тип А, стандарт ASME, тип LTU, CL150	80
30-0D340 Кран шаровой фланцевый Т-образный под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K	81
30-0D400 Кран шаровой фланцевый L-образный под пневмопривод Тип А, DIN, тип LTU, PN16	82
30-0D420 Кран шаровой фланцевый L-образный под пневмопривод Тип А, стандарт ASME, тип LTU, CL150	83
30-0D440 Кран шаровой фланцевый L-образный под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K	84
30-0D500 Кран шаровой фланцевый Х-образный под пневмопривод Тип А, DIN, тип LTU, PN16	85
30-0D520 Кран шаровой фланцевый Х-образный под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K	86
30-0D540 Кран шаровой фланцевый Х-образный под пневмопривод Тип А, стандарт ASME, тип LTU, CL150	87

Задвижки/Вентили/ Обратные клапаны/ У-образные фильтры

30-1A

Задвижки/Вентили/Обратные клапаны/ У-образные фильтры

Задвижки серии LTS	88
30-1A000 Задвижка резьбовая, тип LTS	89
Вентили серии LTS.....	90
30-1A100 Вентиль резьбовой, тип LTS	91
Клапаны обратные серии LTE/S	92
30-1A200 Клапан обратный поворотный резьбовой, тип LTS	93
30-1A210 Клапан обратный резьбовой двухсоставной вертикальный, тип LTE.....	93
30-1A211 Клапан обратный резьбовой двухсоставной вертикальный, тип LTWE.....	94
Фильтры серии LTE/S	95
30-1A300 Фильтр У-образный резьбовой, тип LTE ..	96
30-1A301 Фильтр У-образный резьбовой, тип LTS..	96
30-1A302 Фильтр У-образный резьбовой, тип LTS, с пробкой	97

Справка

Свойства распространенных уплотнительных материалов	98
Допустимые рабочие параметры (давление - температура).....	99-100
Справочные данные по применению материалов корпусов и уплотнений арматуры для распространенных сред	101

ИСТОРИЯ БРЕНДА

Компания концентрируется на развитии команды и устойчивом развитии предприятия. С уверенностью смотрим в будущее...

2023

Завершена и введена в эксплуатацию солнечная электростанция мощностью 2,4 МВт. Годовой объем выработки электроэнергии достигает 2,6 млн кВт·ч.

2021

Модернизация производства. Новый производственный комплекс общей площадью 33 000 м² закладывает основу для дальнейшего развития предприятия.

2019

Компания приобретает 23 300 м² промышленной земли по адресу: No.5 Hengheng Road. Это позволяет осуществлять долгосрочное планирование для удовлетворения растущего спроса. Создана профессиональная проектная команда для реализации индивидуальных решений под требования заказчиков.

2017

Второе производственное помещение размещается в Quzhou City, Changshan County, No.5 ChuangXinNan Road. Компания приобретает Zhejiang Leadtek Casting Technology Co., LTD. Добавляется новый цех точного литья по выплавляемым моделям. Собственное производство заготовок обеспечивает новый уровень стабильного качества.

2013

Первые экспортные поставки осуществляются в Южную Корею. Это позволяет отработать стандарты качества для международных рынков.

2024

Технологический центр муниципального инжиниринга. Продукция экспортируется в более чем 80 стран, а объем внешнеторговых операций вырос на 50%.

2022

Компания удостоивается звания «Национальное высокотехнологичное предприятие». Новый завод работает в штатном режиме. Численность команды постоянно растет. Производственные мощности значительно увеличены, а объем продаж удваивается.

2020

Строительство нового завода по адресу: No.5 Hengsheng Road, Changshan County, осуществляется на фоне стабильного роста продаж, что требует срочного расширения производственных мощностей.

2018

Компания Wenzhou Kete Pipe Fittings Factory объединяется с Zhejiang Leadtek Casting Technology Co., Ltd., что позволяет укрепить систему управления и финансовые возможности предприятия.

2015

Первое производственное помещение компании располагается по адресу: No.158 Zhanxin Road, Longwan District, Wenzhou. Для укрепления рыночных позиций предприятие осуществляет планомерное расширение производственных мощностей.

2011

Открытие завода

Корпоративные ценности

Наши ключевые ценности

- 1.Единый стандарт качества от Производителя
- 2.Постоянное совершенствование технологий и компетенций
- 3.Командная работа и взаимопомощь
- 4.Высокая скорость и эффективность выполнения задач

Наши стандарты

Понимание задач заказчика и точное соблюдение требований
Выпуск серийной продукции строго по каталогам
Сервис, превосходящий ожидания

Наша цель

Стать ведущим мировым производителем трубопроводной арматуры. Построить компанию, где каждый сотрудник может реализовать свой потенциал

Наш девиз

Единство технологий и решений

Наша миссия

Обеспечивать стабильную и безопасную работу технологических линий, предлагая эффективные инженерные решения



Философия управления

- 1.Инвестируем в развитие команды
- 2.Формируем команду, ориентированную на рост и результат
- 3.Строим эффективные и гибкие бизнес-процессы
- 4.Ценим вклад каждого специалиста

Производственный процесс



1 этап

*Проектирование
пресс-форм*

2 этап

*Изготовление
восковых моделей*

3 этап

*Изготовление
огнеупорной корки*

4 этап

*Плавка и литье
металла*

5 этап

*Удаление корки и
нарезка деталей*

6 этап

*Травление
металла*

7 этап

*Обработка на
станках с ЧПУ*

8 этап

*Промежуточный
контроль*

9 этап

Сборка

10 этап

*Контроль качества
и тестирование*

Сертификаты качества

Сертификаты предоставляются в соответствии со стандартами страны заказчика.

- ISO9001
- ISO14001
- ISO45001
- ISO50001
- CE
- KC
- TS
- RoHS



Описание продукции

1. Описание продукции

1.1 Шары крановые

Наше производство шаровых кранов из нержавеющей стали использует технологию литья по выплавляемым моделям со среднетемпературным воском. Основная продукция включает: ручные резьбовые/сварные шаровые краны, ручные фланцевые шаровые краны, резьбовые/сварные краны под пневмопривод, фланцевые краны под пневмопривод.

1.2 Задвижки, вентили, обратные клапаны, фильтры

Наше предприятие производит задвижки, вентили, обратные клапаны и фильтры из нержавеющей стали по технологии литья по выплавляемым моделям со среднетемпературным воском. Основная продукция включает серии: задвижек, запорных клапанов, обратных клапанов и фильтров.

2. Рекомендуемые рабочие среды

Данная продукция подходит для транспортировки: воздуха, воды, нефтепродуктов, природного газа

3. Международные стандарты материалов для литья из нержавеющей стали

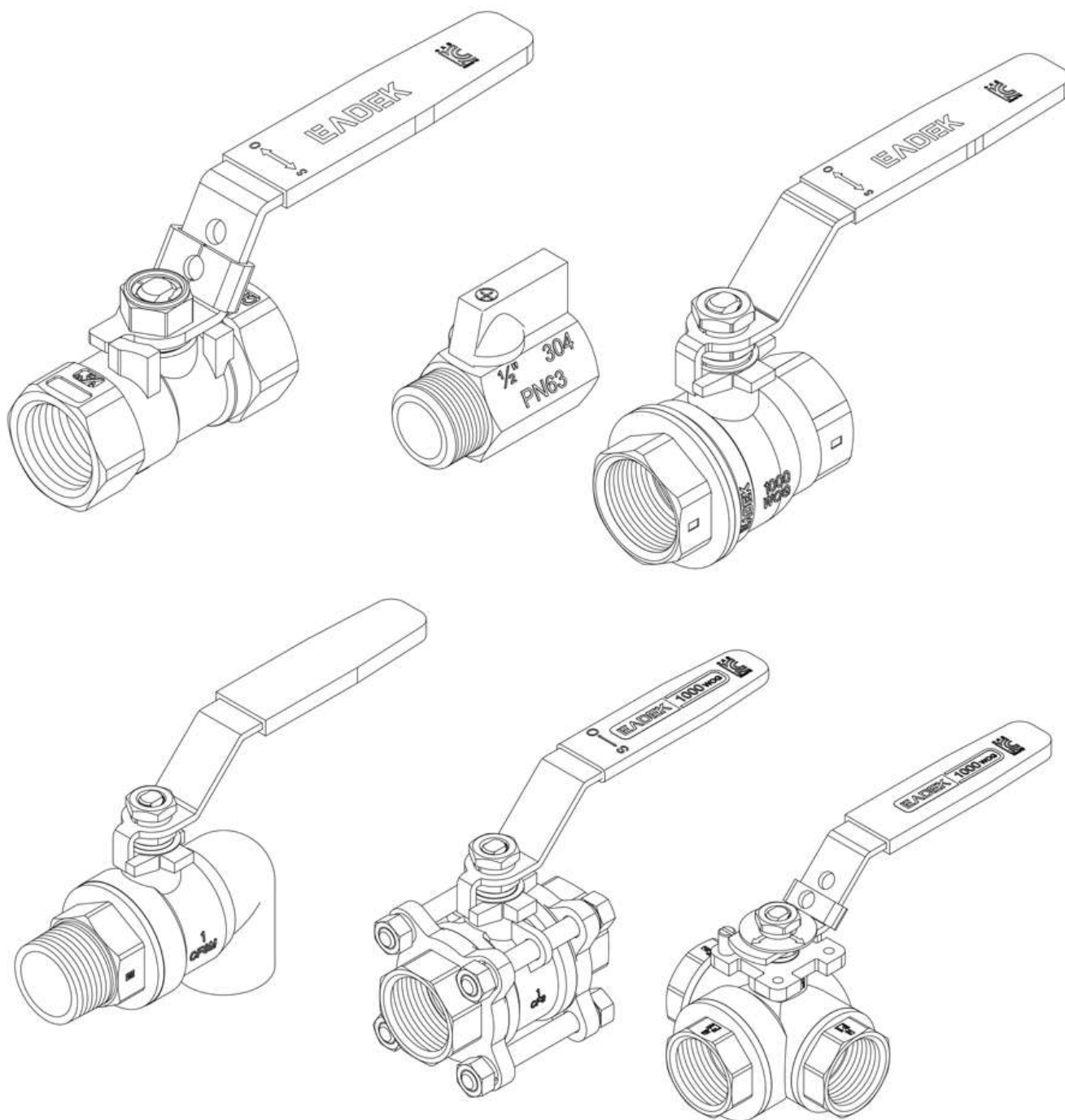
Материал	Стандарт
CF8 (AISI 304)	ASTM A351/A351M
CF8 (AISI 316)	
ZG07Cr19Ni10	GB/T 2100
ZG07Cr19Ni11Mo2	
1.4308	EN 10213
1.4408	
SCS13A	JIS G 5121
SCS14A	

4. Меры предосторожности при хранении и монтаже шаровых кранов из нержавеющей стали

- 4.1 Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Не допускается хранение на открытом воздухе.
- 4.2 Для защиты уплотнительной прокладки в шаровом кране его следует хранить в полностью открытом состоянии, а задвижки, запорные и обратные клапаны - в полностью закрытом состоянии.
- 4.3 Перед установкой убедитесь, что кран соответствует рабочим условиям. Не устанавливайте и не используйте кран при превышении допустимых температуры и давления.
- 4.4 Перед установкой проверьте, не ослаблена ли гайка на кламповом соединении. При необходимости затяните ослабленную гайку перед использованием.
- 4.5 Перед установкой снимите пластиковую крышку и проверьте наличие посторонних предметов в кране и трубопроводе.
- 4.6 Перед установкой проверьте, легко ли перемещается рукоятка. Если она заедает, не устанавливайте ее.
- 4.7 Установка. При использовании герметиков необходимо избегать их попадания в кран, чтобы не повредить поверхность шара и седла.
- 4.8 Установка шарового крана. При монтаже используйте гаечный ключ для фиксации конца крана возле монтажного отверстия, чтобы избежать деформации крана из-за неправильной установки.
- 4.9 Эксплуатация крана. Во время работы кран должен быть полностью открыт или полностью закрыт. Частичное открытие шарового крана для регулировки потока не рекомендуется.
- 4.10 Кран не имеет термоизоляции. При слишком высокой или низкой температуре рабочей среды избегайте контакта с поверхностью корпуса крана во избежание травм.

30-0A Краны шаровые резьбовые/под сварку

Краны шаровые резьбовые/под сварку, серии LTL/E/S/P



Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой резьбовой вр-вр, тип LTS

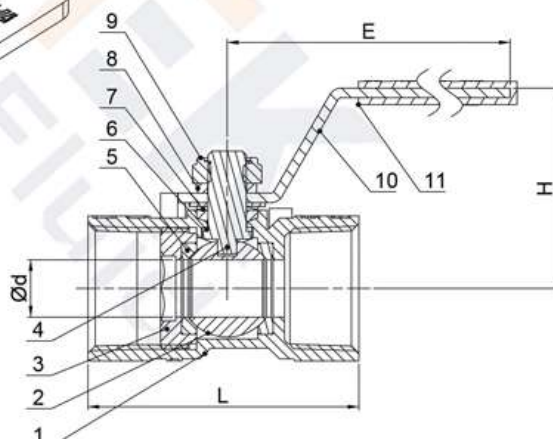
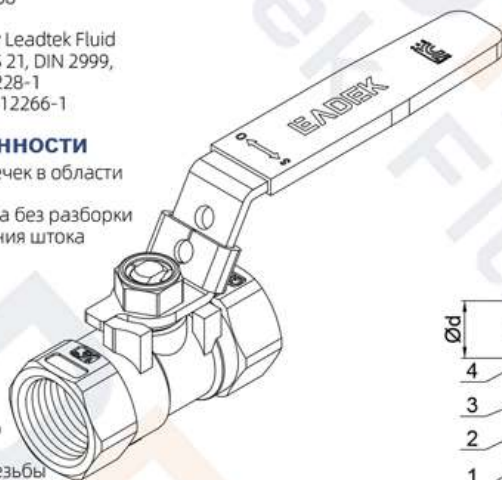
Модель: 30-0A000

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999,
BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция: неполнопроходной
Все виды цельносварных шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: -40°C ~ 160°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	5	43	31	70
⅜"	7	47	32	70
½"	9.2	55	38	85
¾"	12.5	63	41	85
1"	15	71	53	110
1¼"	20	82	57	110
1½"	25	89	67	140
2"	32	106	72	140

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Заглушка	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE + 15GF	
6	Упорная шайба	PTFE + 15GF	
7	Шайба сальника	PTFE	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Гайка	AISI 304	
10	Ручка	AISI 201	
11	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой резьбовой вр-вр (ручка-бабочка), тип LTS

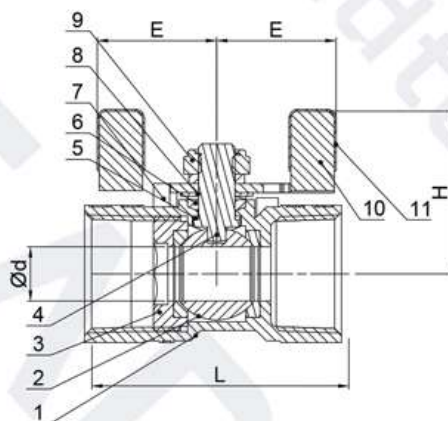
Модель: 30-0A002

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999,
BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция: неполнопроходной
Все виды цельносварных шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: -40°C ~ 160°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	5	43	25	22.5
⅜"	7	47	26	22.5
½"	9.2	55	33	27.5
¾"	12.5	63	36	27.5
1"	15	71	45	35
1¼"	20	82	49	35
1½"	25	89	55	40
2"	32	106	60	40

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Заглушка	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE + 15GF	
6	Упорная шайба	PTFE + 15GF	
7	Шайба сальника	PTFE + 15GF	
8	Шайба стальная	AISI 304	
9	Гайка	AISI 304	
10	Ручка	AISI 201	
11	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой резьбовой вр-вр, тип LTS

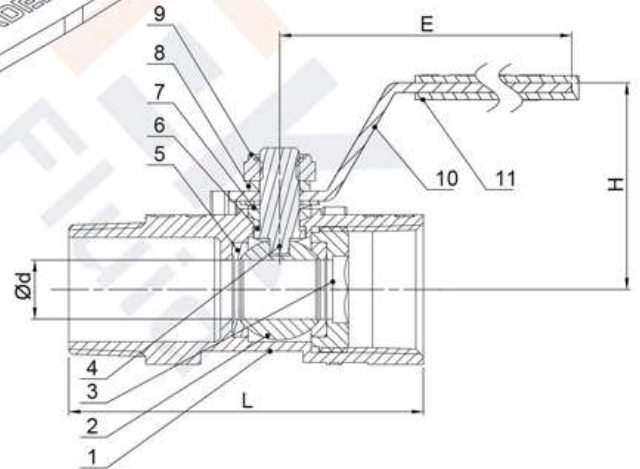
Модель: 30-0A000

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999,
 BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: неполнопроходной
 Все виды цельносварных шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -40°C ~ 160°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	5	56	31	70
⅜"	7	61	32	70
½"	9.2	71	38	85
¾"	12.5	80	41	85
1"	15	90	53	110
1¼"	20	100	57	110
1½"	25	108	67	140
2"	32	124	72	140

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Заглушка	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE + 15GF	
6	Упорная шайба	PTFE + 15GF	
7	Шайба сальника	PTFE	
8	Шайба стальная	AISI 304	
9	Гайка	A2-70	
10	Ручка	AISI 201	
11	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой резьбовой вр-вр (ручка-бабочка), тип LTS

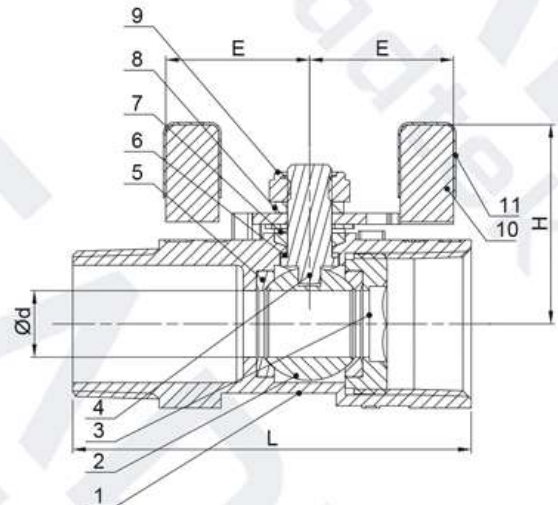
Модель: 30-0A002

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999,
 BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: неполнопроходной
 Все виды цельносварных шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -20°C ~ 160°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	5	56	25	22.5
⅜"	7	61	26	22.5
½"	9.2	71	33	27.5
¾"	12.5	80	36	27.5
1"	15	90	45	35
1¼"	20	100	49	35
1½"	25	108	55	40
2"	32	124	60	40

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Заглушка	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE + 15GF	
6	Упорная шайба	PTFE + 15GF	
7	Шайба сальника	PTFE	
8	Шайба стальная	AISI 304	
9	Гайка	A2-70	
10	Ручка	AISI 201	
11	Покрытие ручки	ПВХ	

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой MINI вр-вр

Модель: 30-0A0C0

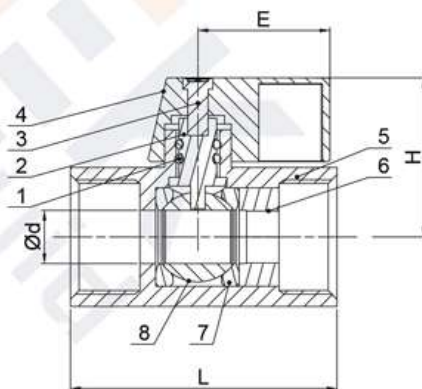
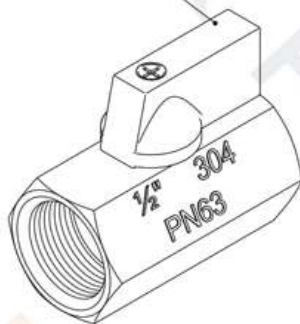
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Ручка из стали AISI 304 (Опция)

Конструктивные особенности

Конструкция: неполнопроходной
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Доступны различные стандарты резьбы
 Технология изготовления: литье по
 выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -49°C ~
 120°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ



Размер	Ød	L	H	E
1/8"	7	42	26.5	22.8
1/4"	7	42	26.5	22.8
3/8"	7	42	26.5	22.8
1/2"	9	46	28.3	22.8
3/4"	12	54	31.5	22.8
1"	15	65	34	22.8

No.	Наименование	Материал	
1	Уплотнение	NBR	
2	Шток	AISI 304	AISI 316
3	Корпус	AISI 304	AISI 316
4	Ручка	Алюминий	AISI 316
5	Корпус	AISI 304	AISI 316
6	Заглушка	AISI 304	AISI 316
7	Седло	PTFE	
8	Шар	AISI 304	AISI 316

Кран шаровой MINI нр-вр

Модель: 30-0A0D0

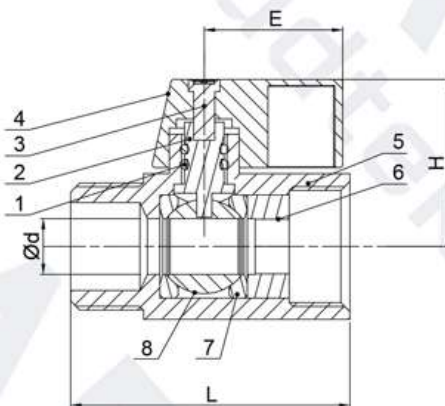
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Ручка из стали AISI 304 (Опция)

Конструктивные особенности

Конструкция: неполнопроходной
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Доступны различные стандарты резьбы
 Технология изготовления: литье по
 выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -49°C ~
 120°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ



Размер	Ød	L	H	E
1/8"	7	40	26.5	22.8
1/4"	7	42	26.5	22.8
3/8"	7	42	26.5	22.8
1/2"	9	46	28.3	22.8
3/4"	12	54	31.5	22.8
1"	15	65	34	22.8

No.	Наименование	Материал	
1	Уплотнение	NBR	
2	Шток	AISI 304	AISI 316
3	Корпус	AISI 304	AISI 316
4	Ручка	Алюминий	AISI 316
5	Корпус	AISI 304	AISI 316
6	Заглушка	AISI 304	AISI 316
7	Седло	PTFE	
8	Шар	AISI 304	AISI 316

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTL

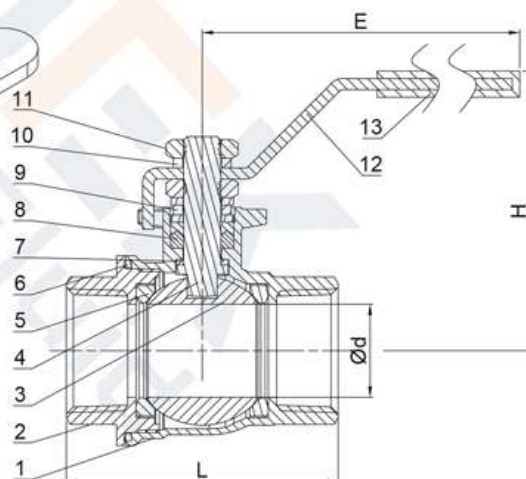
Модель: 30-0A160

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -20°C ~ 100°C
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
½"	15	55	49.5	95
¾"	20	63	53.5	105
1"	25	73	68	125
1¼"	32	86	73	140
1½"	38	94	91.5	155
2"	50	113	100	170
2½"	65	141	136	210

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE	
6	Прокладка крышки	PTFE	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF	
8	Шайба сальника	PTFE	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTE

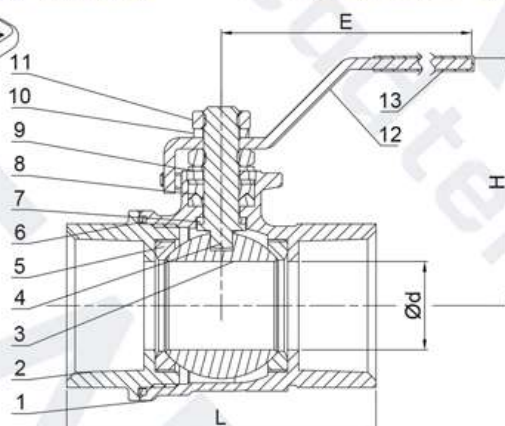
Модель: 30-0A150

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: неполнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/PTFE+20% CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
½"	12.5	55	50	95
¾"	15	60	52	105
1"	20	70	56	105
1¼"	25	80	73	135
1½"	32	88	78	135
2"	38	105	93	165
2½"	50	128	101	165

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	ПВХ	

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTE

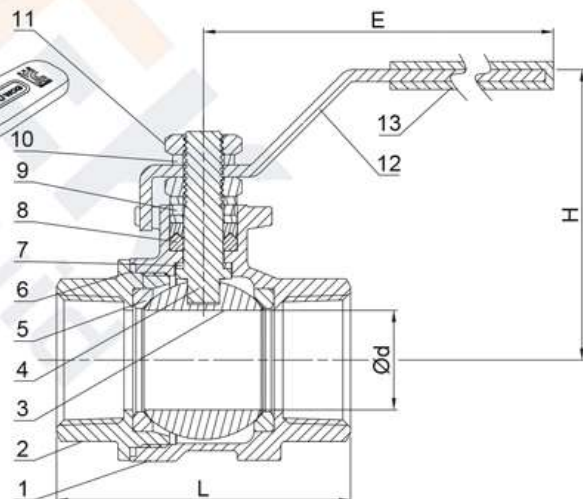
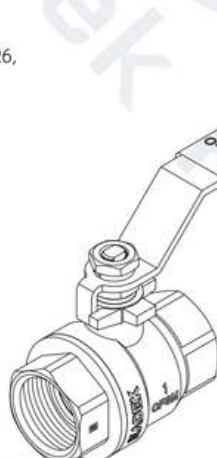
Модель:30-0A100

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/
 PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	52	50	95
⅜"	12.5	52	50	95
½"	15	56	52	95
¾"	20	64	56	105
1"	25	74	73	135
1¼"	32	86	78	135
1½"	38	94	93	165
2"	50	116	102	165
2½"	65	145	134	240
3"	80	165	143	240
4"	100	204	172	300

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, (ручка-бабочка), тип LTE

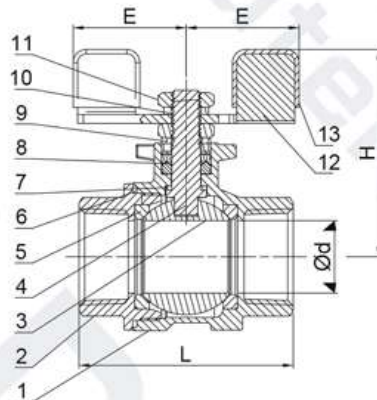
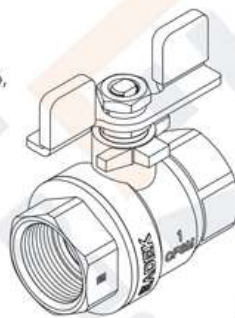
Модель:30-0A102

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	52	50	27.5
⅜"	12.5	52	50	27.5
½"	15	56	55	30
¾"	20	64	59	30
1"	25	74	72	37.5
1¼"	32	86	76.5	37.5
1½"	38	94	93.5	52.5
2"	50	116	108	52.5

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой нр-вр, тип LTE

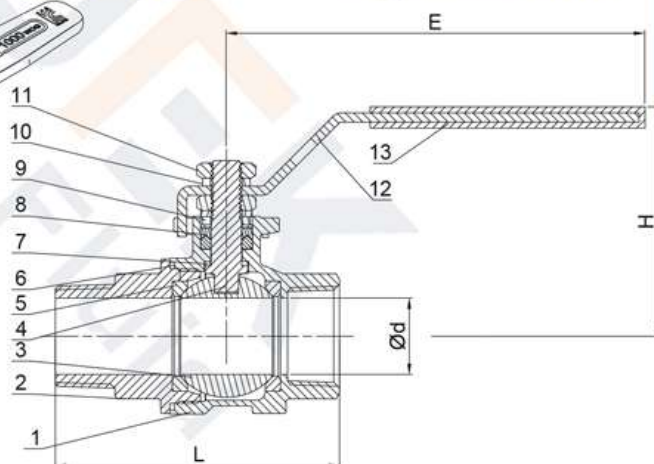
Модель: 30-0A110

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/
 PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
1/4"	8	64	50	95
3/8"	11.5	65	50	95
1/2"	15	71	52	95
3/4"	20	80	56	105
1"	25	93	73	135
1 1/4"	32	108	78	135
1 1/2"	38	116	93	165
2"	50	140	102	165
2 1/2"	65	175	134	240

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	PBX	

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой нр-вр, (ручка-бабочка), тип LTE

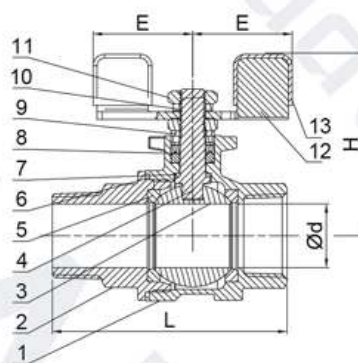
Модель: 30-0A112

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
1/4"	11	64	50	27.5
3/8"	12.5	65	50	27.5
1/2"	15	71	55	30
3/4"	20	80	59	30
1"	25	93	72	37.5
1 1/4"	32	108	76.5	37.5
1 1/2"	38	116	93.5	52.5
2"	50	140	108	52.5

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	PBX	

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой нр-нр, тип LTE

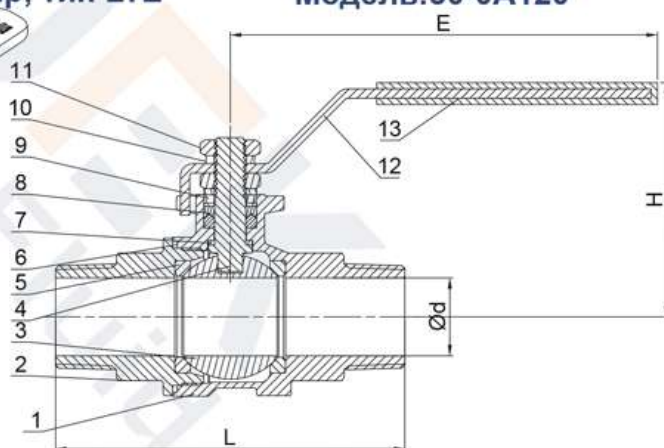
Модель: 30-0A120

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/
 PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	ØD	L	H	E
¼"	8	76	50	95
⅜"	11.5	78	50	95
½"	15	86	52	95
¾"	20	96	56	105
1"	25	110	73	135
1¼"	32	128	78	135
1½"	38	136	93	165
2"	50	164	102	165
2½"	65	205	134	240

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	PBX	

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTE

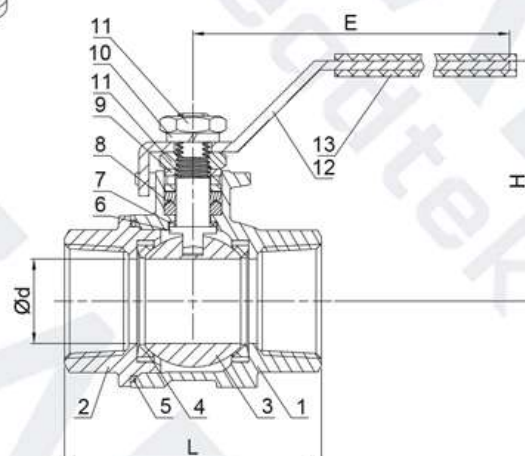
Модель: 30-0A130

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/
 PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	56	50	95
⅜"	12.5	56	50	95
½"	15	62	52	105
¾"	20	70	56	105
1"	25	82	73	135
1¼"	32	95	78	135
1½"	38	104	93	165
2"	50	126	102	165
2½"	65	156	134	240
3"	76	175	143	240
4"	100	216	172	300

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 304	
13	Покрытие ручки	PBX	

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTP

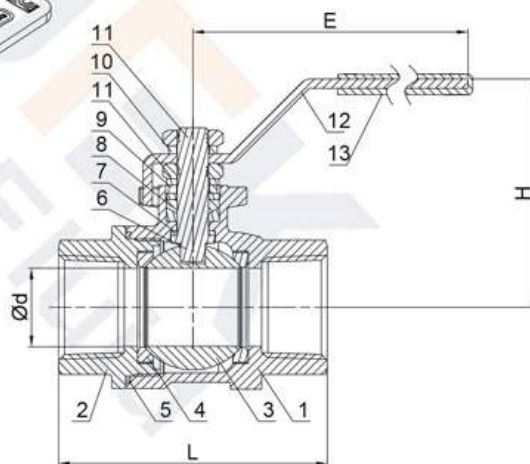
Модель: 30-0A170

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C/
 M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	62	50	95
¾"	12.5	62	50	95
½"	15	64	52	105
¾"	20	74	56	105
1"	25	86	73	145
1¼"	32	100	78	145
1½"	38	108	93	180
2"	50	130	102	180
2½"	65	160	134	240
3"	76	182	143	240
4"	100	222	172	300

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 304	
13	Покрытие ручки	PBX	

Кран шаровой угловой двухсоставной, резьбовой вр, тип LTE

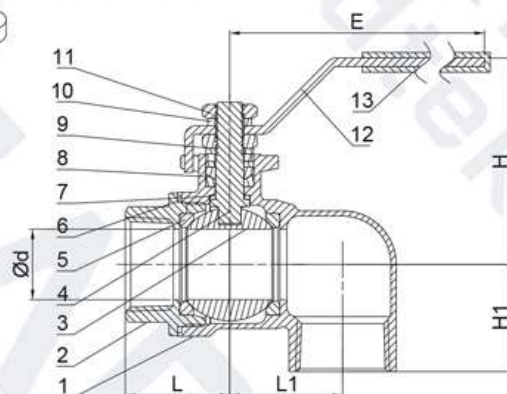
Модель: 30-0A1E0

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C/
 PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	L1	H	H1	E
½"	15	28	25	52	27	95
¾"	20	32	31	56	32	105
1"	25	37	38	73	38	135

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	PBX	

Краны шаровые резьбовые

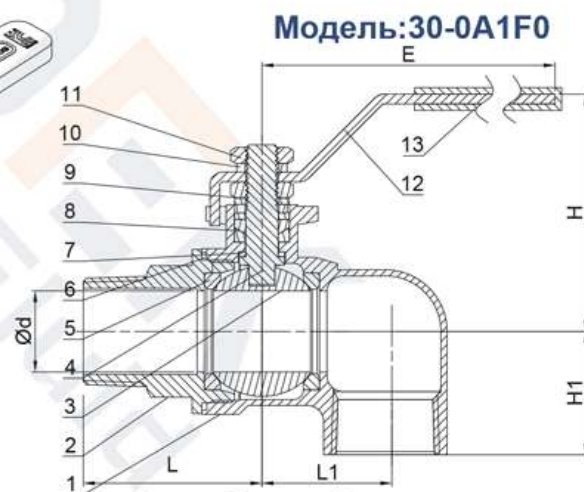
Кран шаровой угловой двухсоставной, резьбовой нр-вр, тип LTE

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Модель: 30-0A1F0

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	PTFE/PTFE + 20CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE + 20CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 201	AISI 304
13	Покрытие ручки	ПВХ	

Размер	Ød	L	L1	H	H1	E
½"	15	43	25	52	27	95
¾"	20	48	31	56	32	105
1"	25	55	38	73	38	135

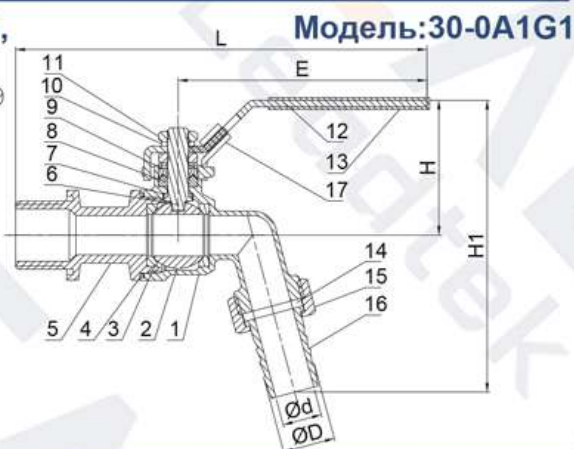
Кран шаровой двухсоставной водоразборный, резьбовой нр-штуцер

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE -40°C~120°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Соответствие RoHS
 Доступны различные стандарты резьбы



Модель: 30-0A1G1

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 304	
13	Покрытие ручки	ПВХ	
14	Гайка	AISI 304	AISI 316
15	Прокладка крышки	PTFE	
16	Штуцер	AISI 304	AISI 316
17	Фиксатор	AISI 304	

Размер	ØD	Ød	L	H	H1	E
½"хØ13	13	9.5	146	50	101	95
½"хØ16	16	12	146	50	102	95
¾"хØ16	16	12	153	50	102	95
¾"хØ20	20	15	157	52	111	95
1"хØ20	20	15	173	52	111	105
1"хØ26	26	22	173	56	133	105

Краны шаровые резьбовые/под сварку

Кран шаровой трехсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTS

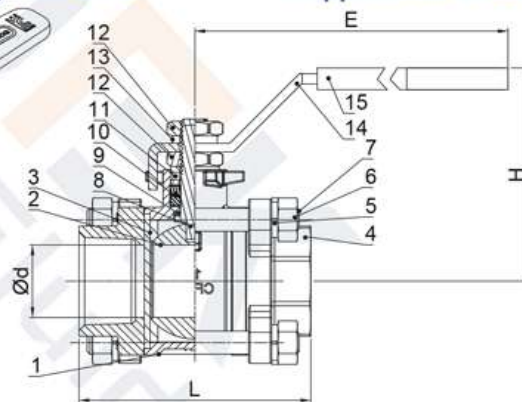
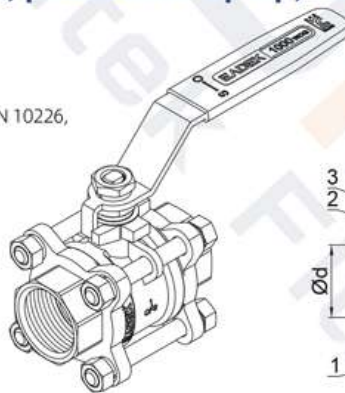
Модель: 30-0A200

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C/
 PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	56	50	95
⅜"	12.5	56	50	95
½"	15	62	52	105
¾"	20	70	56	105
1"	25	82	73	135
1¼"	32	95	78	135
1½"	38	104	93	165
2"	50	126	102	165
2½"	65	156	134	240
3"	76	175	143	240
4"	100	216	172	300

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой трехсоставной, под сварку, с коротким патрубком, вр-вр, тип LTS

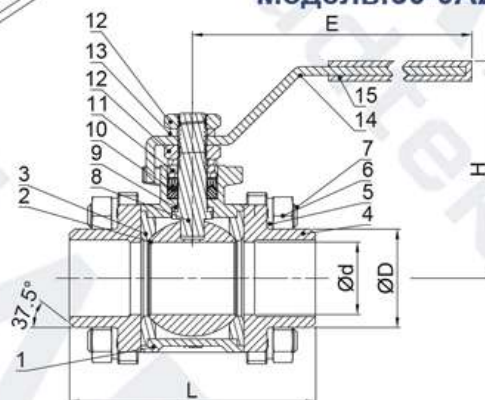
Модель: 30-0A210

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C/PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям



Размер	Ød	ØD	L	H	E
¼"	11	15.5	65	50	95
⅜"	12.5	17.5	65	50	95
½"	15	22	70	52	105
¾"	20	27.5	75	56	105
1"	25	34	85	73	135
1¼"	32	43	100	78	135
1½"	38	49	110	93	165
2"	50	61.5	130	102	165
2½"	65	77	165	134	240
3"	76	90	190	143	240
4"	100	115	220	172	300

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	ПВХ	

Краны шаровые под сварку

Кран шаровой трехсоставной, под сварку, с длинным патрубком, вр-вр, тип LTS

Стандарты

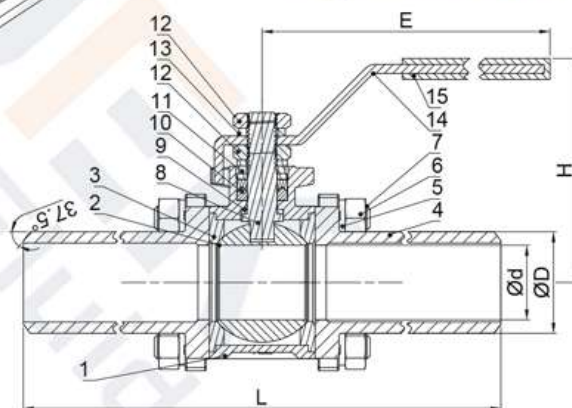
Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция: полнопроходной
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C/PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям



Модель: 30-0A220



Размер	Ød	ØD	L	H	E
¼"	11	15.5	110	50	95
⅜"	12.5	17.5	110	50	95
½"	15	22	120	52	105
¾"	20	27.5	130	56	105
1"	25	34	150	73	135
1¼"	32	43	170	78	135
1½"	38	49	190	93	165
2"	50	61.5	210	102	165
2½"	65	77	230	134	240
3"	76	90	260	143	240
4"	100	115	300	172	300

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	ПВХ	

Кран шаровой трехсоставной, под сварку в раструб, вр-вр, тип LTS

Стандарты

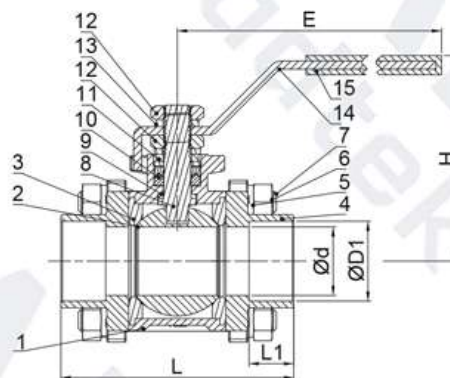
Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция: полнопроходной
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C/PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям



Модель: 30-0A230



Размер	Ød	ØD1	L	L1	H	E
¼"	11	14.1	56	10	50	95
⅜"	12.5	17.6	56	10	50	95
½"	15	21.9	62	10	52	105
¾"	20	27.4	70	13	56	105
1"	25	34.2	82	13	73	135
1¼"	32	42.8	95	13	78	135
1½"	38	48.8	104	13	93	165
2"	50	61.1	126	16	102	165
2½"	65	77	156	16	134	240
3"	76	89.9	175	16	143	240
4"	100	115.4	216	19	172	300

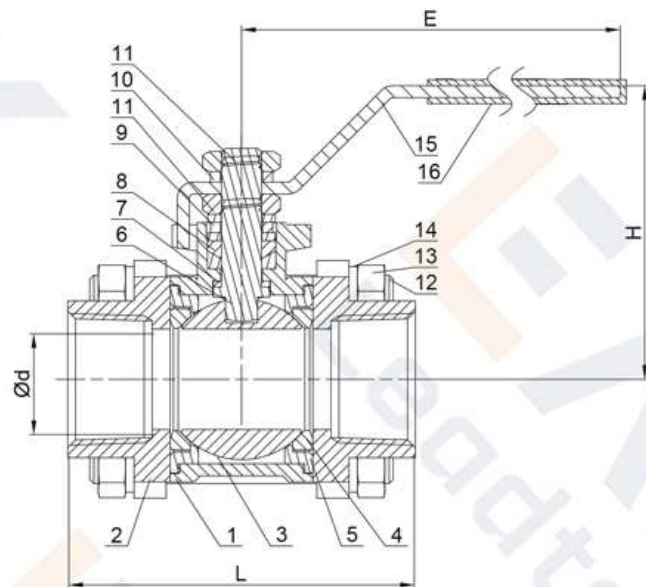
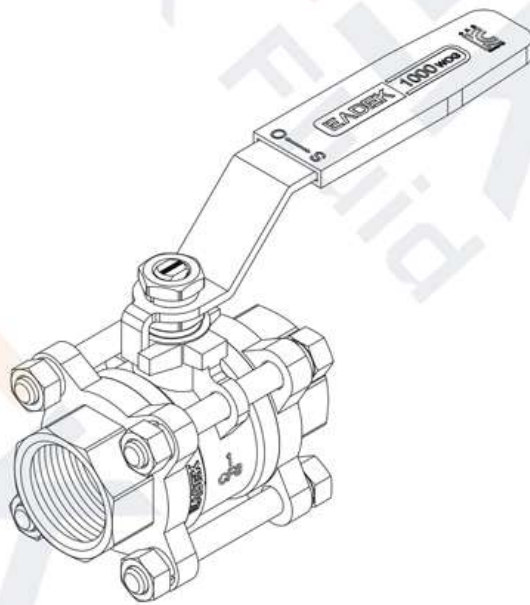
№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	ПВХ	

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Все виды цельнолитых шаров
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C/M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	62	50	95
⅜"	12.5	62	50	95
½"	15	64	52	105
¾"	20	74	56	105
1"	25	86	73	145
1¼"	32	100	78	145
1½"	38	108	93	180
2"	50	130	102	180
2½"	65	160	134	240
3"	76	182	143	240
4"	100	222	172	300

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Ручка	AISI 304	
16	Покрытие ручки	ПВХ	

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой трехходовой тип Т, резьбовой
вр-вр-вр, тип LTS, с блокировкой

Модель: 30-0A301

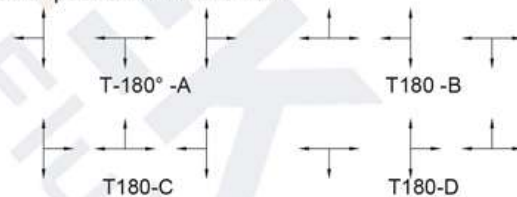
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

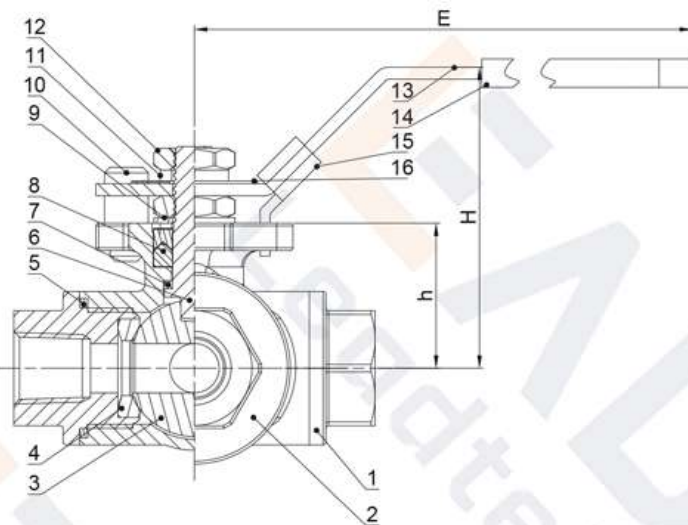
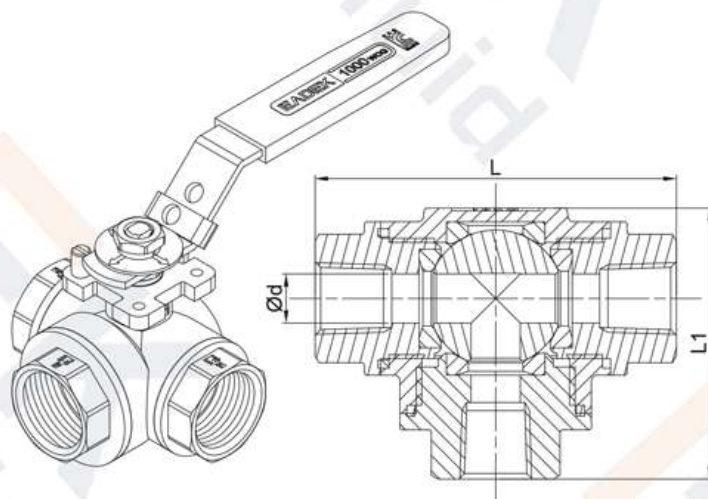
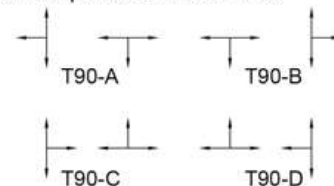
Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция: полнопроходной
Все виды цельнолитых шаров
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C/PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выглавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

T-образное направление потока 180°



T-образное направление потока 90°



Размер	Ød	L	L1	H	h	E
¼"	9	66	49.5	58	26.5	120
⅜"	11	66	49.5	58	26.5	120
½"	12.5	72	56	60	28	120
¾"	15	80	61.5	62	29.5	120
1"	20	90	71	74	39	150
1¼"	25	108	86	81	46	150
1½"	32	125	100.5	96	52	190
2"	38	142	115	100	59	190

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Стопорный винт	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Ручка	AISI 304	
14	Покрытие ручки	AISI 304	
15	Фиксатор	AISI 304	
16	Стрелка - указатель	AISI 304	

Кран шаровой трехходовой тип L, резьбовой вр-вр-вр, тип LTS, с блокировкой

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

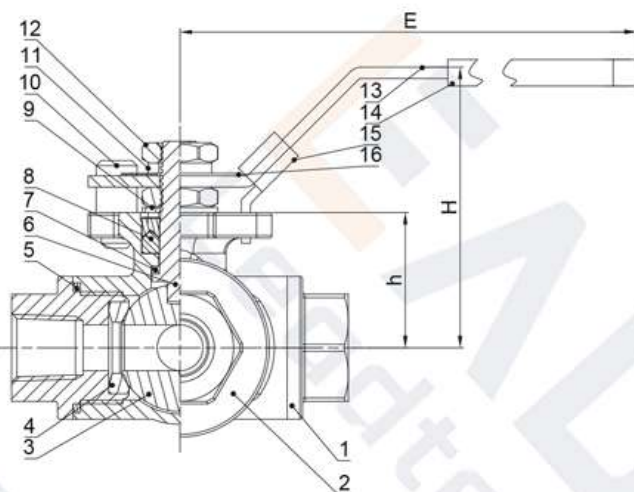
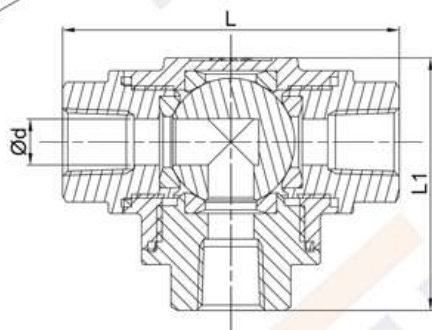
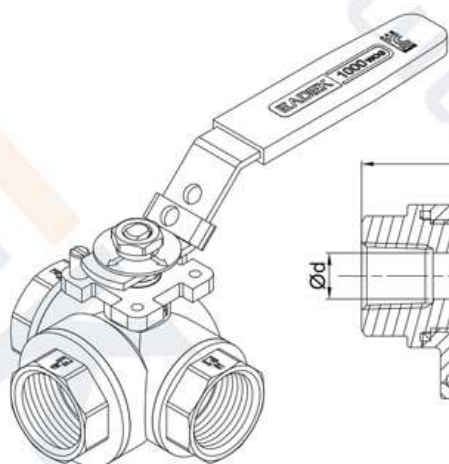
Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция: полнопроходной
 Все виды цельнолитых шаров
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C/PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выглавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы

L-образное направление потока 90°



L-образное направление потока 180°

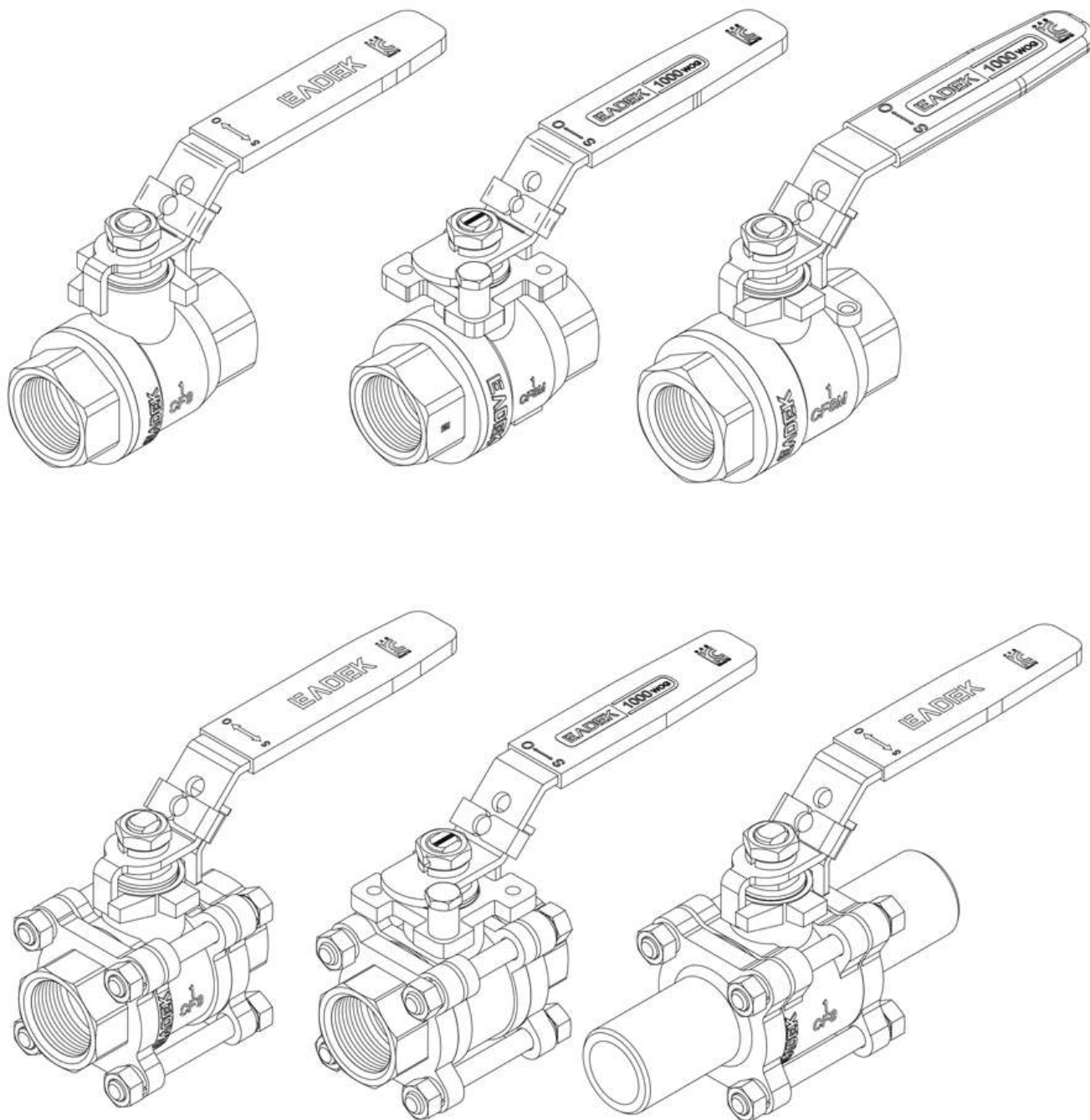


Размер	Ød	L	L1	H	h	E
¼"	9	66	49.5	58	26.5	120
⅜"	11	66	49.5	58	26.5	120
½"	12.5	72	56	60	28	120
¾"	15	80	61.5	62	29.5	120
1"	20	90	71	74	39	150
1¼"	25	108	86	81	46	150
1½"	32	125	100.5	96	52	190
2"	38	142	115	100	59	190

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Стопорный винт	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Ручка	AISI 304	
14	Покрытие ручки	AISI 304	
15	Фиксатор	AISI 304	
16	Стрелка - указатель	AISI 304	

30-0A Краны шаровые резьбовые/под сварку

Краны шаровые резьбовые/под сварку, серии LTH/U



Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой резьбовой с площадкой, вр-вр, тип LTH-D

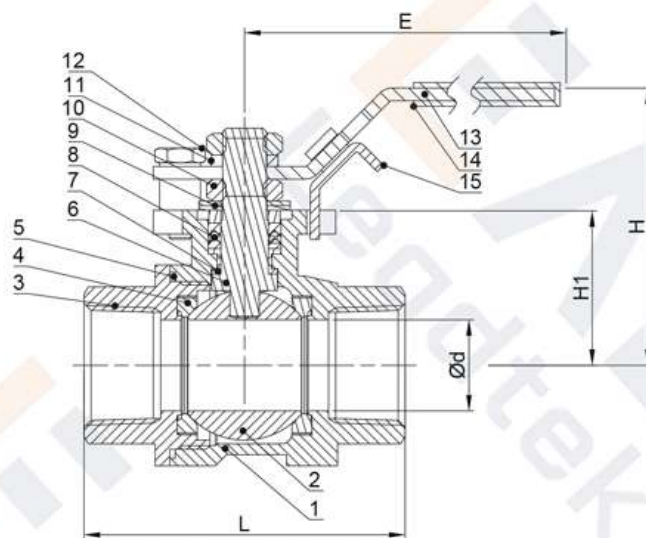
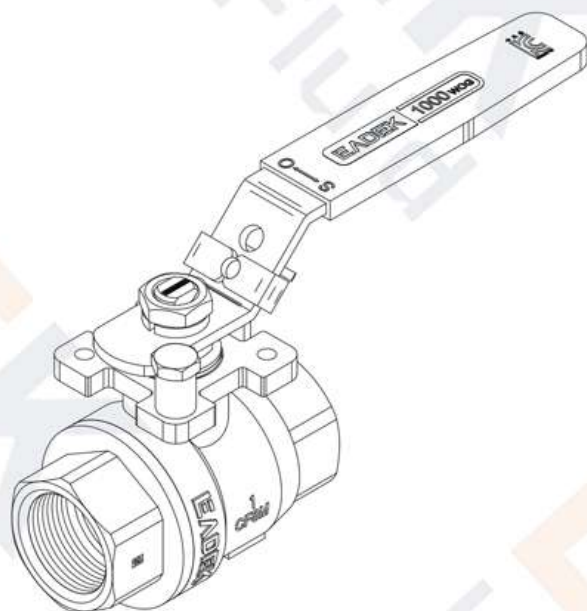
Модель:30-0A181

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226,
 JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H1	H	E
¼"	11	64	30	55	120
⅜"	12.5	64	30	55	120
½"	15	68	32.5	59	120
¾"	20	76	35.5	63	120
1"	25	88	42.5	76	150
1¼"	32	103	49	83	150
1½"	38	111	57.5	99	190
2"	50	132	66.5	108	190
2½"	65	163	87	140	260
3"	76	185	95	148	260
4"	100	226	116.5	178	320

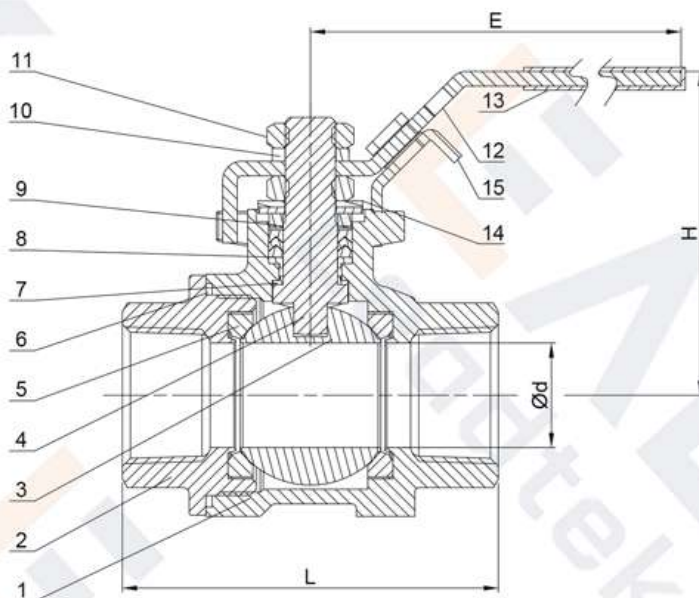
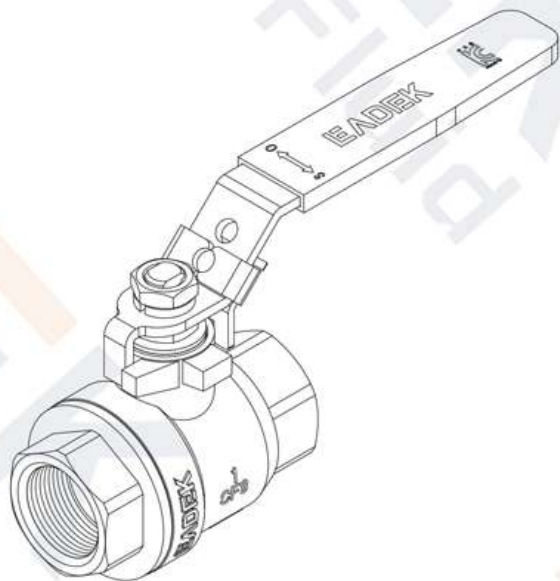
No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Дисковая пружина	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Ручка	AISI 304	
14	Покрывало ручки	ПВХ	
15	Фиксатор	AISI 304	

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111+15%GF -40°C~200°C/M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	65	63	105
⅜"	12.5	65	63	105
½"	15	70	67	120
¾"	20	80	71	120
1"	25	90	83	150
1¼"	32	105	88	150
1½"	38	115	102	190
2"	50	135	110	190
2½"	65	170	146	260
3"	76	190	153	260
4"	100	230	183	320

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	M111+15%GF/M111+20%CF	
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 304	
13	Покрытие ручки	ПВХ	
14	Дисковая пружина	AISI 304	
15	Фиксатор	AISI 304	

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой двухсоставной, резьбовой вр-вр, высокого давления, с блокировкой

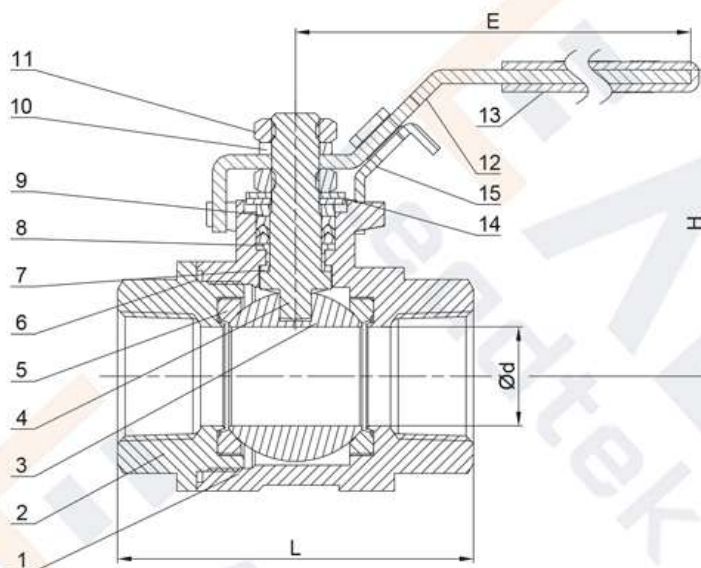
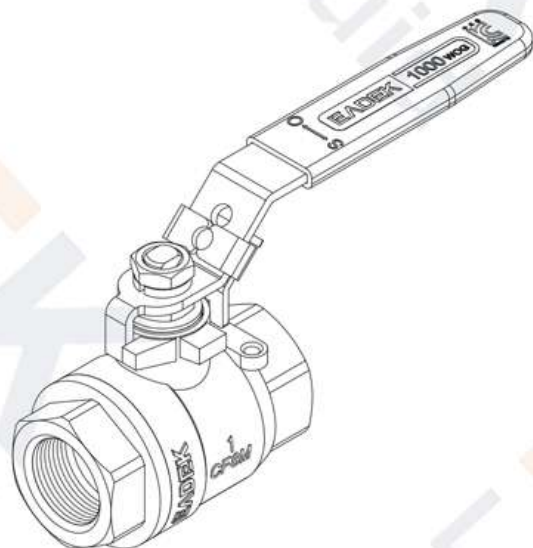
Модель: 30-0A1H1

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN160
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы
 Исполнение: высокого давления
 Номинальное давление:
 ¼"-1": PN160
 1¼"-2": PN100
 2½"-4": PN63



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	65	63	105
¾"	12.5	65	63	105
½"	15	70	67	120
¾"	20	80	71	120
1"	25	90	83	150
1¼"	32	105	88	150
1½"	38	115	102	190
2"	50	135	110	190

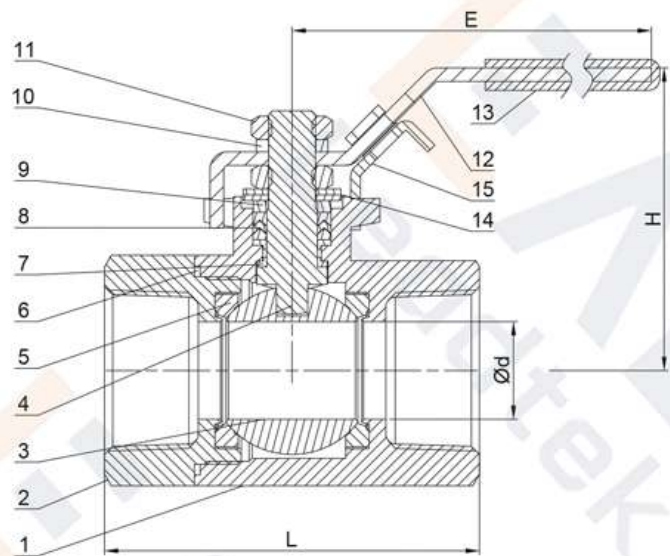
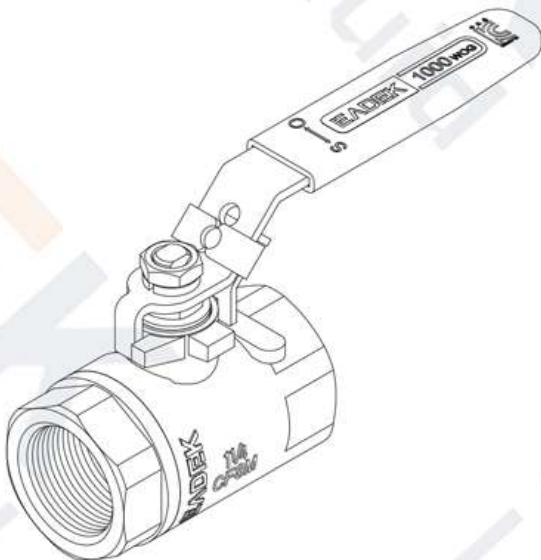
No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	M111+20%CF	
6	Прокладка крышки	PTFE+20%CF	
7	Упорная шайба	M111+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 304	
13	Покрытие ручки	PBX	
14	Дисковая пружина	AISI 304	
15	Фиксатор	AISI 304	

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN160
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: неполнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выглавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы
 Антистатическое исполнение (опция)
 Исполнение: высокого давления
 Номинальное давление:
 ½"-1¼": PN160
 1½"-2": PN100



Размер	Ød	L	H	E
½"	12.5	68	63	105
¾"	15	73	67	120
1"	20	86	71	120
1¼"	25	96	83	150
1½"	32	105	88	150
2"	38	124	102	190

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Шток	AISI 304	AISI 316
5	Седло	M111+20%CF	
6	Прокладка крышки	PTFE+20%CF	
7	Упорная шайба	M111+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Шайба пружинная	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Ручка	AISI 304	
13	Покрытие ручки	PBX	
14	Дисковая пружина	AISI 304	
15	Фиксатор	AISI 304	

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой трехсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTH, с блокировкой

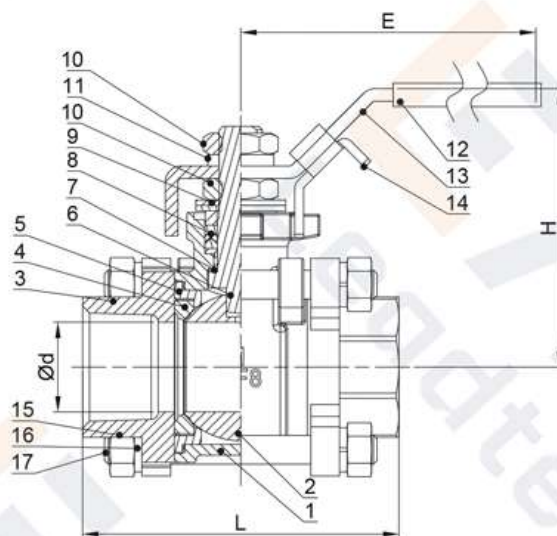
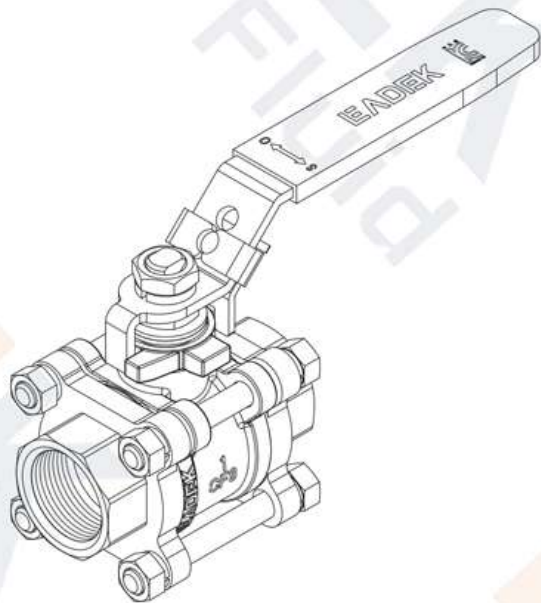
Модель: 30-0A2M1

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение (опция)
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	64	55.5	120
⅜"	12.5	64	55.5	120
½"	15	68	59	120
¾"	20	76	63	120
1"	25	88	76.5	150
1¼"	32	103	82.5	150
1½"	38	111	98.5	190
2"	50	132	107	190
2½"	65	163	138	260
3"	76	185	146.5	260
4"	100	226	176	320

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Втулка сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Дисковая пружина	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Ручка	AISI 304	
13	Покрытие ручки	ПВХ	
14	Фиксатор	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	

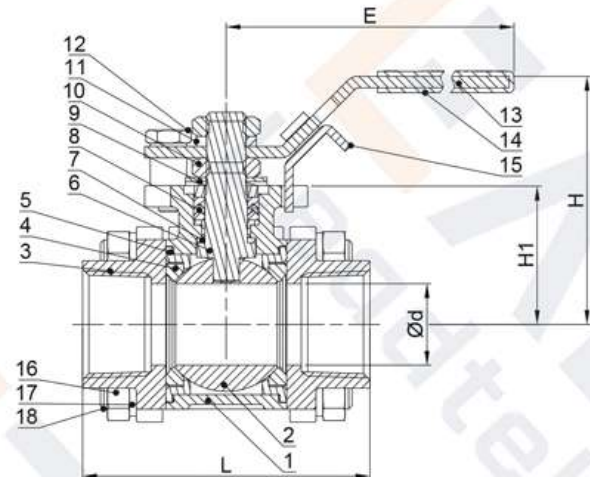
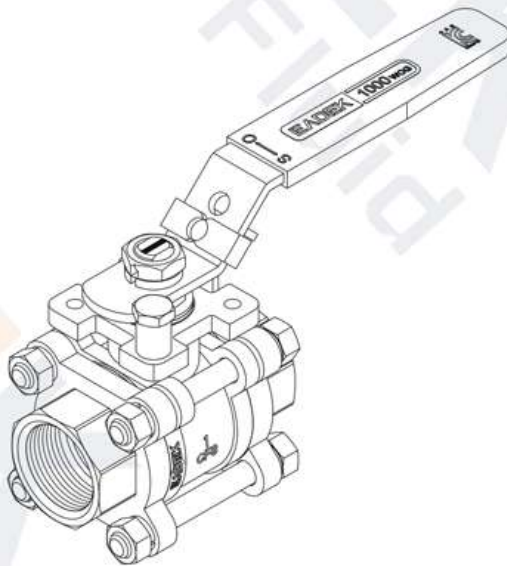
Кран шаровой трехсоставной с площадкой, резьбовой вр-вр, с блокировкой, тип LTH

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение (опция)
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H1	H	E
¼"	11	64	30	55	120
⅜"	12.5	64	30	55	120
½"	15	68	32.5	59	120
¾"	20	76	35.5	63	120
1"	25	88	42.5	76	150
1¼"	32	103	49	83	150
1½"	38	111	57.5	99	190
2"	50	132	66.5	108	190
2½"	65	163	87	140	260
3"	76	185	95	148	260
4"	100	226	116.5	178	320

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Втулка сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Дисковая пружина	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Ручка	AISI 304	
14	Покрытие ручки	PBX	
15	Фиксатор	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шайба пружинная	AISI 304	
18	Шпилька	AISI 304	

Краны шаровые резьбовые

Кран шаровой трехсоставной, резьбовой вр-вр, тип LTU, с блокировкой

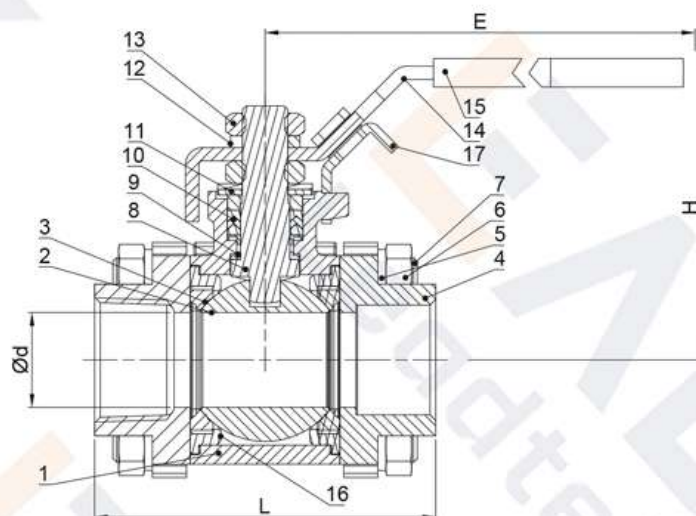
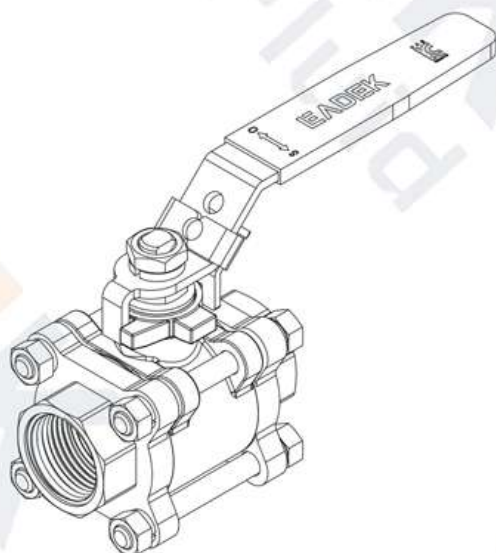
Модель: 30-0A241

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с металлической втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы



Размер	Ød	L	H	E
¼"	11	65	63	105
⅜"	12.5	65	63	105
½"	15	70	67	120
¾"	20	80	71	120
1"	25	90	83	150
1¼"	32	105	88	150
1½"	38	115	102	190
2"	50	135	110	190
2½"	65	170	146	260
3"	76	190	153	260
4"	100	230	183	320

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Шайба пружинная	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	PBX	
16	Уплотнение	AISI 304/316	
17	Фиксатор	AISI 304	

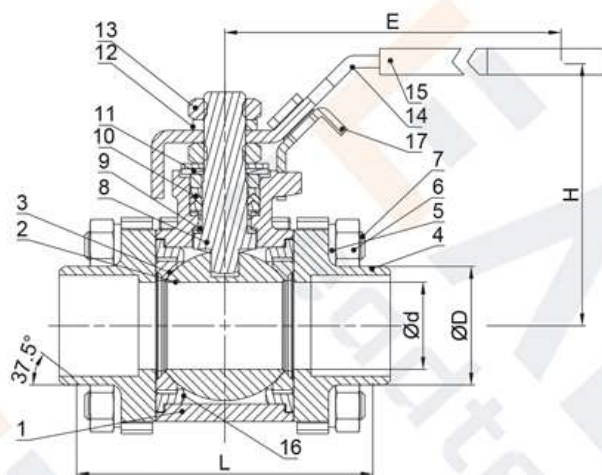
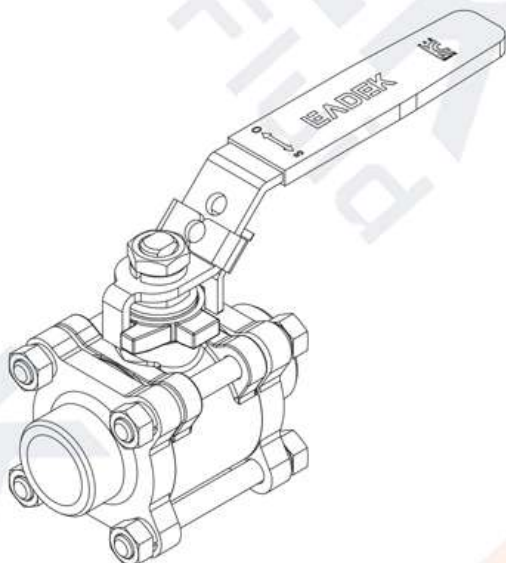
Кран шаровой трехсоставной, под сварку, тип LTU

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с металлической втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям



Размер	Ød	ØD	L	H	E
¼"	11	15.5	70	63	105
⅜"	12.5	17.5	70	63	105
½"	15	22	75	67	120
¾"	20	27.5	85	71	120
1"	25	34	95	83	150
1¼"	32	43	110	88	150
1½"	38	49	120	102	190
2"	50	61.5	140	110	190
2½"	65	77	180	146	260
3"	76	90	200	153	260
4"	100	115	240	183	320

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Шайба пружинная	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	PBX	
16	Уплотнение	AISI 304/316	
17	Фиксатор	AISI 304	

Краны шаровые под сварку

Кран шаровой под сварку, тип LTU с длинным патрубком

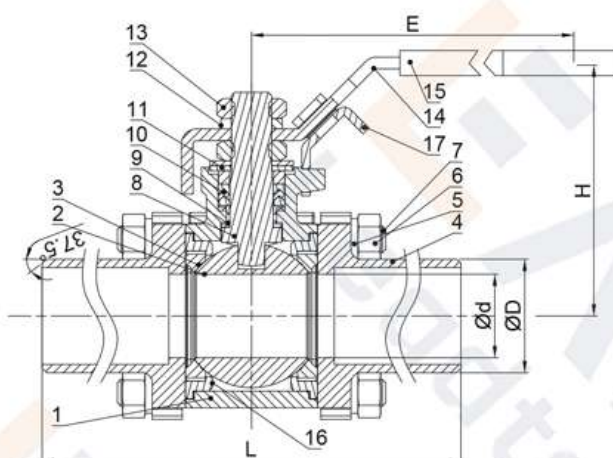
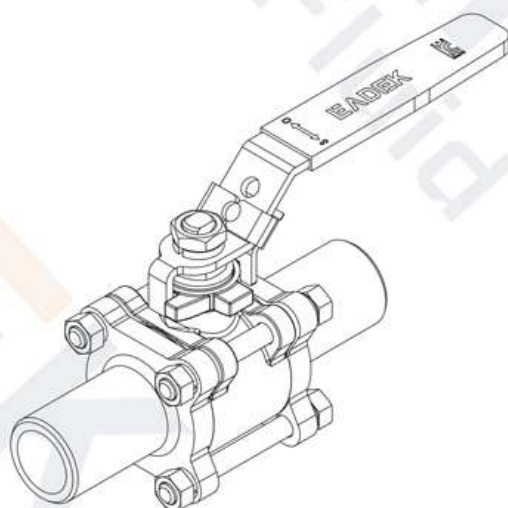
Модель: 30-0A261

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с металлической втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям



Размер	Ød	ØD	L	H	E
¼"	11	15.5	120	63	105
⅜"	12.5	17.5	120	63	105
½"	15	22	130	67	120
¾"	20	27.5	140	71	120
1"	25	34	160	83	150
1¼"	32	43	180	88	150
1½"	38	49	200	102	190
2"	50	61.5	220	110	190
2½"	65	77	250	146	260
3"	76	90	280	153	260
4"	100	115	320	183	320

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Шайба пружинная	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрывание ручки	PBX	
16	Уплотнение	AISI 304/316	
17	Фиксатор	AISI 304	

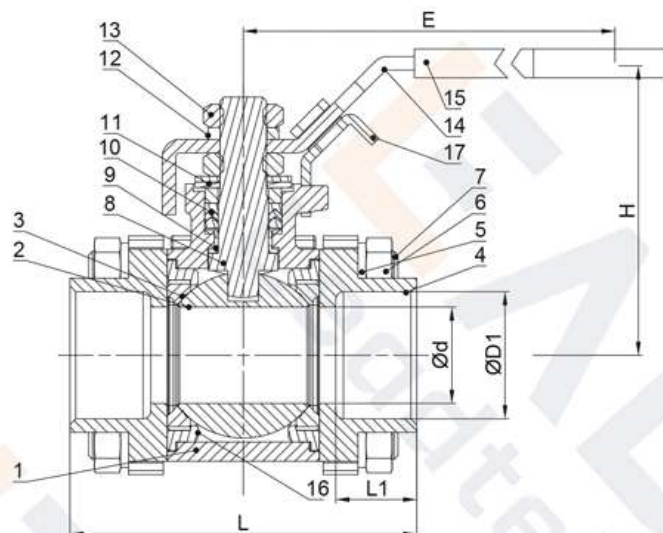
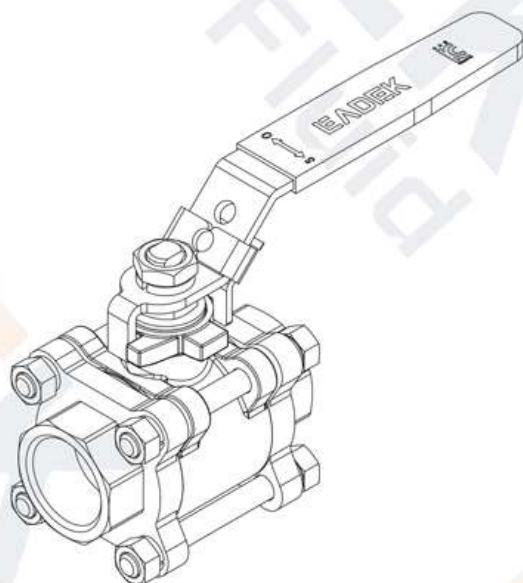
Кран шаровой трехсоставной, под сварку в раструб, тип LTU

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с металлической втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

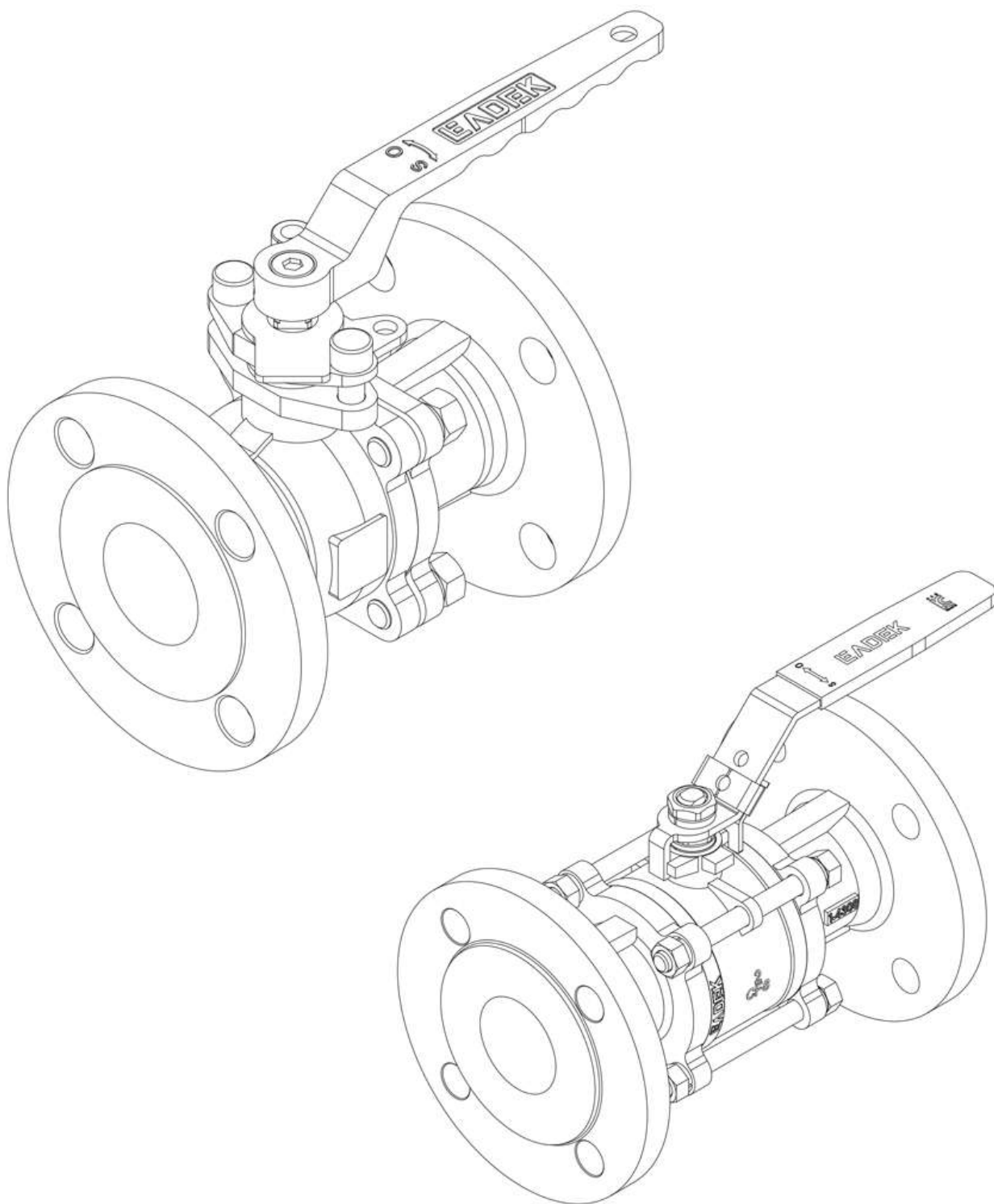


Размер	Ød	ØD1	L	L1	H	E
1/4"	11	14.1	65	10	63	105
3/8"	12.5	17.6	65	10	63	105
1/2"	15	21.9	70	10	67	120
3/4"	20	27.4	80	13	71	120
1"	25	34.2	90	13	83	150
1 1/4"	32	42.8	105	13	88	150
1 1/2"	38	48.8	115	13	102	190
2"	50	61.1	135	16	110	190
2 1/2"	65	77	170	16	146	260
3"	76	89.9	190	16	153	260
4"	100	115.4	230	19	183	320

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Шайба пружинная	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	PBX	
16	Уплотнение	AISI 304/316	
17	Фиксатор	AISI 304	

30-0B Краны шаровые фланцевые

Краны шаровые фланцевые, серии LTE/P



Кран шаровой фланцевый двухсоставной,
с блокируемой ручкой, JIS, тип LTE, 10K

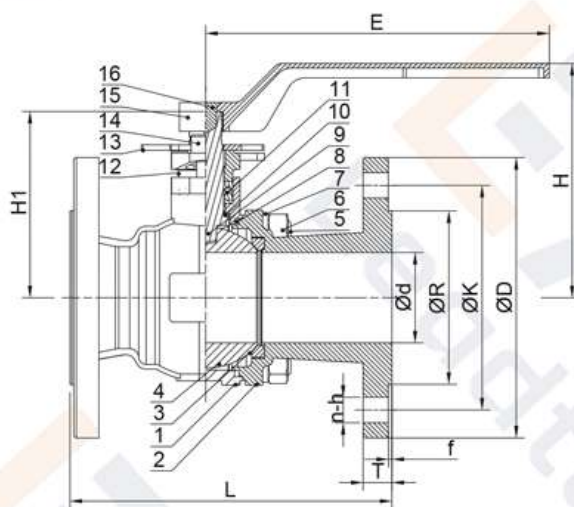
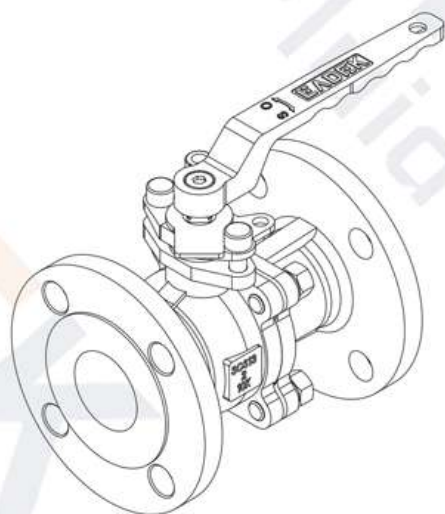
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
Номинальное давление: 10K (соответствует PN20)
Строительная длина: JIS B 2002
Фланцы: JIS B 2220
Контроль и испытания: JIS B 2003

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой (опция)
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Ручка	AISI 304	
16	Винт потайной	AISI 304	



Диаметр	Размеры					Размеры фланца					
	d	L	H1	H	E	D	K	R	T	f	n-h
½"	15	108	42.5	81.5	120	95	70	51	12	1	4-15
¾"	20	117	46	85	120	100	75	56	14	1	4-15
1"	25	127	57.5	98.5	150	125	90	67	14	1	4-19
1¼"	32	140	63	73	150	135	100	76	16	2	4-19
1½"	38	165	73	104	190	140	105	81	16	2	4-19
2"	50	178	81.5	121	190	155	120	96	16	2	4-19
2½"	65	190	104	159.5	260	175	140	116	18	2	4-19
3"	76	203	112	167.5	260	185	150	126	18	2	8-19
4"	100	229	130	191.5	320	210	175	151	18	2	8-19

Краны шаровые фланцевые

Кран шаровой фланцевый трехсоставной,
с блокируемой ручкой, DIN3202-F1, тип LTP, PN16

Модель: 30-0B2A1

Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1

Номинальное давление: PN16

Строительная длина: EN 558-1 Series1

Фланцы: EN 1092-1

Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения

Возможность регулировки сальника без разборки

Седло с упругим уплотнением

Конструкция седла с втулкой

Конструкция с защитой от вырывания штока

Конструкция с защитой от царапин на штоке

Исполнение: полнопроходное

Пожаробезопасное исполнение

Конструкция с антистатической защитой

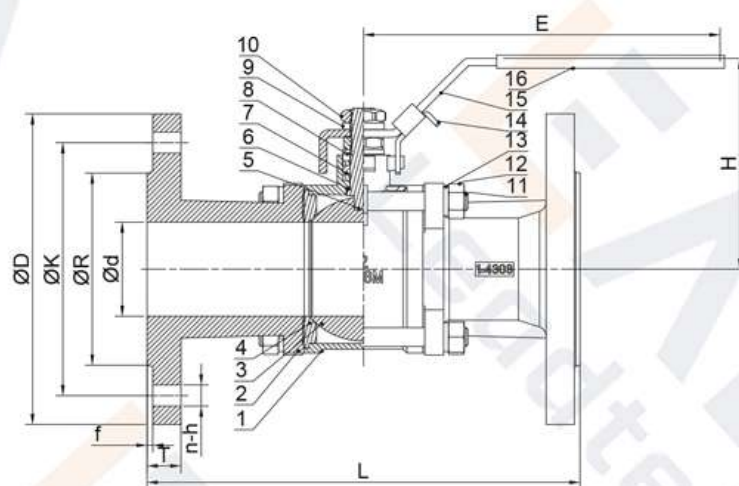
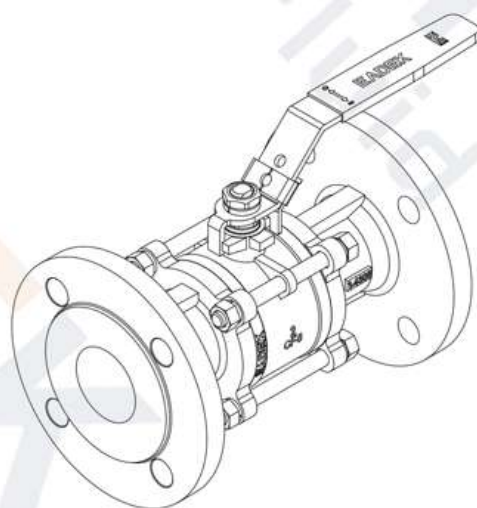
Рабочие среды: вода, масло, газ

Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C

Соответствие RoHS

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

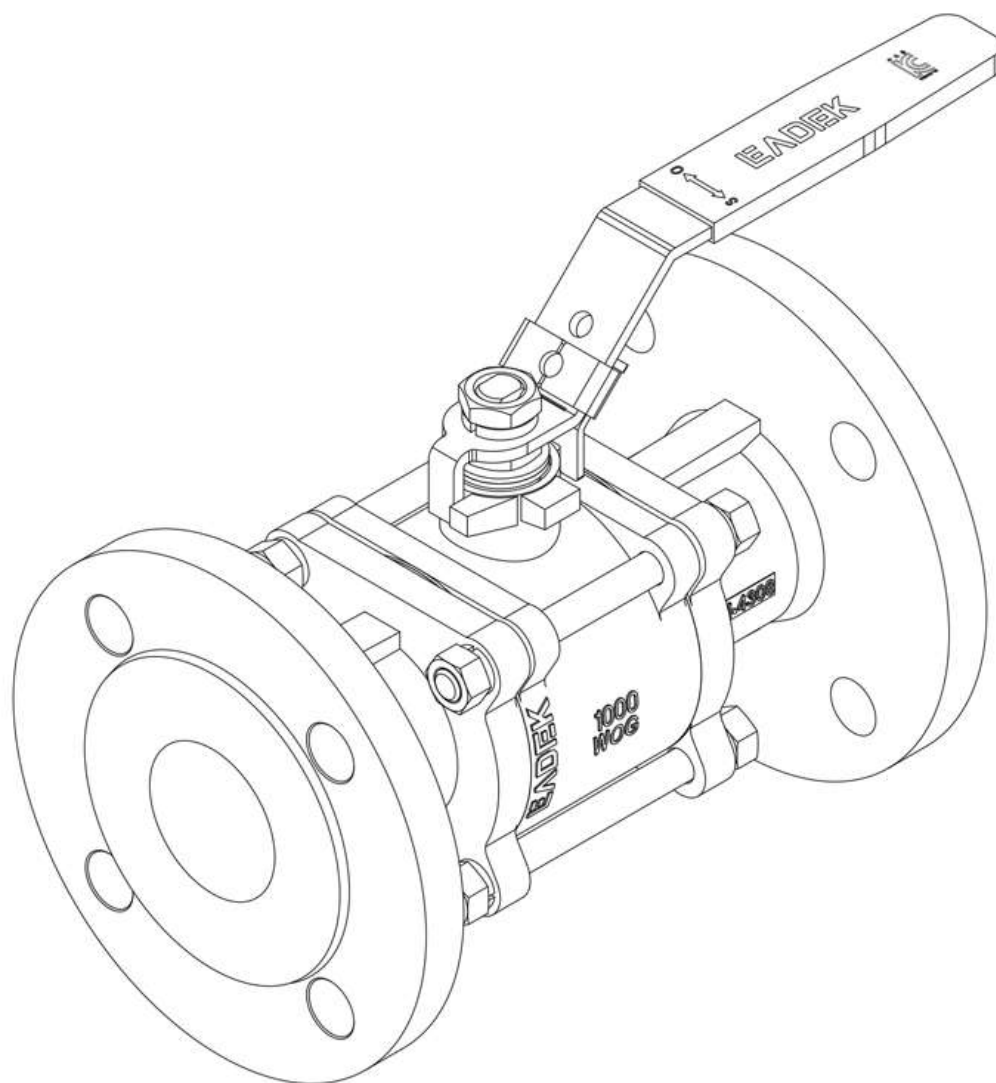
№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111+20%CF	
5	Шток	AISI 304	AISI 316
6	Упорная шайба	M111+20%CF	
7	Шайба сальника	M111+20%CF	
8	Сальник	AISI 304	
9	Шайба пружинная	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шпилька	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Фиксатор	AISI 304	
15	Ручка	AISI 304	
16	Покрытие ручки	AISI 304	



Диаметр	Размеры					Размеры фланца					
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h
½"	15	130	86	46	150	95	65	45	14	2	4-14
¾"	20	150	92	52	150	105	75	58	16	2	4-14
1"	25	160	100	64	180	115	85	68	16	2	4-14
1¼"	32	180	109	73	180	140	100	78	16	2	4-18
1½"	38	200	122	82	220	150	110	88	16	3	4-18
2"	50	230	130	90	220	165	125	102	18	3	4-18
2½"	65	290	161	115.5	280	185	145	122	18	3	4-18
3"	76	310	169	123	280	200	160	138	20	3	8-18
4"	100	350	210	150	320	220	180	158	20	3	8-18

30-0B Краны шаровые фланцевые

Краны шаровые фланцевые, серии LTU



Краны шаровые фланцевые

Кран шаровой фланцевый трехсоставной,
с блокируемой ручкой, DIN3202-F1, тип LTU, PN16

Модель: 30-0B201

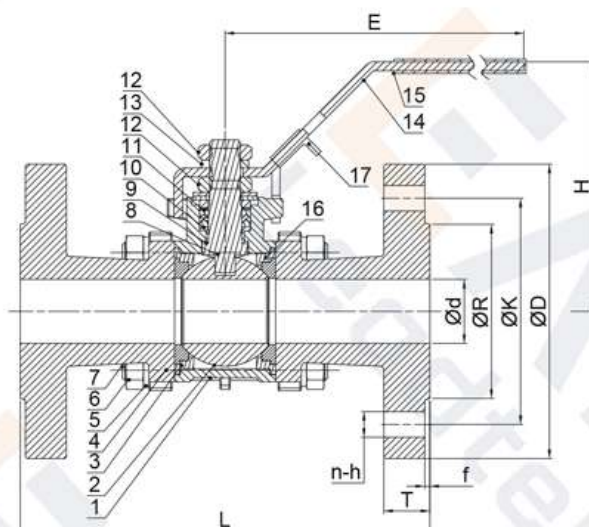
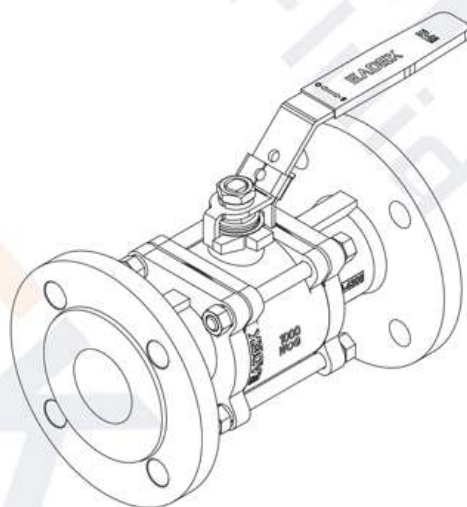
Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1
Номинальное давление: PN16
Строительная длина: EN 558-1 Series1
Фланцы: EN 1092-1
Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с металлической втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

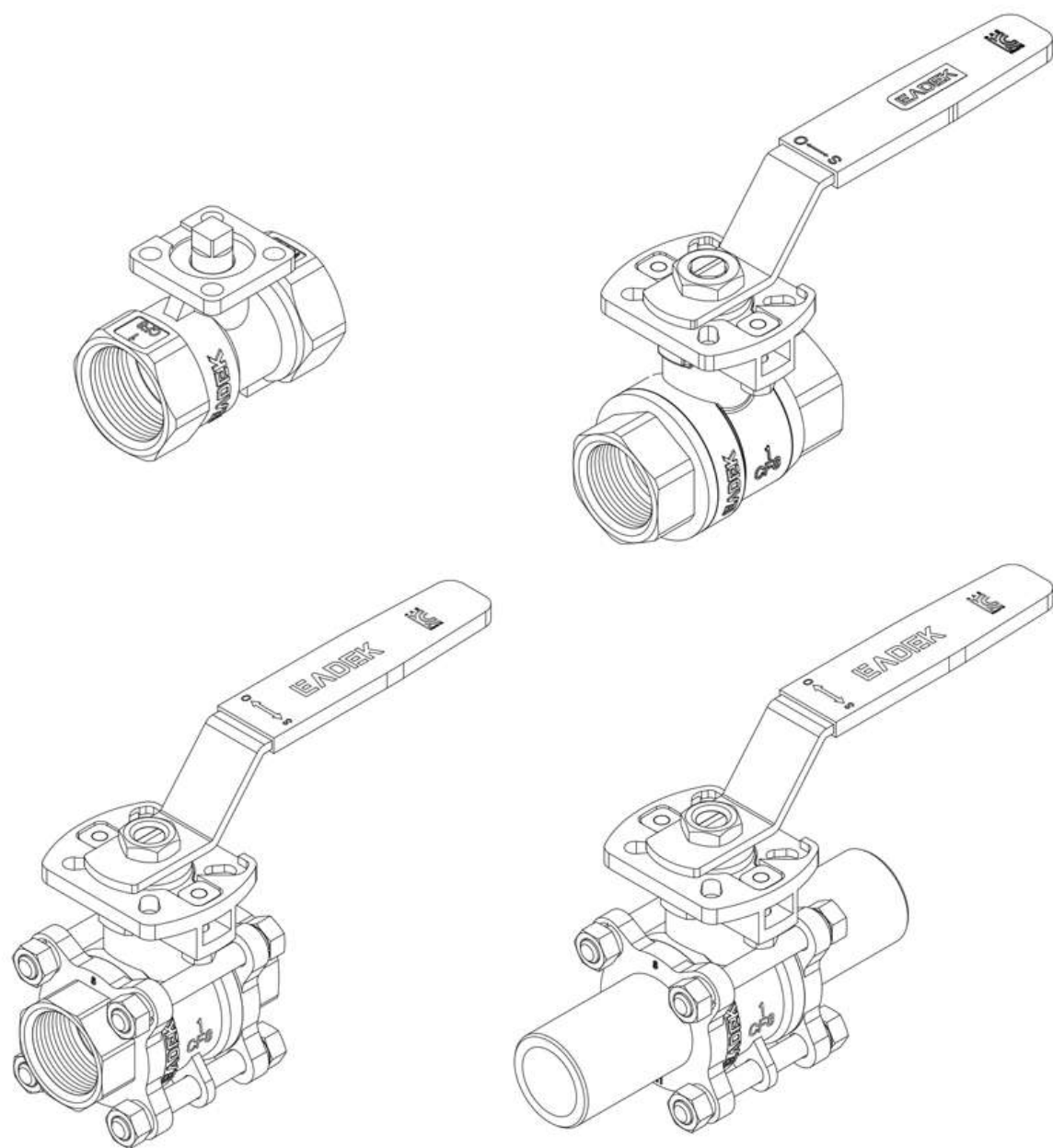
No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Шайба пружинная	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шпилька	AISI 304	
8	Шток	AISI 304	AISI 316
9	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
10	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
11	Втулка сальника	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Ручка	AISI 304	
15	Покрытие ручки	PBX	
16	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
17	Фиксатор	AISI 304	



Диаметр	Размеры				Размеры фланца					
	d	L	H	E	D	K	R	T	f	n-h
½"	15	130	75	130	95	65	45	14	2	4-14
¾"	20	150	79	130	105	75	58	16	2	4-14
1"	25	160	93	160	115	85	68	16	2	4-14
1¼"	32	180	98	160	140	100	78	16	2	4-18
1½"	38	200	115	200	150	110	88	16	3	4-18
2"	50	230	123	200	165	125	102	18	3	4-18
2½"	65	290	153	280	185	145	122	18	3	4-18
3"	76	310	161	280	200	160	138	20	3	8-18
4"	100	350	190	350	220	180	158	20	3	8-18

30-0С Краны шаровые под пневмопривод, резьбовые/под сварку

Краны шаровые под пневмопривод, резьбовые/под сварку серии LTS/P



Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой резьбовой под пневмопривод
Тип В вр-вр, тип LTS

Модель:30-0C000

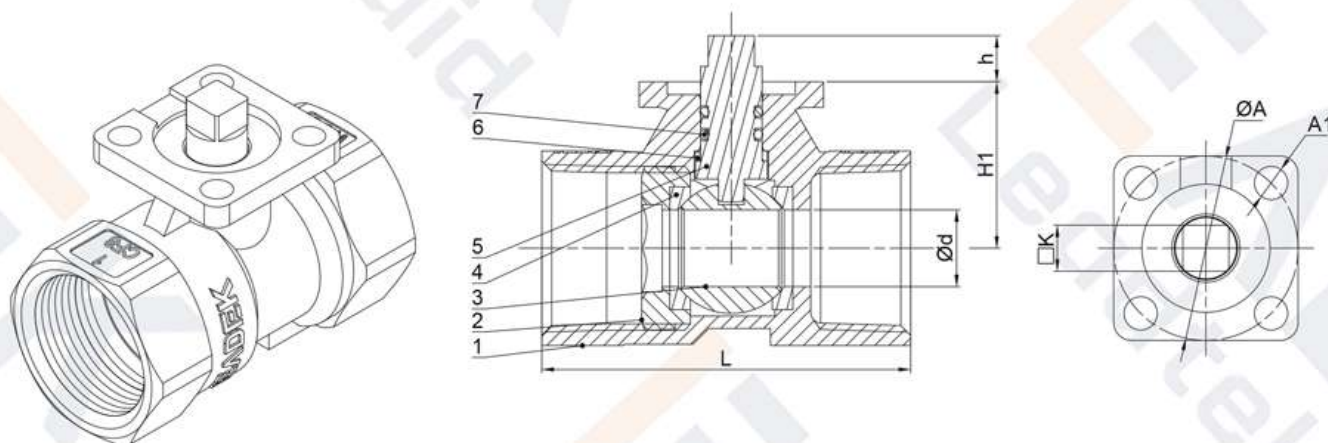
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Двойное уплотнительное кольцо
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Исполнение: неполнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: -40°C~160°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF	
5	Шток	AISI 304	AISI 316
6	Упорная шайба	PTFE+15%GF	
7	Уплотнение	FKM	



Диаметр	Ød	L	H1	h	ISO5211	A	A1	K
¼"	5	48	24	9	F03	36	6	9
⅜"	7	50	25.5	9	F03	36	6	9
½"	9.2	55	27	9	F03	36	6	9
¾"	12.5	62	30	9	F03	36	6	9
1"	15	72	34	9	F03	36	6	9
1¼"	20	83	37.5	9	F03	36	6	9
1½"	25	89	44	11	F05	50	7	11
2"	32	106	49	11	F05	50	7	11

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой двухсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTP

Модель: 30-0С100

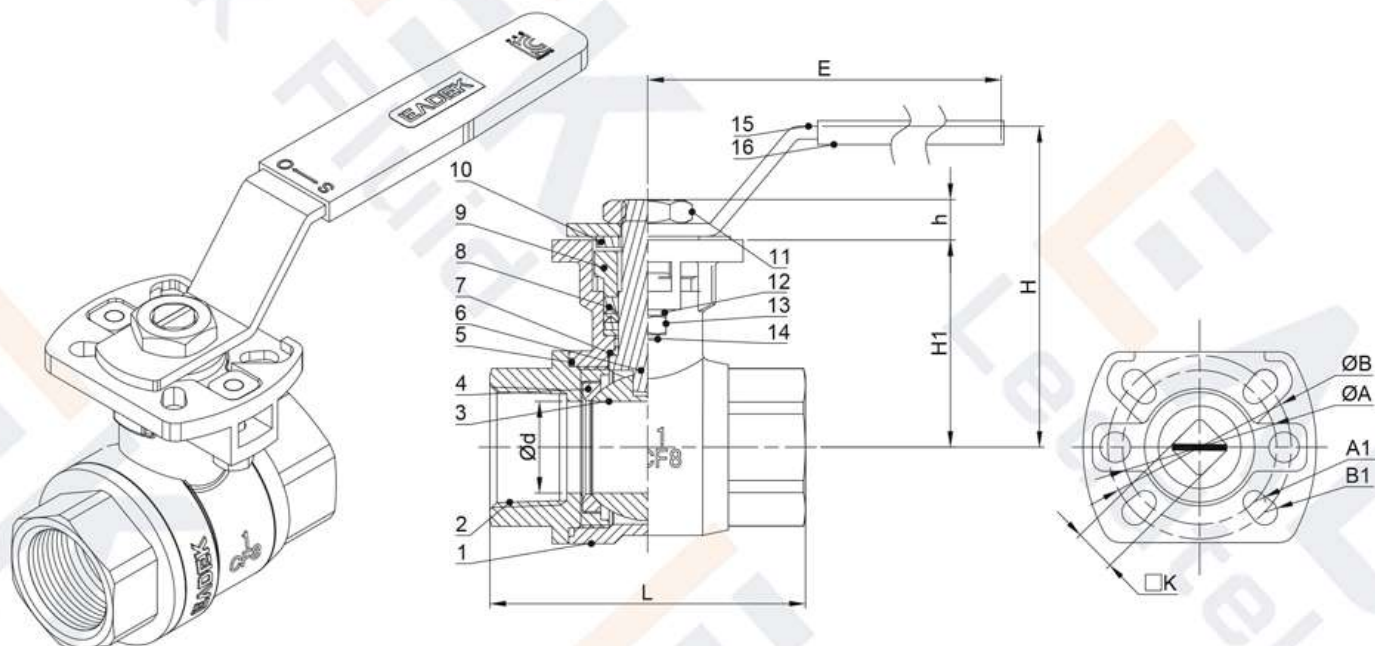
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Нажимной фланец	AISI 304	
10	Ограничитель	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Шайба пружинная	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Ручка	AISI 304	
16	Покрытие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	62	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	62	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	64	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	74	46.5	9	74	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	86	56.5	11	88	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	100	61.5	11	93	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	108	74	14	110	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	130	82.5	14	119	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	160	106	17	147	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	182	114	17	155	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	222	142	22	188	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTS

Модель: 30-0С200

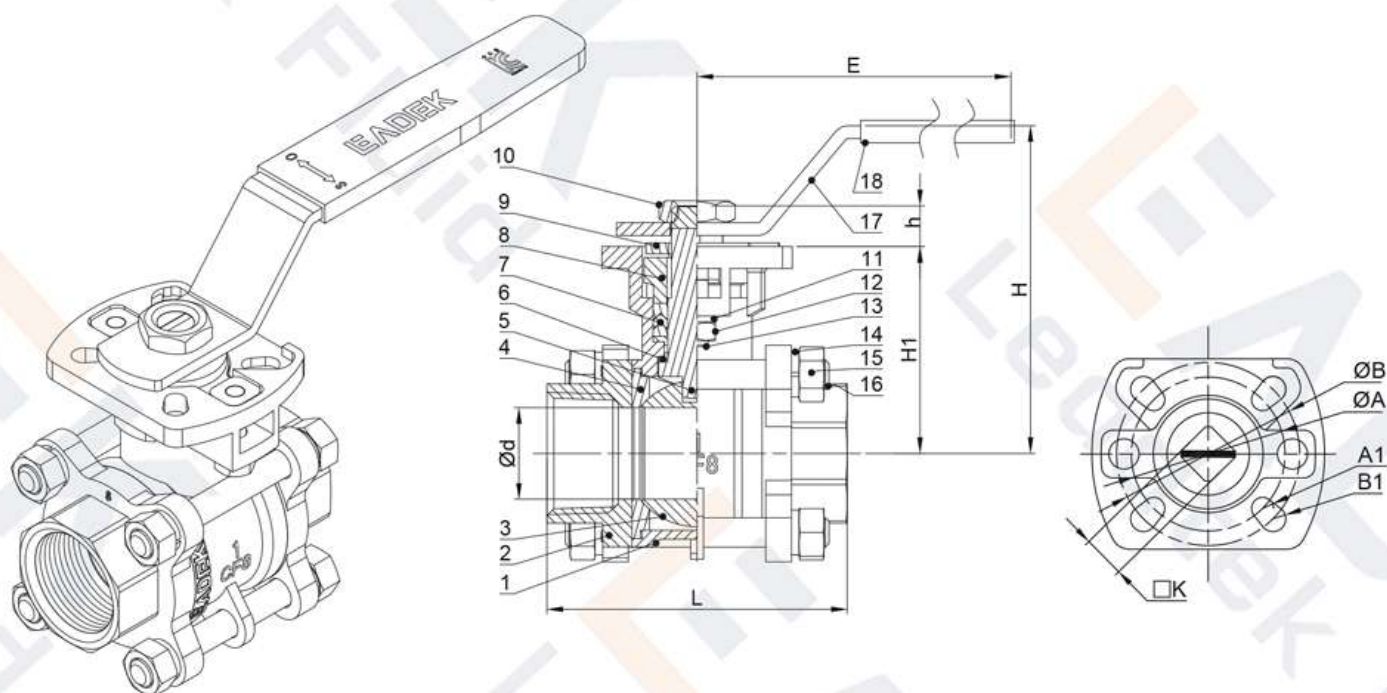
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с антистатической защитой (опция)
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Шток	AISI 304	AISI 316
6	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
7	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
8	Нажимной фланец	AISI 304	
9	Ограничитель	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шпилька	AISI 304	
14	Шайба пружинная	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шпилька	AISI 304	
17	Ручка	AISI 304	
18	Покрытие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	62	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	62	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	62	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	70	46.5	9	74	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	82	58	11	89	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	95	64	11	95	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	104	76	14	112	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	126	84.5	14	121	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	156	108	17	149	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	175	116	17	157	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	216	145	22	191	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, приварной короткий, тип LTS

Модель: 30-0C210

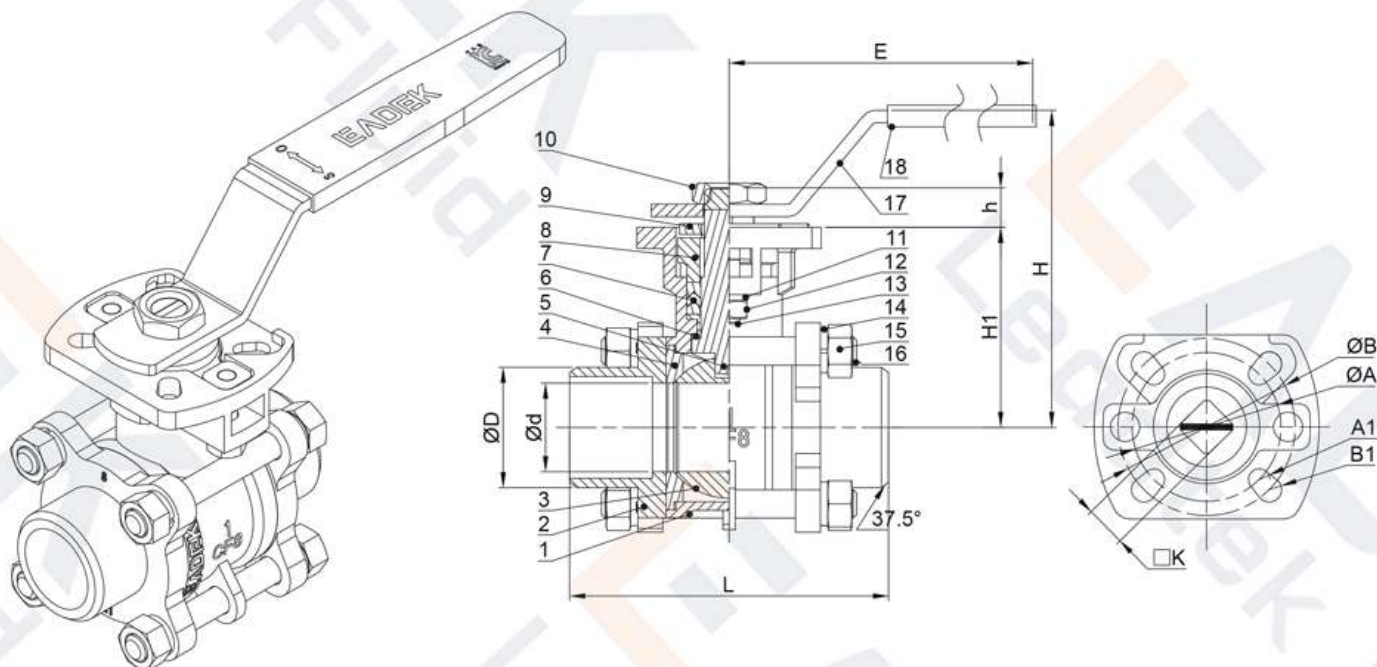
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с антистатической защитой (опция)
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Шток	AISI 304	AISI 316
6	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
7	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
8	Нажимной фланец	AISI 304	
9	Ограничитель	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шпилька	AISI 304	
14	Шайба пружинная	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шпилька	AISI 304	
17	Ручка	AISI 304	
18	Покрытие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	ØD	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	15.5	70	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	17.5	70	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	22	70	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	27.5	75	46.5	9	74	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	34	90	58	11	89	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	43	100	64	11	95	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	49	110	76	14	112	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	61	130	84.5	14	121	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	77	165	108	17	149	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	90	185	116	17	157	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	116	220	145	22	191	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под сварку с площадкой под пневмопривод Тип А, тип LTS с длинным патрубком

Модель: 30-0C220

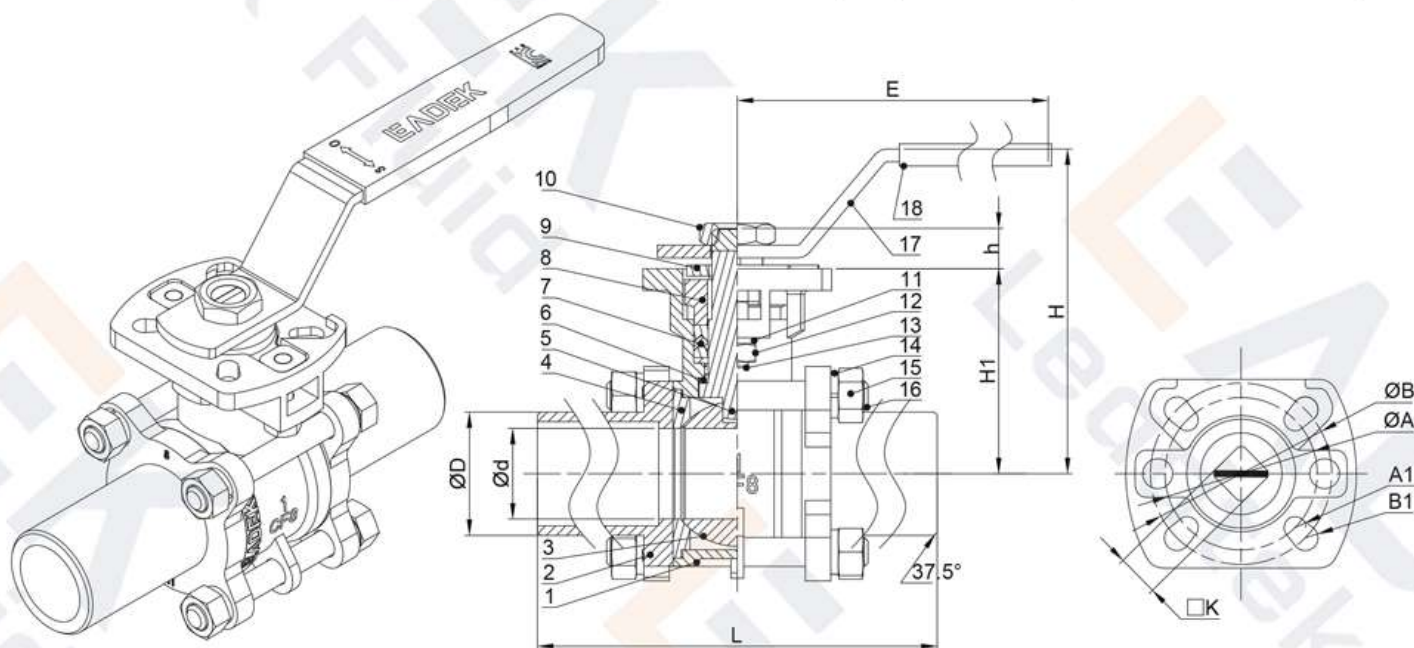
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с антистатической защитой (опция)
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Шток	AISI 304	AISI 316
6	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
7	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
8	Нажимной фланец	AISI 304	
9	Ограничитель	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шпилька	AISI 304	
14	Шайба пружинная	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шпилька	AISI 304	
17	Ручка	AISI 304	
18	Покрытие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	ØD	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	15.5	120	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	17.5	120	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	22	120	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	27.5	130	46.5	9	74	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	34	150	58	11	89	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	43	170	64	11	95	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	49	190	76	14	112	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	61	210	84.5	14	121	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	77	230	108	17	149	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	90	260	116	17	157	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	116	300	145	22	191	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под сварку в раструб с площадкой под пневмопривод Тип А, тип LTS

Модель: 30-0С230

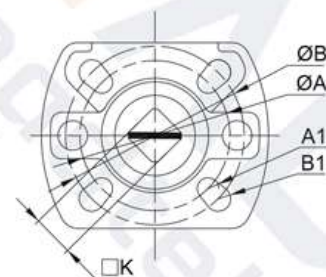
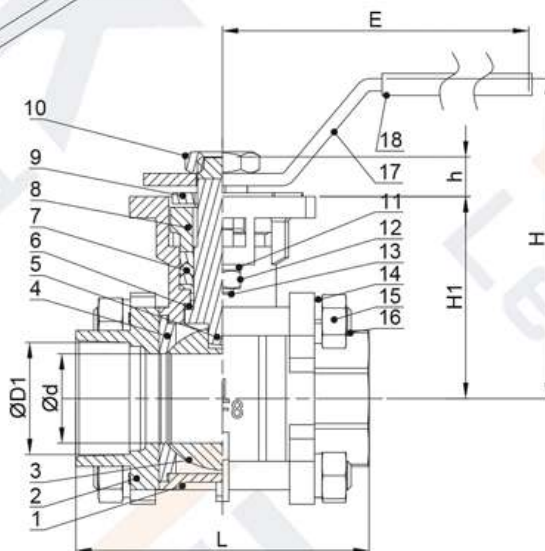
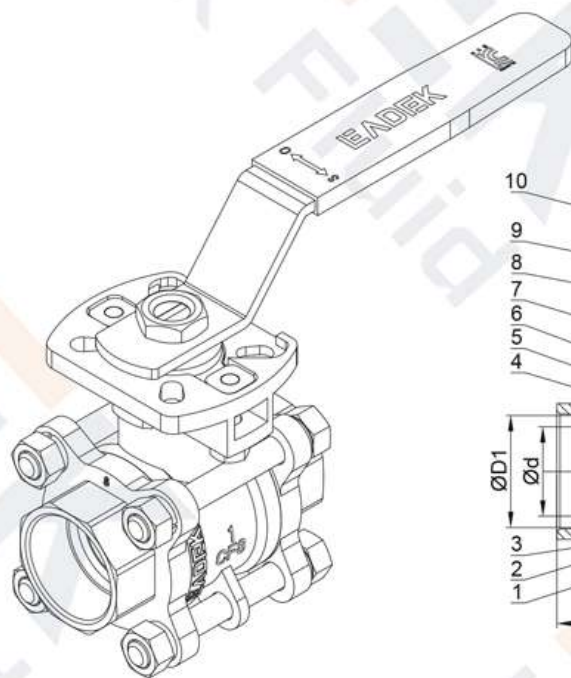
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с антистатической защитой (опция)
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Шток	AISI 304	AISI 316
6	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
7	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
8	Нажимной фланец	AISI 304	
9	Ограничитель	AISI 304	
10	Гайка	AISI 304	
11	Шайба пружинная	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шпилька	AISI 304	
14	Шайба пружинная	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шпилька	AISI 304	
17	Ручка	AISI 304	
18	Покрытие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	ØD1	L	L1	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	14.1	65	10	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	17.6	65	10	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	21.9	65	10	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	27.4	70	13	46.5	9	74	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	34.2	82	13	58	11	89	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	42.8	95	13	64	11	95	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	48.8	104	13	76	14	112	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	61.1	126	16	84.5	14	121	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	77	156	16	108	17	149	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	89.9	175	16	116	17	157	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	115.4	216	19	145	22	191	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTP

Модель: 30-0C2C0

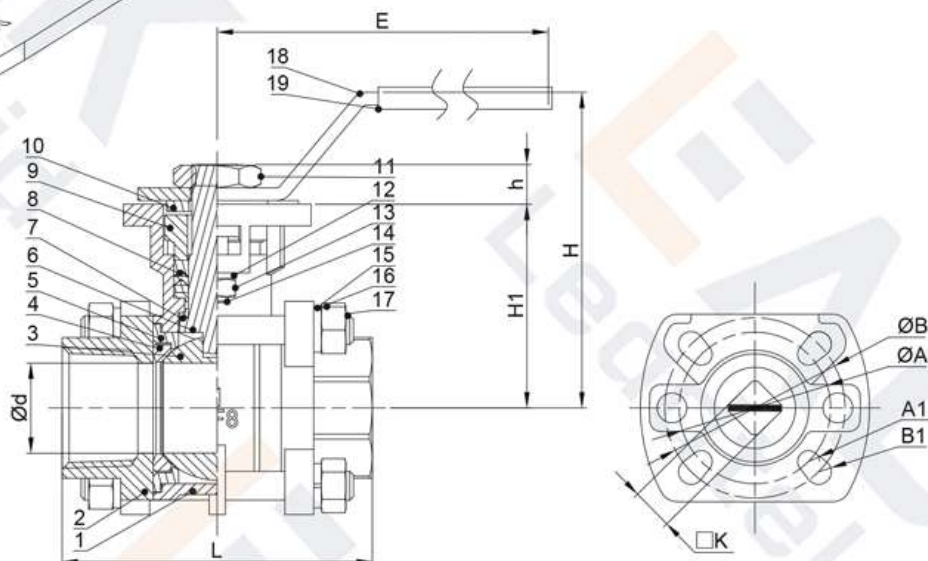
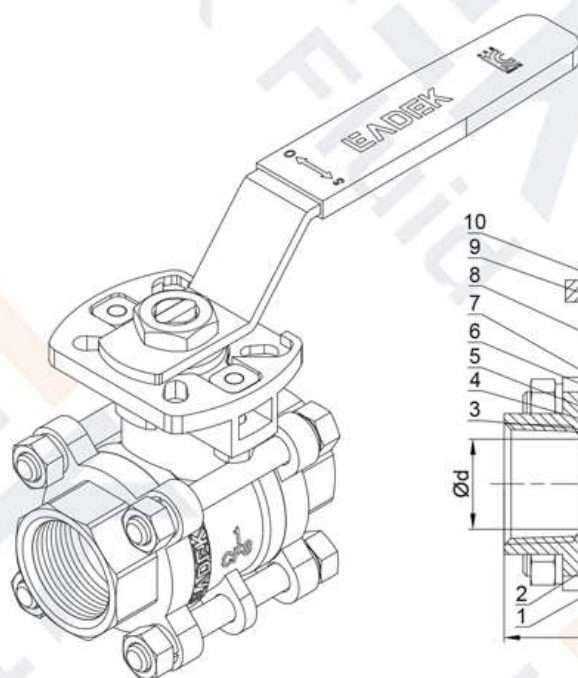
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с антистатической защитой (опция)
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

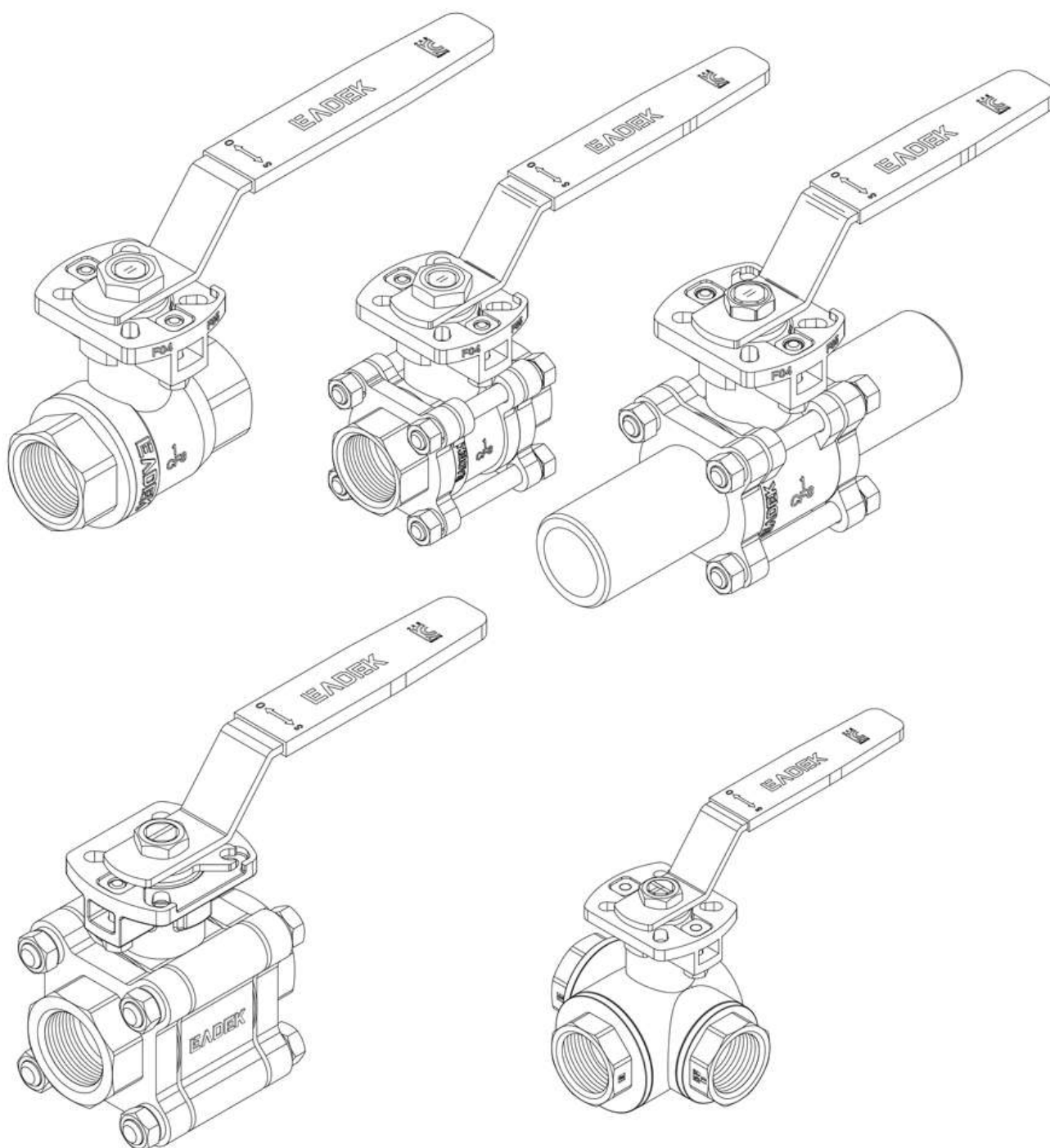
No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба пружинная	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Нажимной фланец	AISI 304	
10	Ограничитель	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Шайба пружинная	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	
19	Покрытие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	62	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	62	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	64	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	74	46.5	9	74	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	86	56.5	11	88	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	100	61.5	11	93	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	108	74.0	14	110	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	130	82.5	14	119	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	160	106	17	147	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	182	114	17	155	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	222	142.0	22	188	320	F07/F10	70	102	9	11	22

30-0С Краны шаровые под пневмопривод, резьбовые/под сварку

Краны шаровые под пневмопривод, резьбовые/под сварку, серии LTH/U



Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой двухсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTU

Модель: 30-0С120

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608

Номинальное давление: PN63

Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid

Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1

Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения

Возможность регулировки сальника без разборки

Седло с упругим уплотнением

Конструкция с защитой от вырывания штока

Конструкция с защитой от царапин на штоке

Исполнение: полнопроходное

Полная номенклатура цельнолитых шаров

Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре

Пожаробезопасное исполнение

Конструкция с антистатической защитой

Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211

Рабочие среды: вода, масло, газ

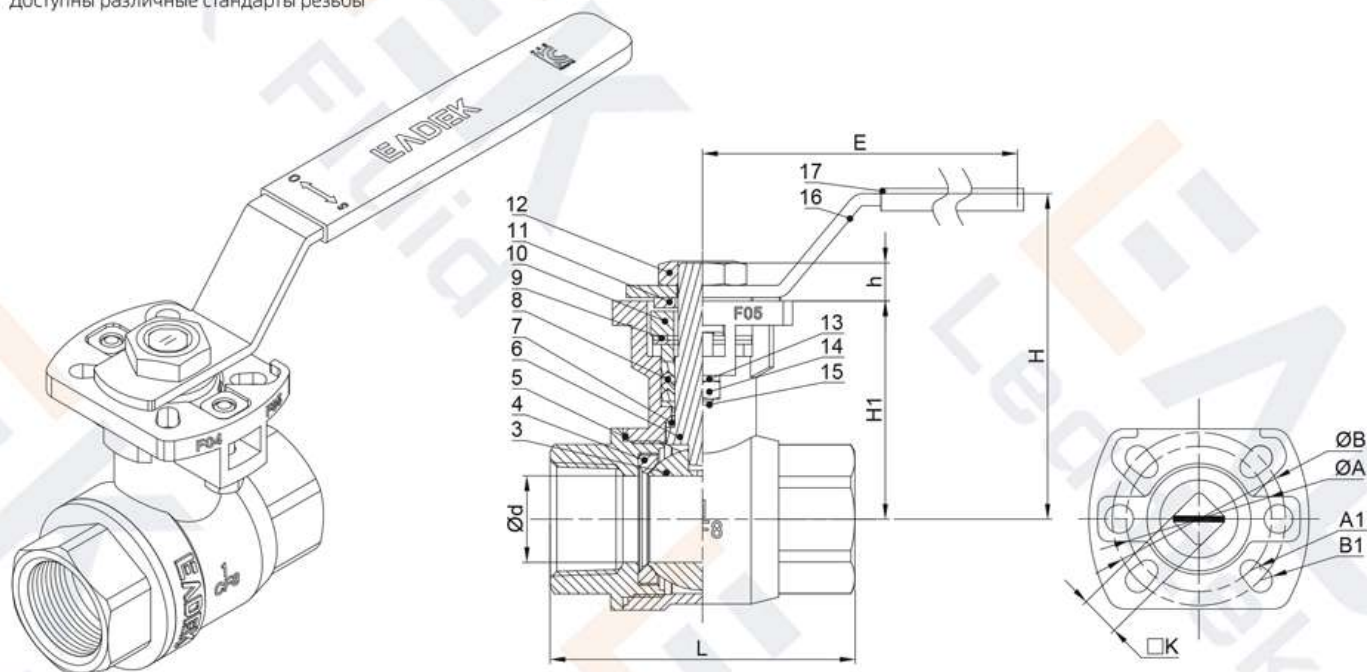
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C

Соответствие RoHS

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

Доступны различные стандарты резьбы

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Дисковая пружина	AISI 304	
10	Нажимной фланец	AISI 304	
11	Ограничитель	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Гайка	AISI 304	
15	Шпилька	AISI 304	
16	Ручка	AISI 304	
17	Покрытие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	64	42.5	9	70	120	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	12.5	64	42.5	9	70	120	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	15	68	43.5	9	70	120	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	20	76	51.5	9	79	120	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	25	88	63.0	11	94	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	103	68.5	11	100	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	111	80.5	14	117	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	132	89.0	14	125	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	163	114.0	17	155	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	185	122.0	17	163	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	226	150.0	22	196	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой двухсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTU

Модель: 30-0С110

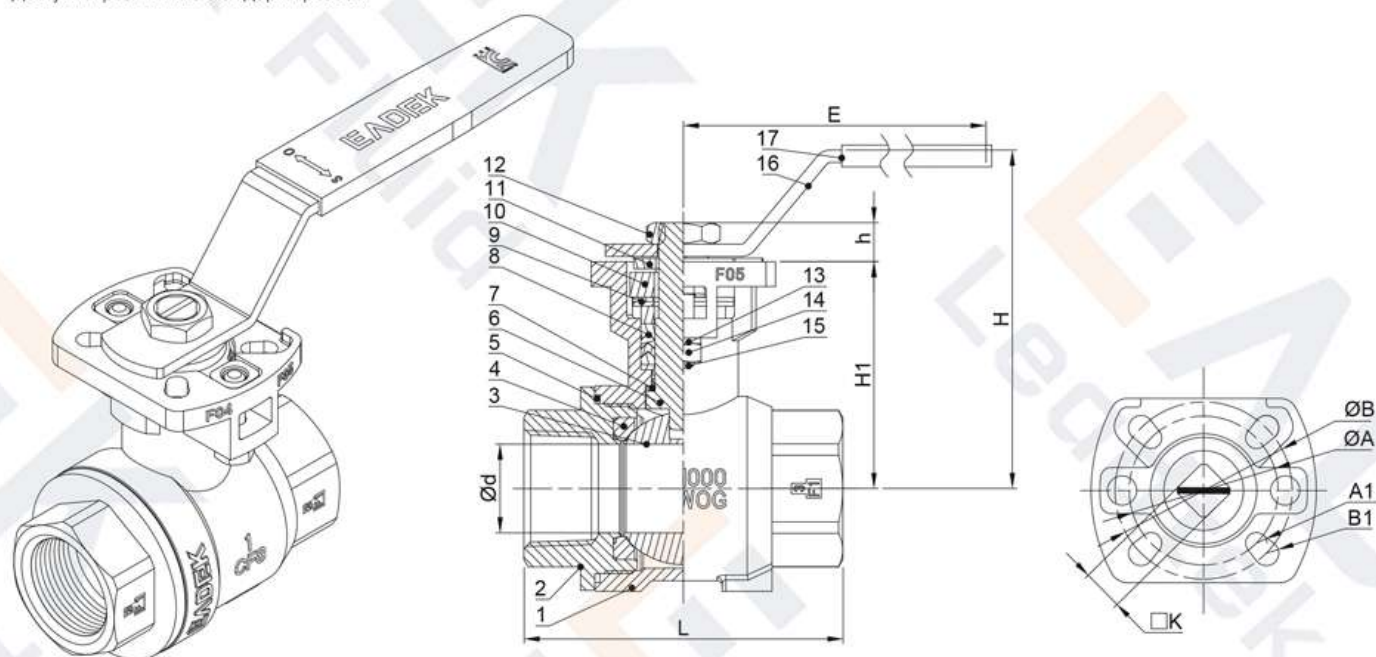
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Дисковая пружина	AISI 304	
10	Нажимной фланец	AISI 304	
11	Ограничитель	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Гайка	AISI 304	
15	Шпилька	AISI 304	
16	Ручка	AISI 304	
17	Покрывание ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	65	44	9	71	140	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	12.5	65	44	9	71	140	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	15	70	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	20	80	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	25	90	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	105	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	115	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	135	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	170	115.5	17	156.5	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	190	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	230	150	22	196	350	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTH

Модель: 30-0C2L0

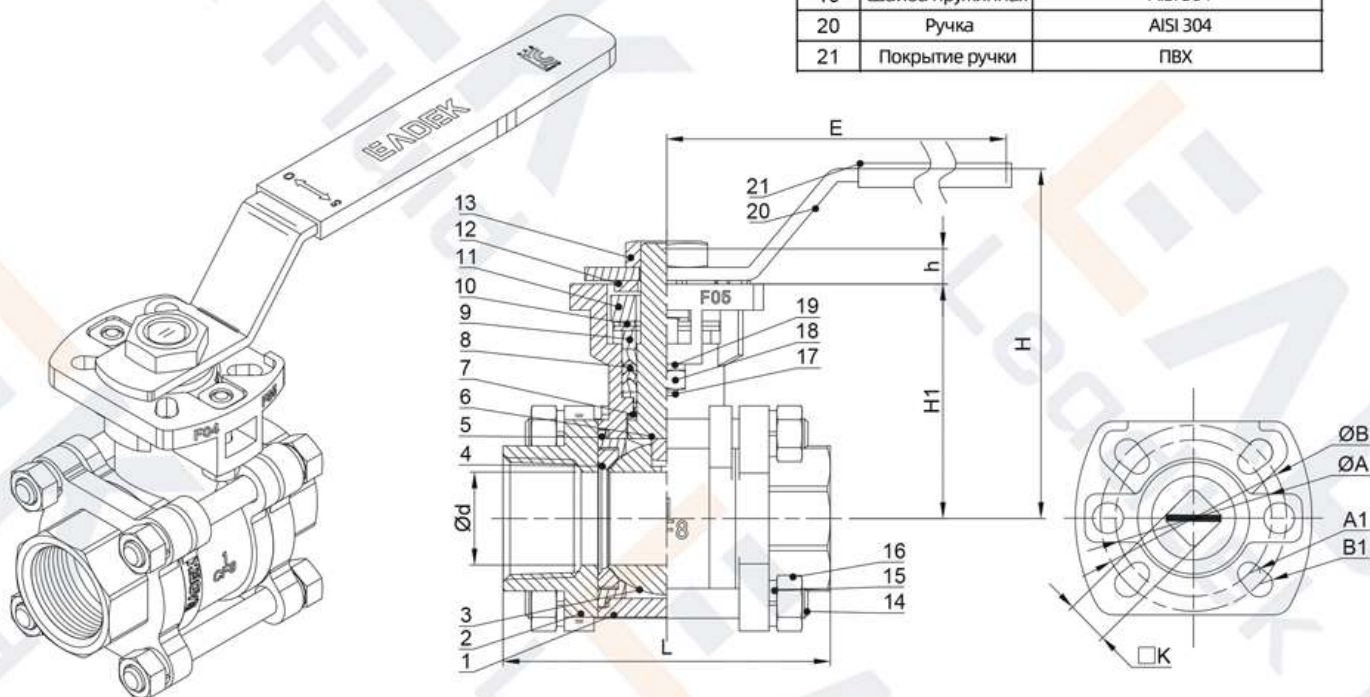
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение (опция)
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрытие ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	64	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	64	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	68	43.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	76	51.5	9	79	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	88	63.0	11	94	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	103	68.5	11	100	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	111	80.5	14	117	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	132	89.0	14	125	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	163	114.0	17	155	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	185	122.0	17	163	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	226	150.0	22	196	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTH-R

Модель: 30-0C2G0

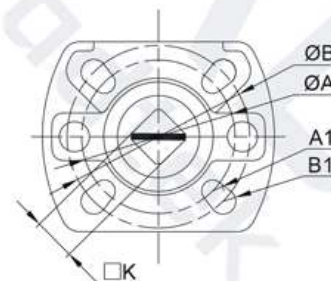
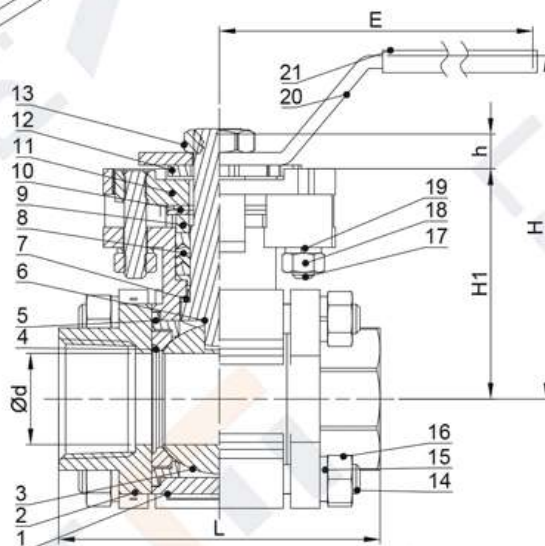
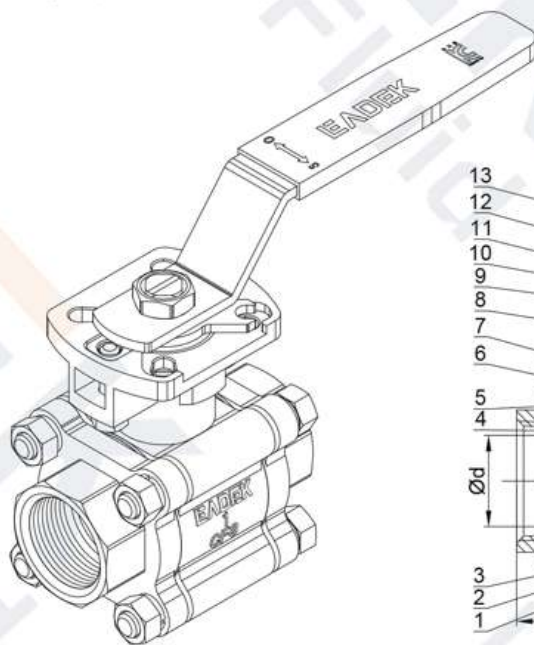
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение (опция)
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрывтие ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	64	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
⅜"	12.5	64	42.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
½"	15	68	43.5	9	70	120	F03/F04	36	42	6	7	9
¾"	20	76	51.5	9	79	120	F03/F04	36	42	6	7	9
1"	25	88	63.0	11	94	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	103	68.5	11	100	150	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	111	80.5	14	117	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	132	89.0	14	125	190	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	163	114.0	17	155	260	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	185	122.0	17	163	260	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	226	150.0	22	196	320	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, тип LTU

Модель: 30-0С240

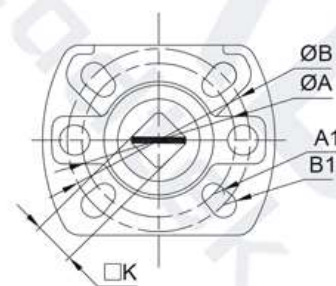
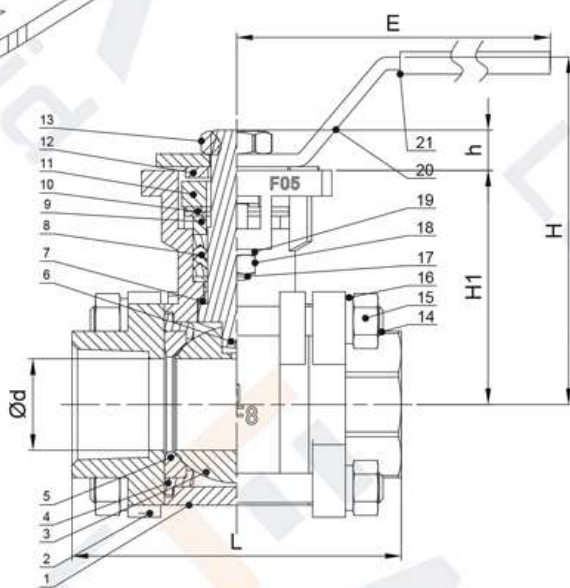
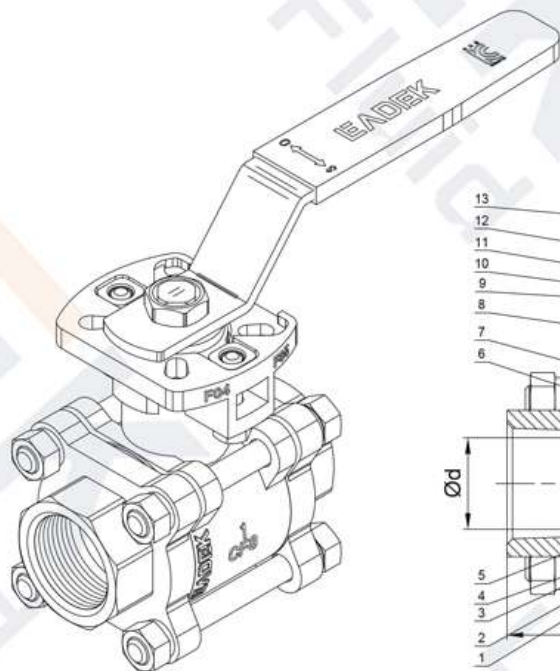
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с металлической втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрытие ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	66	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	12.5	66	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	15	70	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	20	80	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	25	90	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	105	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	115	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	135	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	170	115.5	17	156.5	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	190	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	230	150	22	196	350	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, приварной стыковой, тип LTU

Модель: 30-0С250

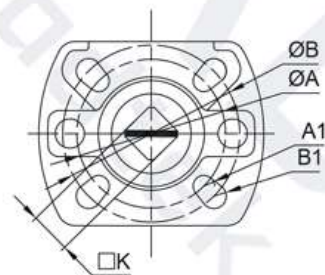
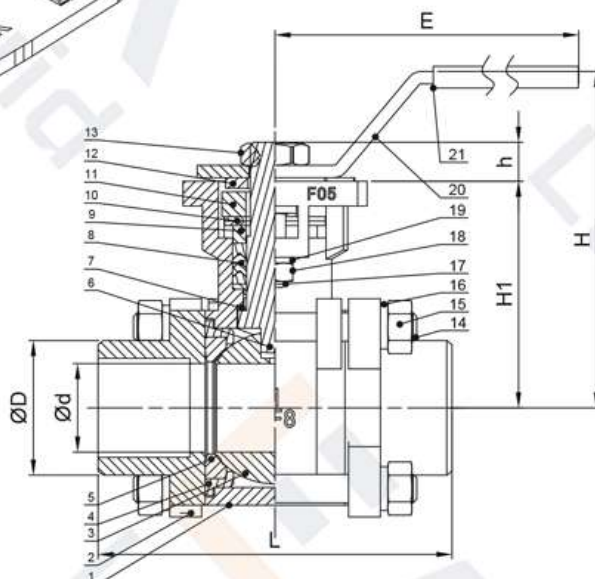
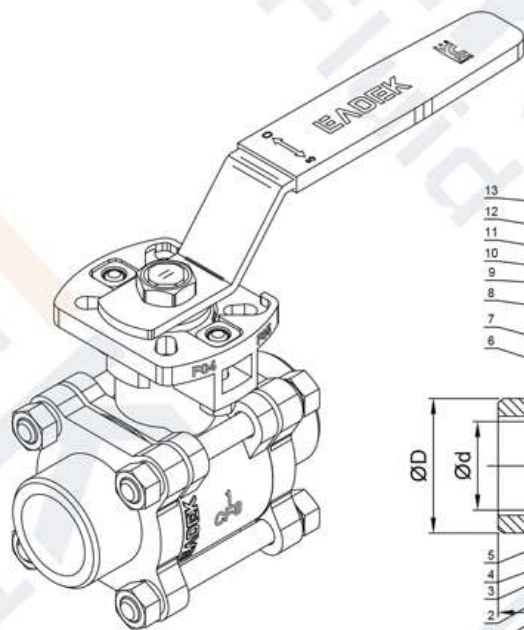
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с металлической втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрытие ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	ØD	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	15.5	70	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	12.5	17.5	70	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	15	22	75	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	20	27.5	80	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	25	34	90	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	43	110	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	49	120	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	61	140	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	77	185	115.5	17	156.5	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	90	205	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	116	240	150	22	196	350	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под сварку под пневмопривод
Тип А, тип LTU с длинным патрубком

Модель: 30-0С260

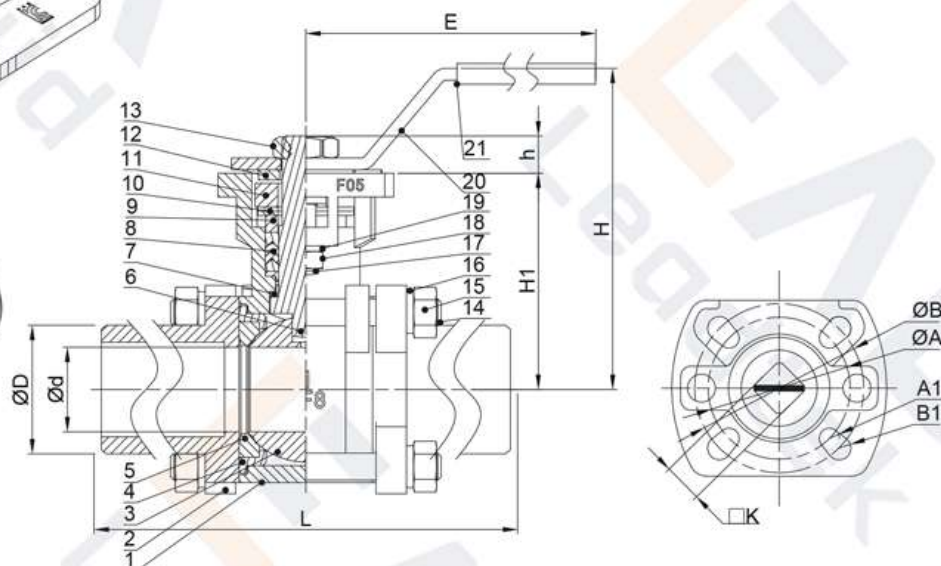
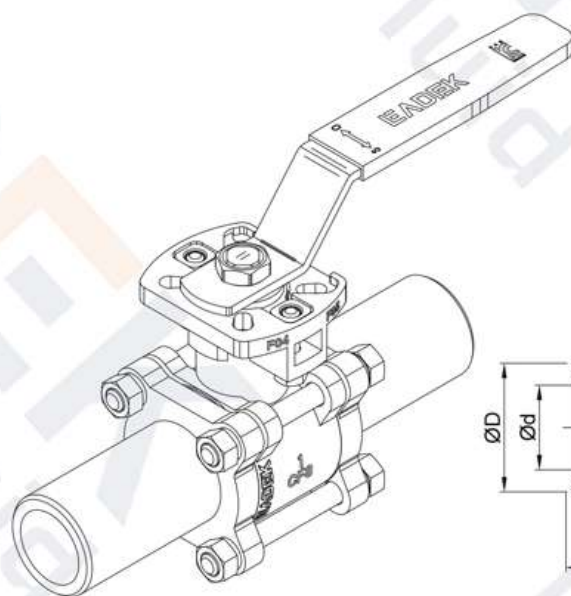
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с металлической втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрытие ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	ØD	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	15.5	120	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	12.5	17.5	120	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	15	22	130	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	20	27.5	140	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	25	34	160	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	43	180	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	49	200	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	61	220	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	77	250	115.5	17	156.5	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	90	280	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	116	320	150	22	196	350	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под сварку в раструб под пневмопривод Тип А, тип LTU

Модель: 30-0С270

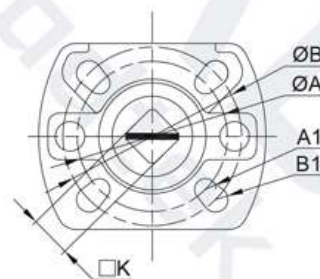
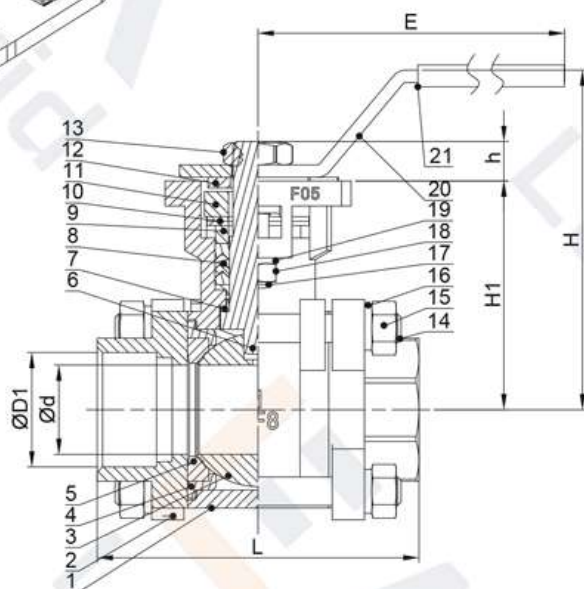
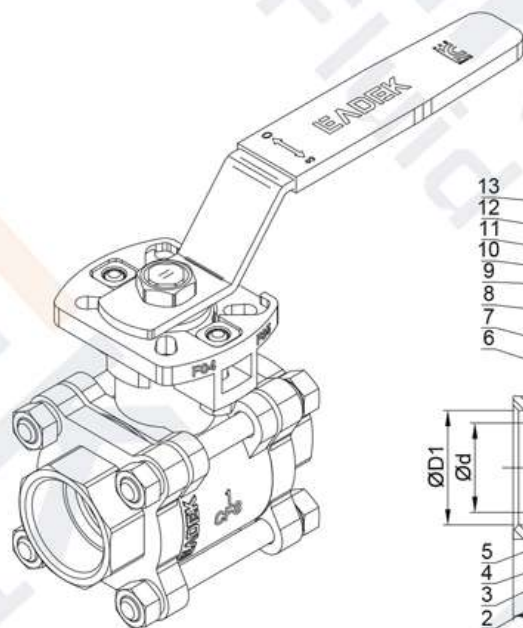
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с металлической втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрытие ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	ØD1	L	L1	H	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	11	14.1	66	10	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	12.5	17.6	66	10	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	15	21.9	70	10	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	20	27.4	80	13	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	25	34.2	90	13	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	32	42.8	105	13	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	38	48.8	115	13	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	61.1	135	16	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	65	77	170	16	115.5	17	156.5	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	89.9	190	16	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	115.4	230	19	150	22	196	350	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод Тип А, резьбовой вр-вр, высокого давления

Модель:30-0С2А0

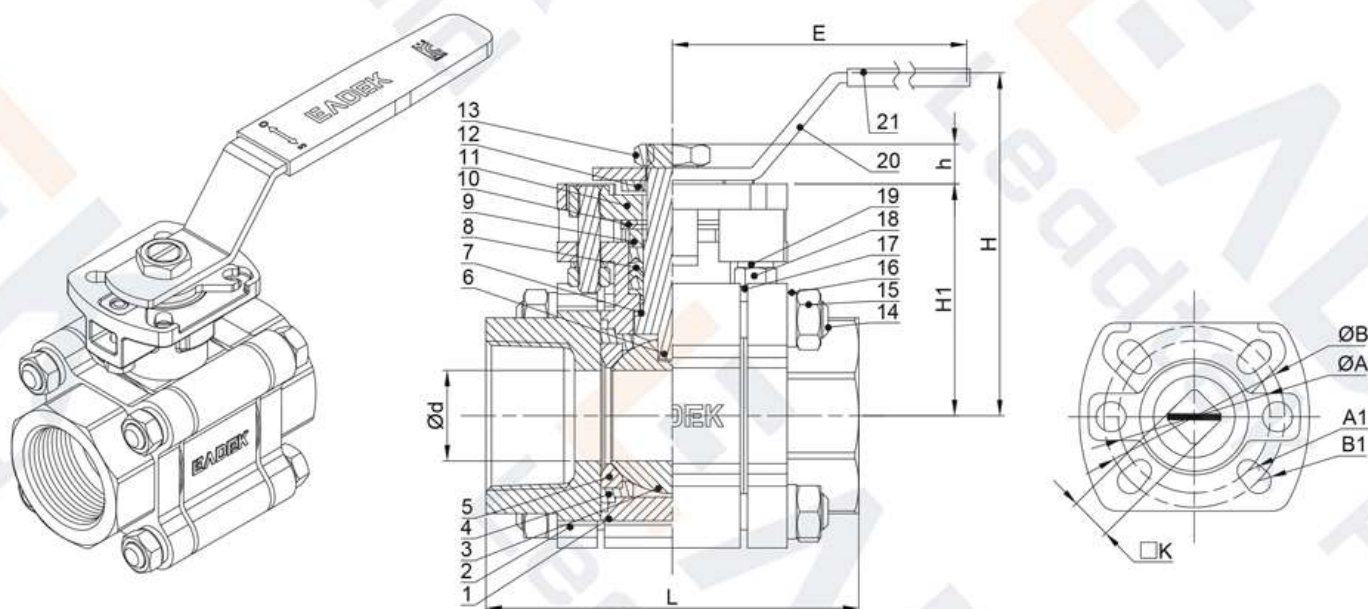
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление:
 3/8"-1": PN160
 1 1/4"-2 1/2": PN100
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с металлической втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы
 Исполнение: высокого давления
 Номинальное давление:
 1/4"-1": PN160
 1 1/4"-2": PN100

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
5	Седло	M111+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрывало ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	L	H	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
1/4"	11	75	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
3/8"	12.5	75	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1/2"	15	75	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
3/4"	20	85	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	25	95	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1 1/4"	32	110	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1 1/2"	38	120	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	50	140	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехсоставной под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр, высокого давления

Модель: 30-0C2A0

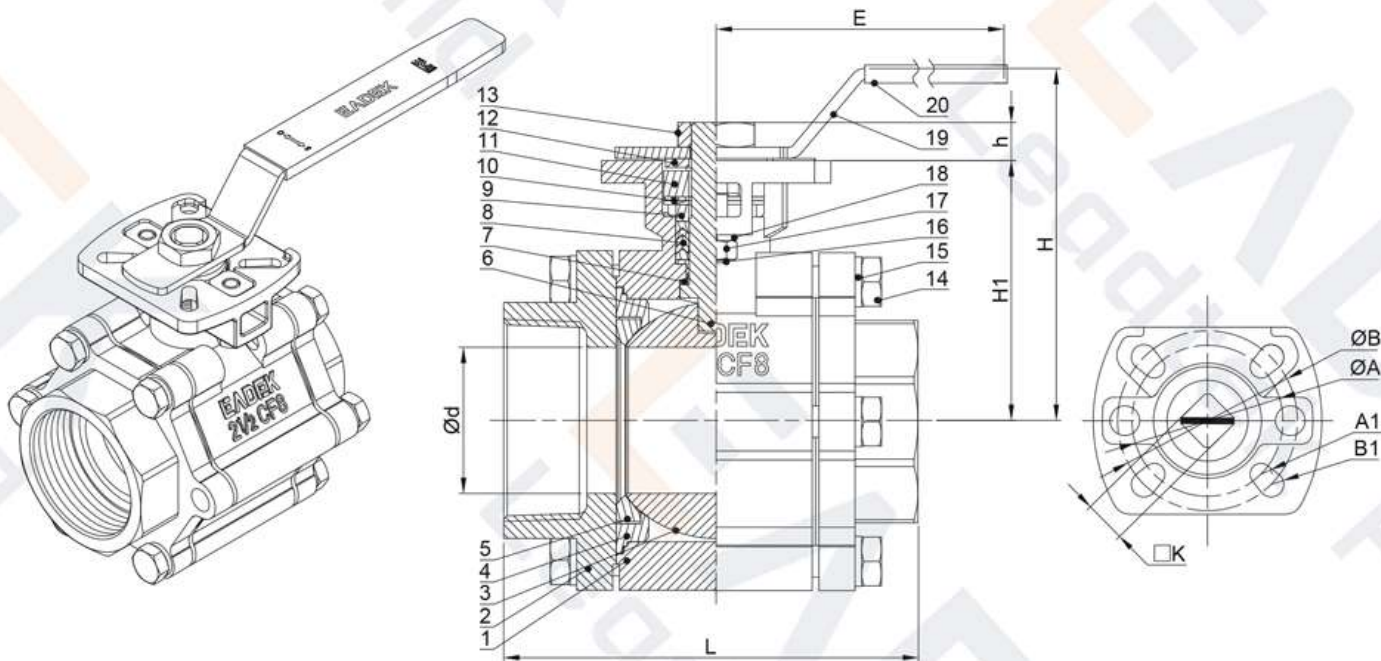
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция седла с металлической втулкой
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Шпилька	AISI 304	
17	Гайка	AISI 304	
18	Шайба пружинная	AISI 304	
19	Ручка	AISI 304	
20	Покрывтие ручки	PBX	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
2½"	65	180	115.5	17	156.5	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	76	200	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	100	240	150	22	196	350	F07/F10	70	102	9	11	22

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой неполнопроходной трехсоставной под пневмопривод Тип А, резьбовой вр-вр, высокого давления

Модель: 30-0С2В0

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608

Номинальное давление:

3/8"-1": PN160

1 1/4"-2 1/2": PN100

Строительная длина: по стандарту производителя

Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1

Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения

Возможность регулировки сальника без разборки

Седло с упругим уплотнением

Конструкция седла с металлической втулкой

Конструкция с защитой от вырывания штока

Конструкция с защитой от царапин на штоке

Исполнение: неполнопроходное

Полная номенклатура цельнолитых шаров

Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре

Пожаробезопасное исполнение

Конструкция с антистатической защитой

Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211

Рабочие среды: вода, масло, газ

Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C

Соответствие RoHS

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

Доступны различные стандарты резьбы

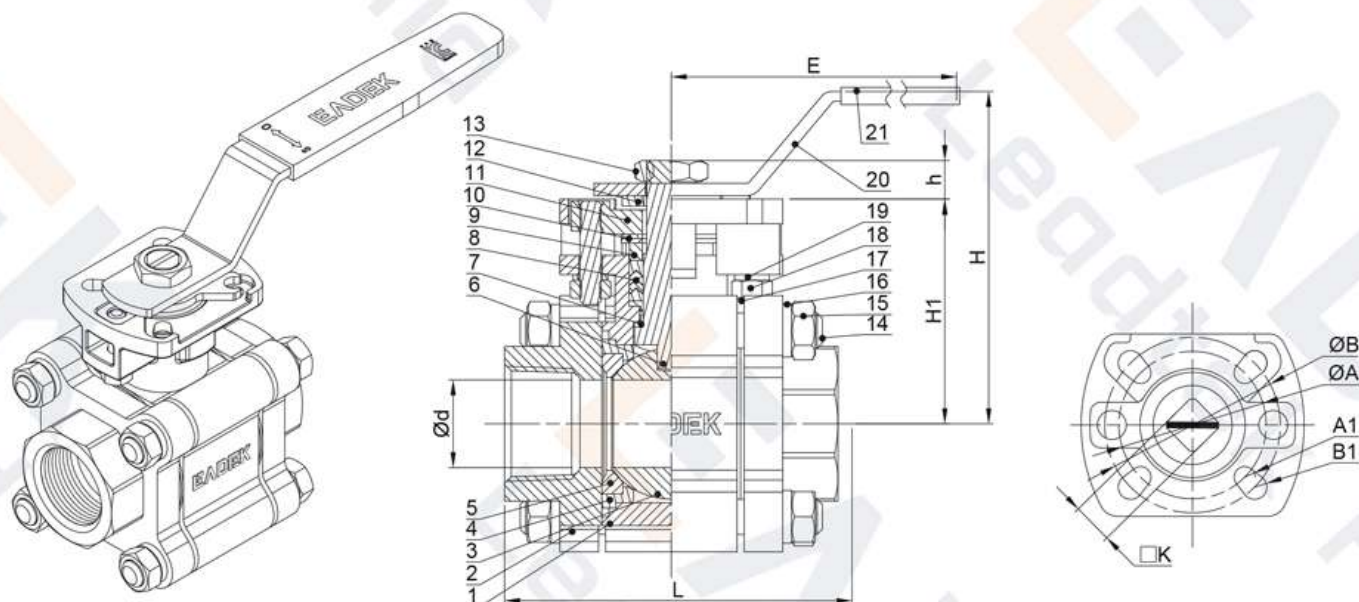
Исполнение: высокого давления

Номинальное давление:

3/8"-1": PN160

1 1/4"-2": PN100

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
5	Седло	M111+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Гайка	AISI 304	
16	Шайба пружинная	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Гайка	AISI 304	
19	Шайба пружинная	AISI 304	
20	Ручка	AISI 304	
21	Покрывало ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
1/2"	12.5	73	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
3/4"	15	81	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	20	90	52	9	83	180	F03/F05	36	50	6	7	9
1 1/4"	25	102.5	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1 1/2"	32	110.5	69	11	105	220	F04/F05	42	50	6	7	11
2"	38	129.5	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2 1/2"	50	159	90	14	131	280	F05/F07	50	70	7	9	14

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой неполнопроходной трехсоставной под пневмопривод Тип А, резьбовой вр-вр, высокого давления

Модель: 30-0С2А0

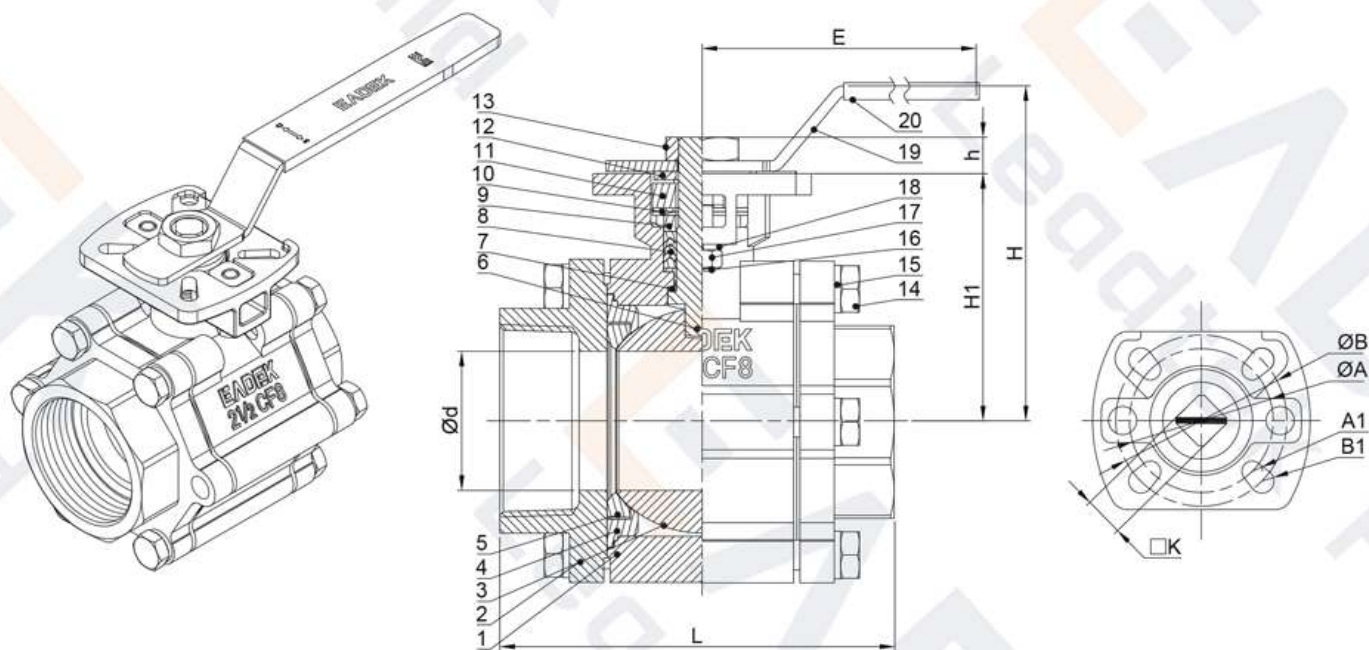
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, B5 21, DIN 2999, B5 EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с металлической втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: неполнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Доступны различные стандарты резьбы

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Сальник	AISI 304	
10	Дисковая пружина	AISI 304	
11	Нажимной фланец	AISI 304	
12	Ограничитель	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Шпилька	AISI 304	
17	Гайка	AISI 304	
18	Шайба пружинная	AISI 304	
19	Ручка	AISI 304	
20	Покрытие ручки	ПВХ	



Диаметр	Ød	L	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
3"	65	189	115.5	17	156.5	280	F07/F10	70	102	9	11	17
4"	76	214	123	17	169	350	F07/F10	70	102	9	11	17

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехходовой под пневмопривод Тип Т, резьбовой вр-вр, высокого давления

Модель:30-0С300

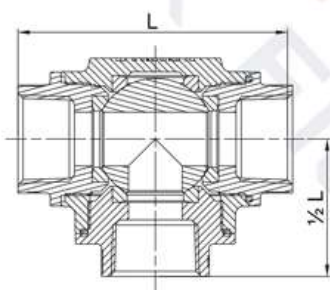
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-

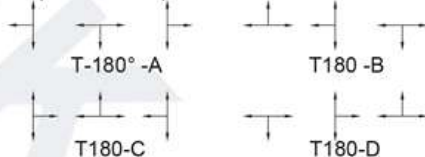
Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

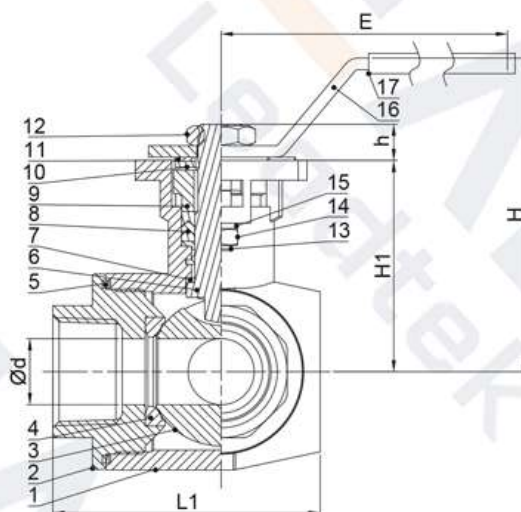
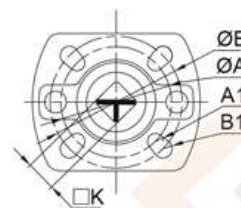
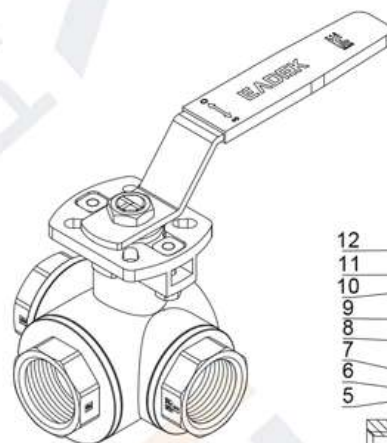
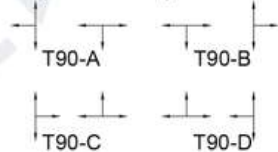
№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Нажимной фланец	AISI 304	
10	Ограничитель	AISI 304	
11	Стопорное кольцо	AISI 304	
12	Гайка	AISI 304	
13	Шпилька	AISI 304	
14	Гайка	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Ручка	AISI 304	
17	Покрытие ручки	PBX	



T-образное направление потока 180°



T-образное направление потока 90°



Диаметр	Ød	L	L1	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	9	78	61	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	11	78	61	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	12.5	78	61	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	15	88	70	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	20	102	81	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	25	115	93	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	32	138	110.5	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	38	148	121.5	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	50	175	144	112	17	153	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	65	205	168	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17

Краны шаровые под пневмопривод

Кран шаровой трехходовой L-образный под пневмопривод
Тип А, резьбовой вр-вр-вр, тип LTU

Модель: 30-0С310

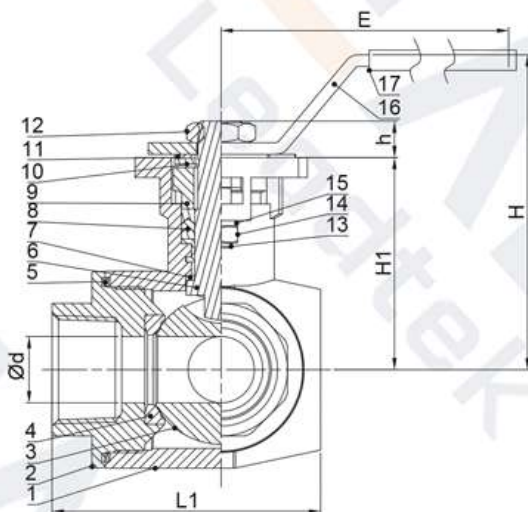
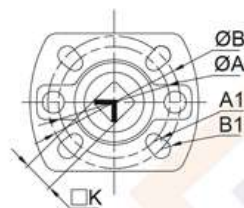
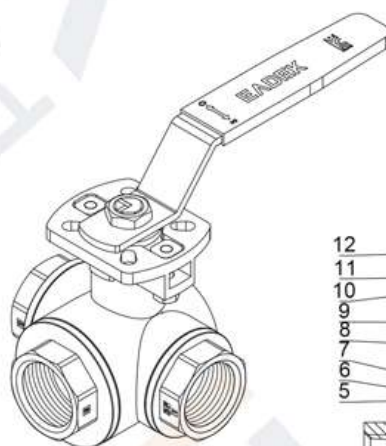
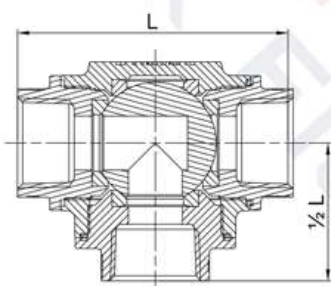
Стандарты

Конструктивное исполнение: API 608
Номинальное давление: PN63
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Стандарты резьбы: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
Доступны различные стандарты резьбы

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Прокладка крышки	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Нажимной фланец	AISI 304	
10	Ограничитель	AISI 304	
11	Стороннее кольцо	AISI 304	
12	Шайба пружинная	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Шпилька	AISI 304	



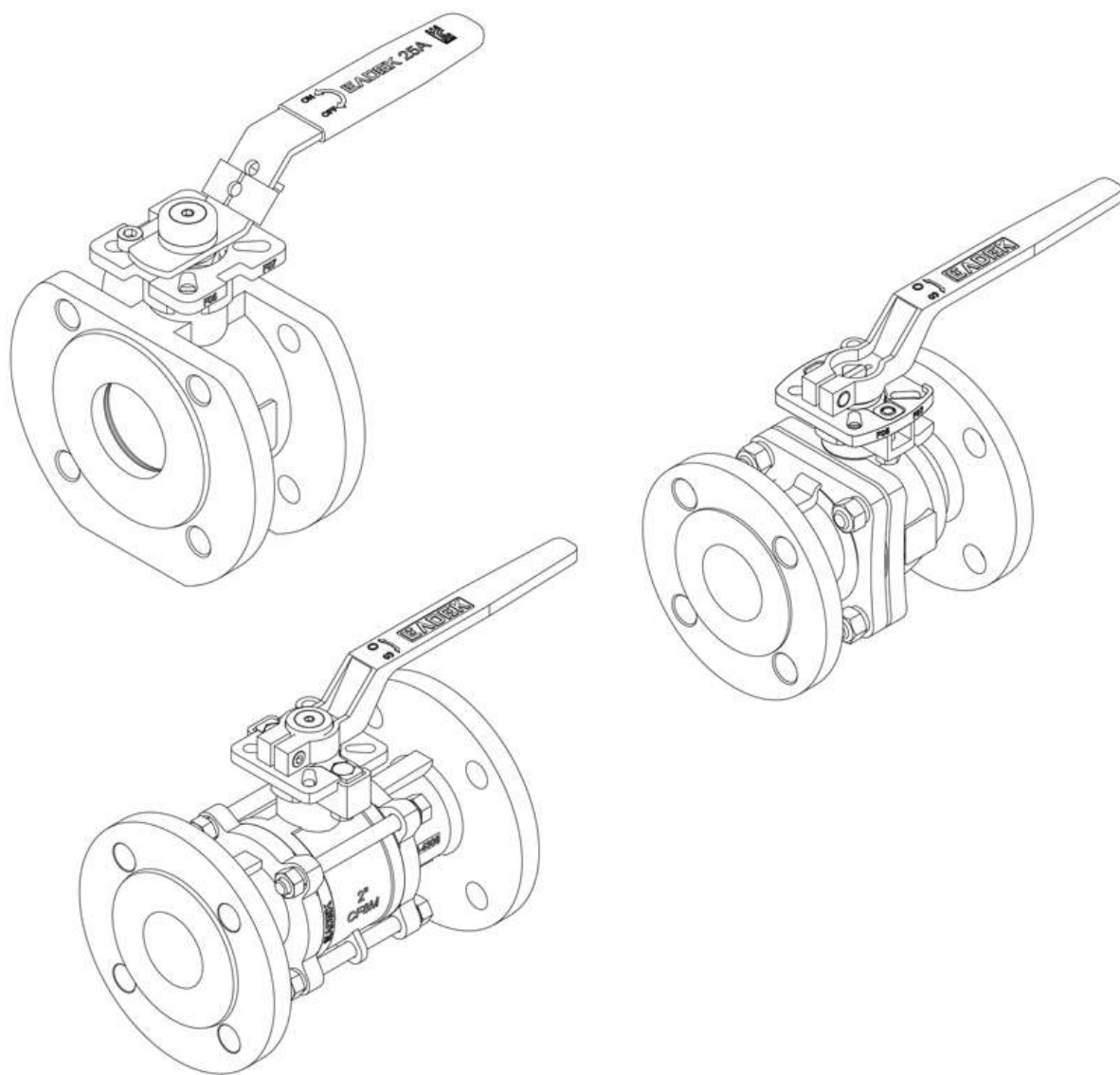
L-образное
направление
потока 90°

L-образное
направление
потока 180°

Диаметр	Ød	L	L1	H1	h	H	E	ISO5211	A	B	A1	B1	K
¼"	9	78	61	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
⅜"	11	78	61	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
½"	12.5	78	61	46	9	73	140	F03/F05	36	50	6	7	9
¾"	15	88	70	52	9	79	140	F03/F05	36	50	6	7	9
1"	20	102	81	64	11	95	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1¼"	25	115	93	69	11	100	180	F04/F05	42	50	6	7	11
1½"	32	138	110.5	82	14	118	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2"	38	148	121.5	90	14	126	220	F05/F07	50	70	7	9	14
2½"	50	175	144	112	17	153	280	F07/F10	70	102	9	11	17
3"	65	205	168	123	17	164	280	F07/F10	70	102	9	11	17

30-0D Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод, серии LTS/P



Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой межфланцевый под пневмопривод
Тип В, тип LTS, PN16

Модель: 30-0D000

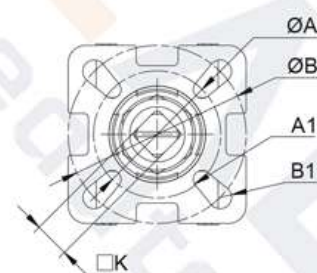
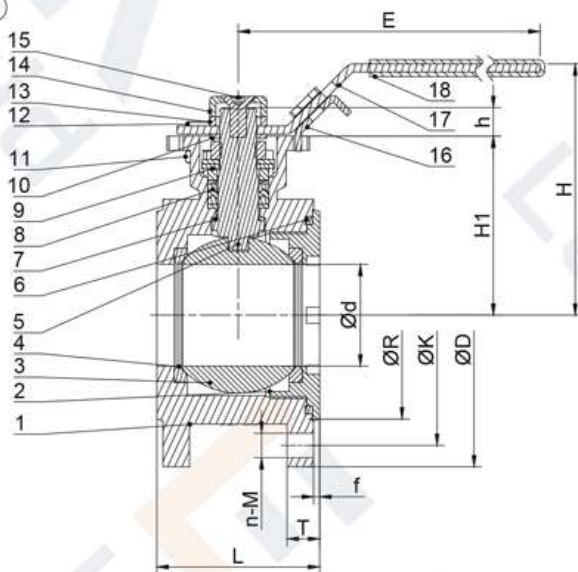
Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1
Номинальное давление: PN16
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: EN 1092-1
Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: межфланцевое
Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Конструкция с антистатической защитой (опция)
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Шар	AISI 304	AISI 316
4	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
5	Шток	AISI 304	AISI 316
6	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
7	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
8	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Втулка сальника	AISI 304	
10	Ограничитель	AISI 304	
11	Гайка	AISI 304	
12	Шпилька	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	
14	Заглушка	AISI 304	
15	Винт потайной	AISI 304	
16	Фиксатор	AISI 304	
17	Ручка	AISI 304	
18	Покрытие ручки	PBX	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-M	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	42	72	46.5	130	95	65	45	10	2	4-M12	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	44	76	50.5	130	105	75	58	10	2	4-M12	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	50	93	60.5	160	115	85	68	12	2	4-M12	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	60	98	65.5	160	140	100	78	12	2	4-M16	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	65	115	80	200	150	110	88	16	3	4-M16	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	80	123.5	88	200	165	125	102	16	3	4-M16	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	60	110	148	106	280	185	145	122	18	3	4-M16	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	120	158.5	116.5	280	200	160	138	20	3	4-M16	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	90	150	197	145	350	220	180	158	20	3	4-M16	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод **Модель: 30-0D1A0**
 Тип A, GB Standard, Тип LTP, PN16

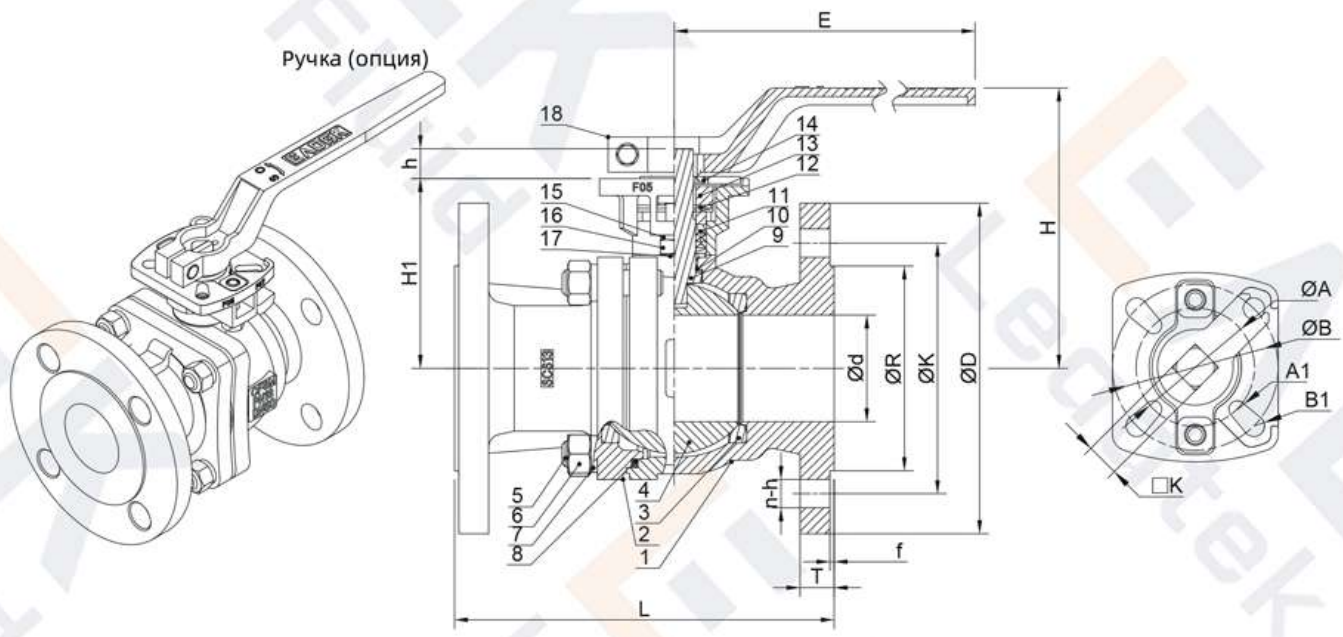
Стандарты

Конструктивное исполнение: GB/T 12237
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: GB/T 12221
 Фланцы: GB/T 9113
 Контроль и испытания: GB/T 26480

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
1/2"	15	130	84	50	150	95	65	45	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
3/4"	20	130	95	55	150	105	75	58	18	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	140	100	64	180	115	85	68	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1 1/4"	32	165	109	73	180	140	100	78	18	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1 1/2"	38	165	122.5	82	220	150	110	88	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	203	130.5	90	220	165	125	102	18	3	8-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2 1/2"	65	222	161.5	115.5	280	185	145	122	18	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	241	169	123	280	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	305	210	150	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	356	255	188	550	250	210	188	22	3	8-18	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	394	274	208	550	285	240	212	22	3	8-22	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	457	350	272	800	340	295	268	24	3	12-22	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D1B0
 Тип А, DIN3202-F4, тип LTP, PN16

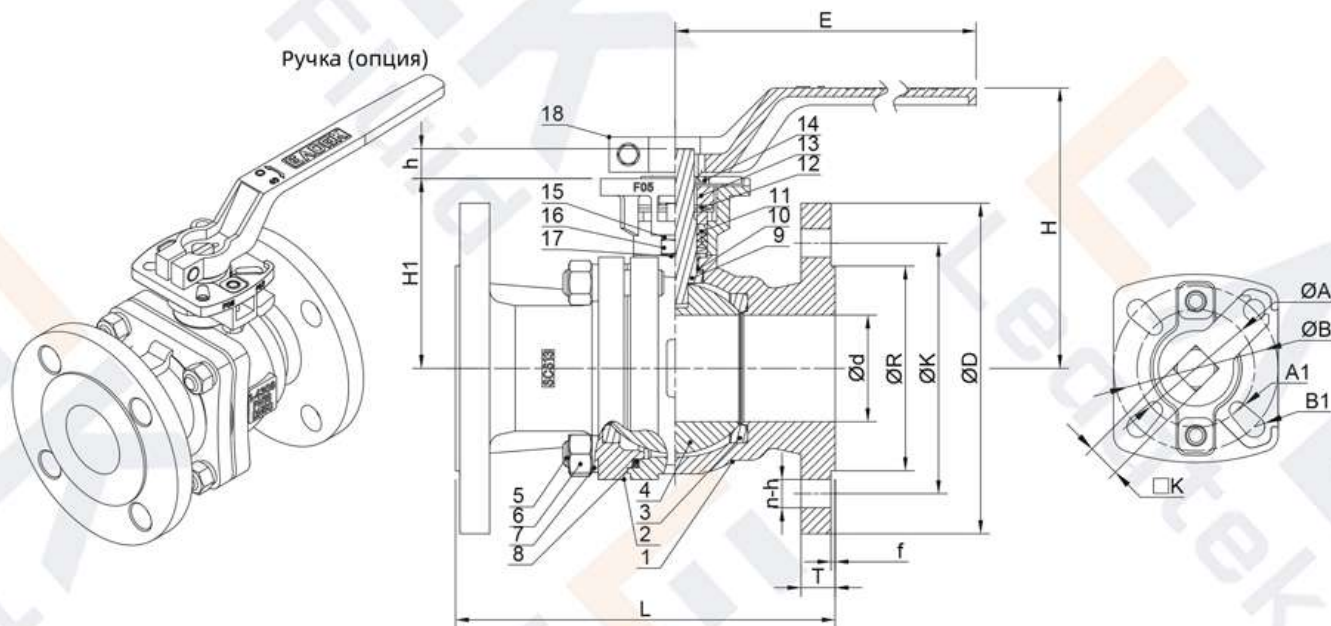
Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: EN 558-1 Series 27
 Фланцы: EN 1092-1
 Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: межфланцевое
 Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Конструкция с антистатической защитой (опция)
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	115	84	50	150	95	65	45	14	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	120	95	55	150	105	75	58	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	125	100	64	180	115	85	68	16	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	130	109	73	180	140	100	78	16	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	140	122.5	82	220	150	110	88	16	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	150	130.5	90	220	165	125	102	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	170	161.5	115.5	280	185	145	122	18	3	4-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	180	169	123	280	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	190	210	150	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	325	255	188	550	250	210	188	22	3	8-18	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	350	274	208	550	285	240	212	22	3	8-22	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	400	350	272	800	340	295	268	24	3	12-22	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D1C0
Тип A, ASME Standard, тип LTP, CL 150

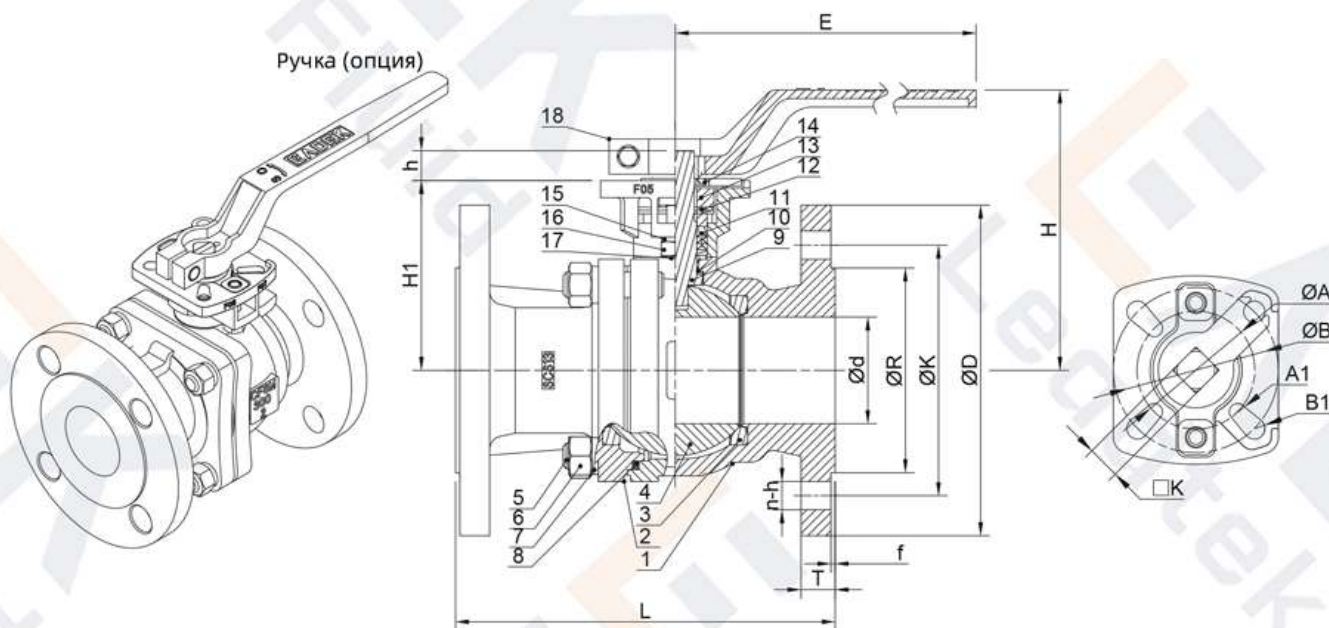
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
Номинальное давление: PN 150
Строительная длина: ASME B16.10
Фланцы: ASME B16.5
Контроль и испытания: API 598

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	108	84	50	150	89	60.5	35.1	9.5	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	117	95	55	150	99	69.8	42.9	10.3	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	127	100	64	180	108	79.2	50.8	11.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	140	109	73	180	117	88.9	63.5	12.7	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	165	122.5	82	220	127	98.6	73	14.3	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	178	130.5	90	220	152	120.6	91.9	15.9	1.6	4-19.1	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	190	161.5	115.5	280	178	139.7	104.6	17.3	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	203	169	123	280	190	152.4	127	19.1	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	229	210	150	320	229	190.5	157.2	24	1.6	8-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	356	255	188	550	254	215.9	185.7	24	1.6	8-22.3	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	394	274	208	550	279	241.3	215.9	25.5	1.6	8-22.3	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	457	350	272	800	343	298.4	269.7	28.5	1.6	8-22.3	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D1D0
 Тип А, JIS, тип LTP, 10K

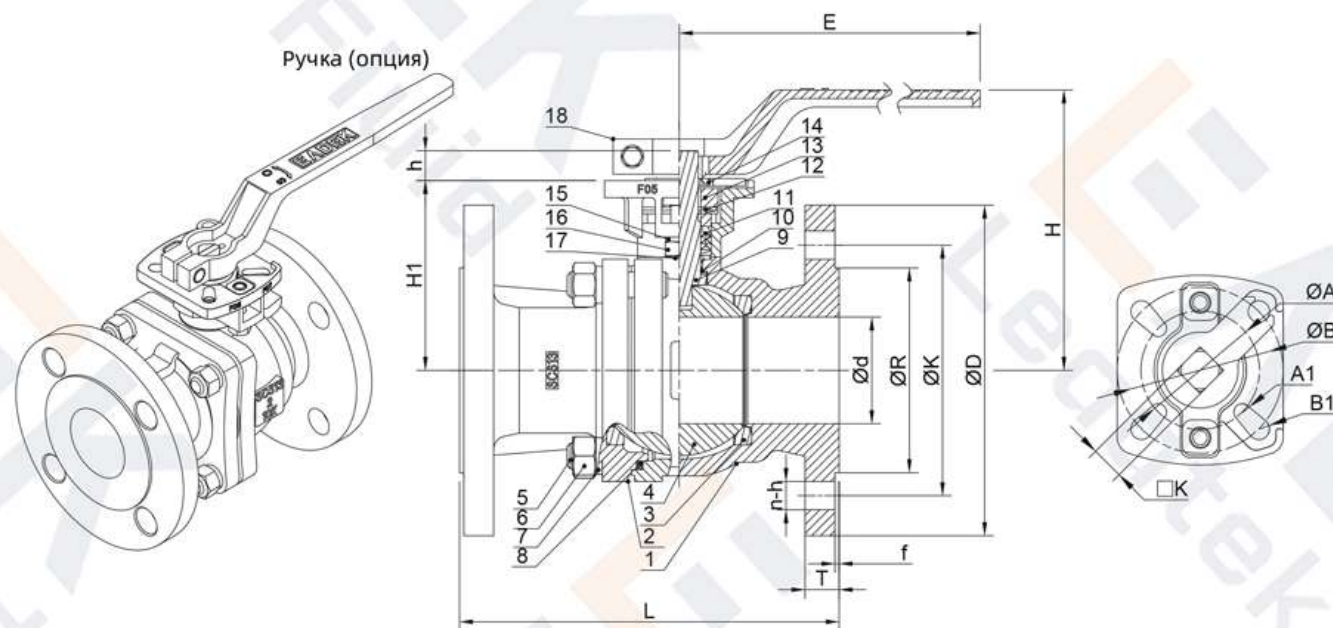
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
 Номинальное давление: 16K
 Строительная длина: JIS B 2002
 Фланцы: JIS B 2220
 Контроль и испытания: JIS B 2003

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	108	84	50	150	95	70	51	12	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	117	95	55	150	100	75	56	14	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	127	100	64	180	125	90	67	14	1	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	140	109	73	180	135	100	76	16	2	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	165	122.5	82	220	140	105	81	16	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	178	130.5	90	220	155	120	96	16	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	190	161.5	115.5	280	175	140	116	18	2	4-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	203	169	123	280	185	150	126	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	229	210	150	320	210	175	151	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	356	255	188	550	250	210	182	20	2	8-23	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	394	274	208	550	280	240	212	22	2	8-23	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	457	350	272	800	330	290	262	22	2	8-23	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый трехсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D2A0
Тип А, DIN3202-F1, тип LTP, PN16

Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1

Номинальное давление: PN16

Строительная длина: EN 558-1 Series 1

Фланцы: EN 1092-1

Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения

Возможность регулировки сальника без разборки

Седло с упругим уплотнением

Конструкция седла с втулкой

Конструкция с защитой от вырывания штока

Конструкция с защитой от царапин на штоке

Исполнение: полнопроходное

Пожаробезопасное исполнение

Конструкция с антистатической защитой

Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211

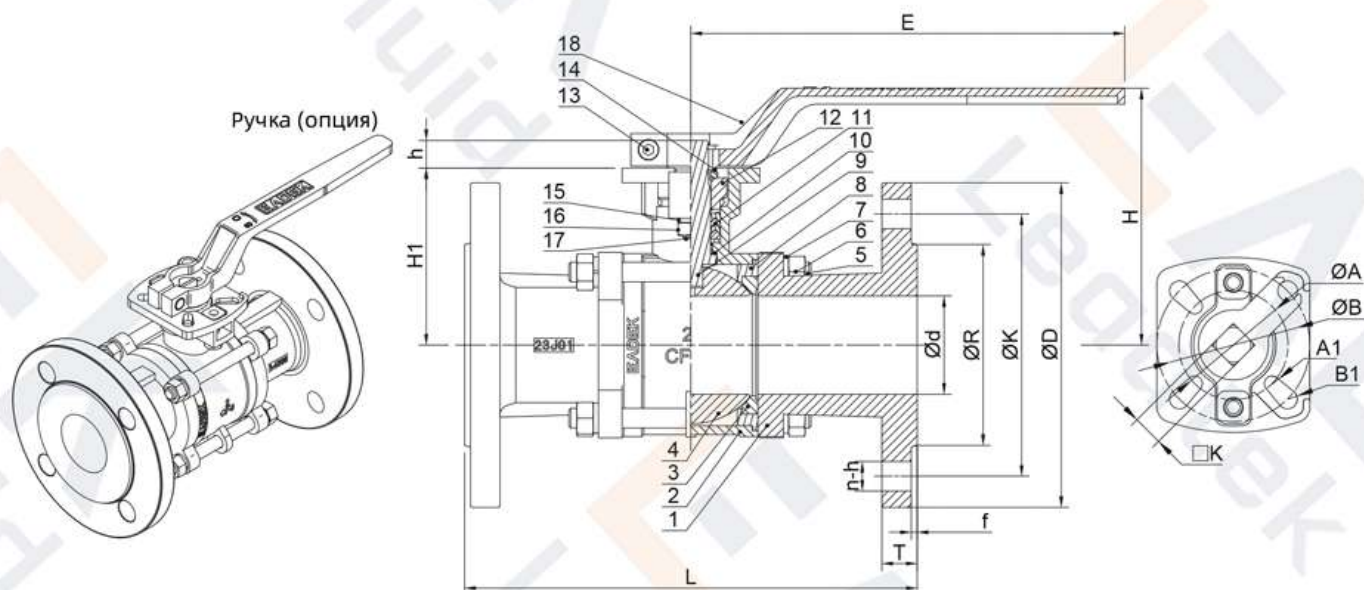
Рабочие среды: вода, масло, газ

Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C

Соответствие RoHS

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

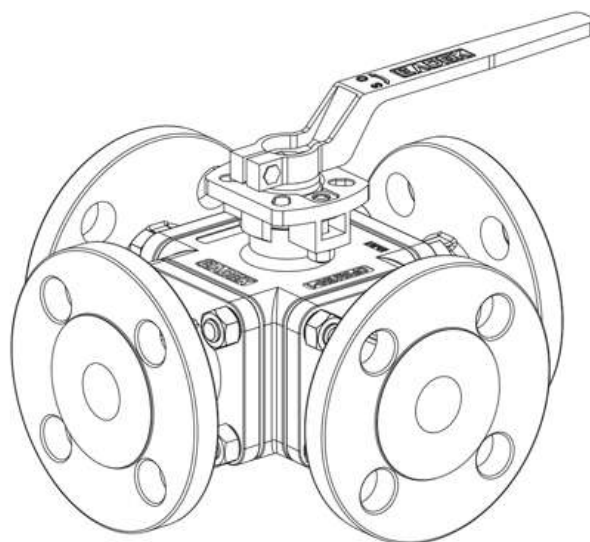
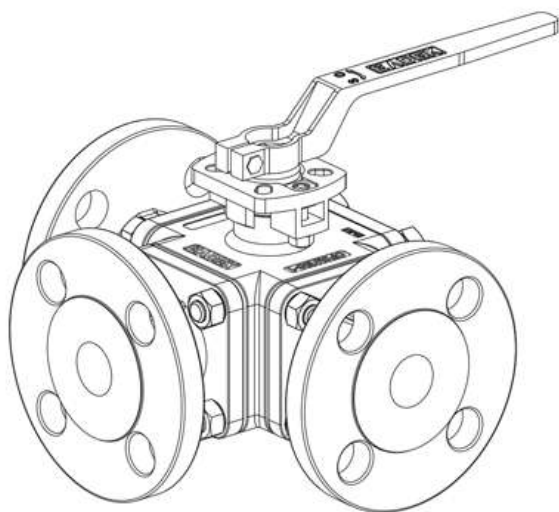
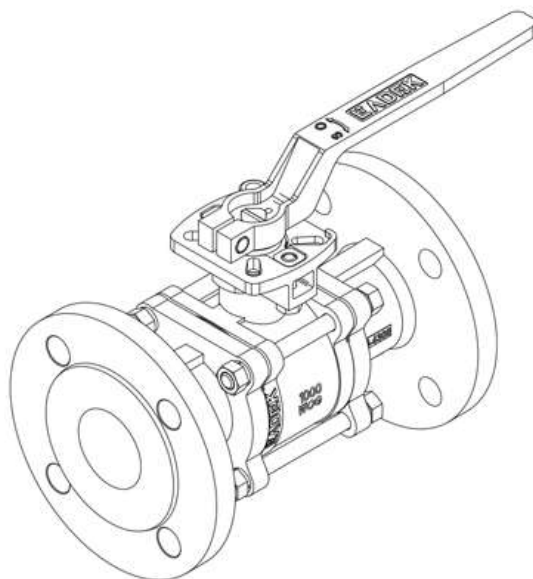
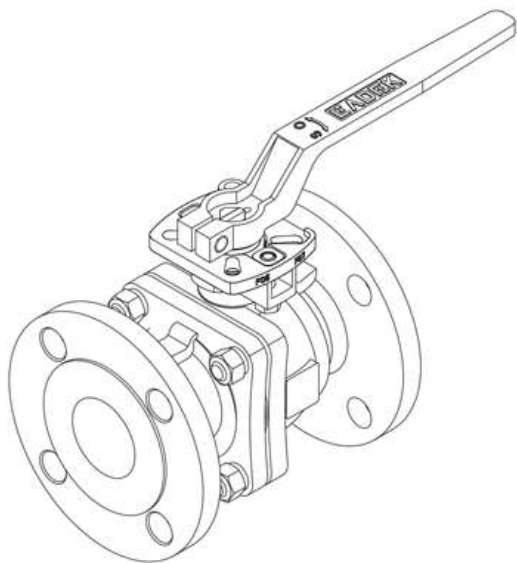
No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стопорное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	130	86	46	150	95	65	45	14	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	150	92	52	150	105	75	58	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	160	100	64	180	115	85	68	16	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	180	109	73	180	140	100	78	16	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	200	122	82	220	150	110	88	16	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	230	130	90	220	165	125	102	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	290	161	115.5	280	185	145	122	18	3	4-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	310	169	123	280	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	350	210	150	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22

30-0D Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод, серии LTH/U



Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, GB Стандарт тип LTU, PN16

Модель:30-0D100

Стандарты

Конструктивное исполнение: GB/T 12237

Номинальное давление: PN16

Строительная длина: GB/T 12221

Фланцы: GB/T 9113

Контроль и испытания: GB/T 26480

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения

Возможность регулировки сальника без разборки

Седло с упругим уплотнением

Конструкция с защитой от вырывания штока

Конструкция с защитой от царапин на штоке

Исполнение: полнопроходное

Полная номенклатура цельнолитых шаров

Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре

Пожаробезопасное исполнение

Конструкция с антистатической защитой

Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211

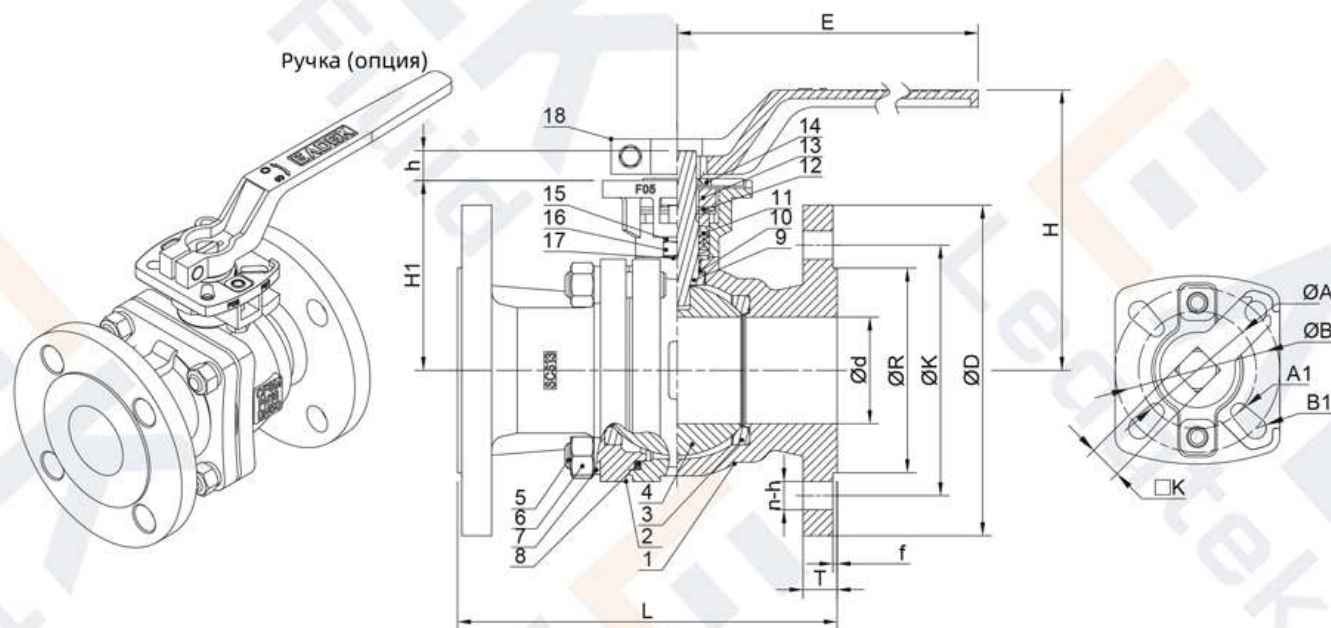
Рабочие среды: вода, масло, газ

Температурный диапазон: M111 -40°C~160°C / M111+20%CF -40°C~220°C

Соответствие RoHS

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	130	84	50	150	95	65	45	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	130	95	55	150	105	75	58	18	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	140	100	64	180	115	85	68	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	165	109	73	180	140	100	78	18	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	165	122.5	82	220	150	110	88	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	203	130.5	90	220	165	125	102	18	3	8-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	222	161.5	115.5	280	185	145	122	18	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	241	169	123	280	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	305	210	150	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	356	255	188	550	250	210	188	22	3	8-18	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	394	274	208	550	285	240	212	22	3	8-22	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	457	350	272	800	340	295	268	24	3	12-22	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D110
 Тип А, Стандарт GB, тип LTU, PN40

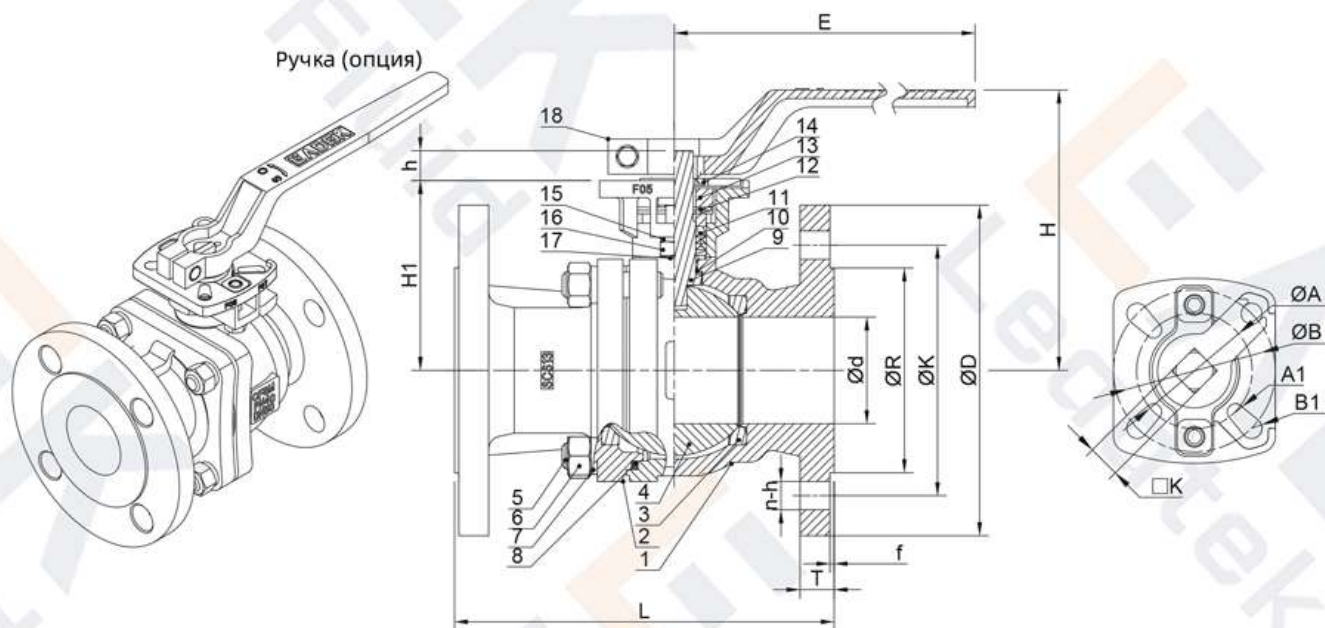
Стандарты

Конструктивное исполнение: GB/T 12237
 Номинальное давление: PN40
 Строительная длина: GB/T 12221
 Фланцы: GB/T 9113
 Контроль и испытания: GB/T 26480

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	M111+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	M111+20%CF	
11	Шайба сальника	M111+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	130	84	50	150	95	65	45	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	130	95	55	150	105	75	58	18	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	140	100	64	180	115	85	68	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	165	109	73	180	140	100	78	18	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	165	122.5	82	220	150	110	88	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	203	130.5	90	220	165	125	102	20	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	222	161.5	115.5	280	185	145	122	22	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	241	169	123	280	200	160	138	24	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	305	210	150	320	235	190	162	24	3	8-22	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	356	255	188	550	270	220	188	26	3	8-26	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	394	274	208	550	300	250	218	28	3	8-26	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	457	350	272	800	375	320	285	34	3	12-30	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D120
Тип А, DIN3202-F4, тип LTU, PN16

Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1

Номинальное давление: PN16

Строительная длина: EN 558-1 Series 27

Фланцы: EN 1092-1

Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения

Возможность регулировки сальника без разборки

Седло с упругим уплотнением

Конструкция с защитой от вырывания штока

Конструкция с защитой от царпин на штоке

Исполнение: полнопроходное

Полная номенклатура цельнолитых шаров

Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре

Пожаробезопасное исполнение

Конструкция с антистатической защитой

Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211

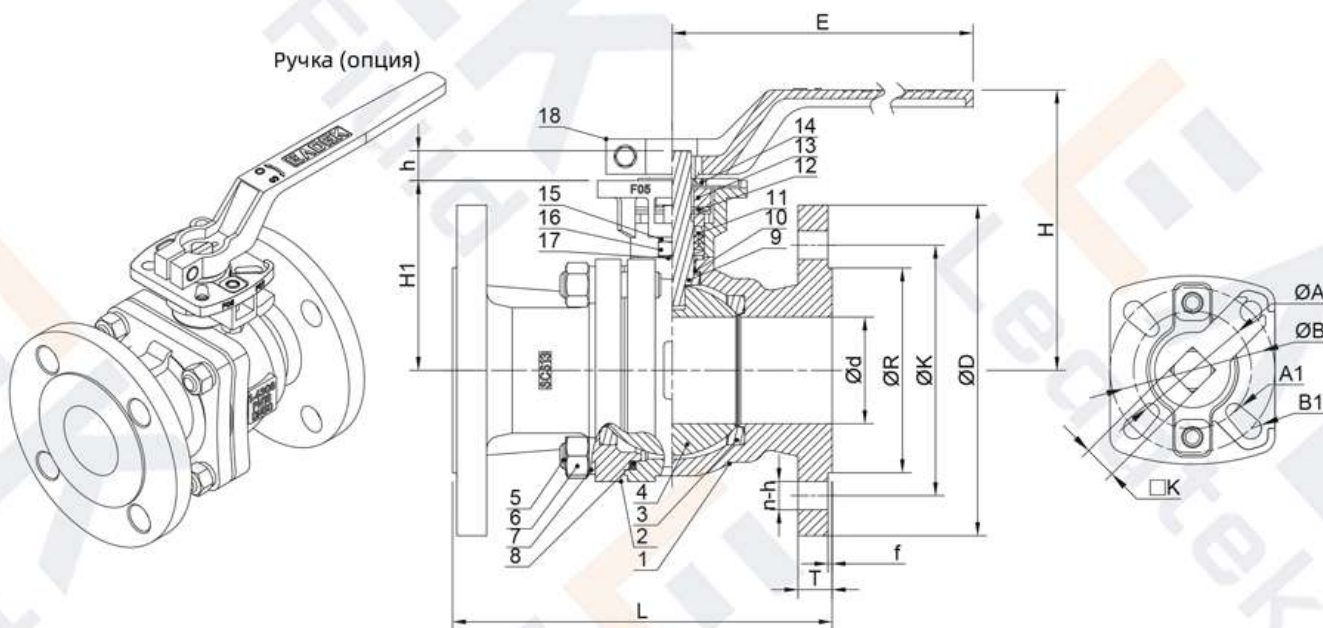
Рабочие среды: вода, масло, газ

Температурный диапазон: PTFE+15%GF -40°C~160°C / PTFE+20%CF -40°C~200°C

Соответствие RoHS

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	115	84	50	150	95	65	45	14	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	120	95	55	150	105	75	58	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	125	100	64	180	115	85	68	16	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	130	109	73	180	140	100	78	16	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	140	122.5	82	220	150	110	88	16	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	150	130.5	90	220	165	125	102	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	170	161.5	115.5	280	185	145	122	18	3	4-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	180	169	123	280	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	190	210	150	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	325	255	188	550	250	210	188	22	3	8-18	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	350	274	208	550	285	240	212	22	3	8-22	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	400	350	272	800	340	295	268	24	3	12-22	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F4, тип LTU, PN40

Модель:30-0D130

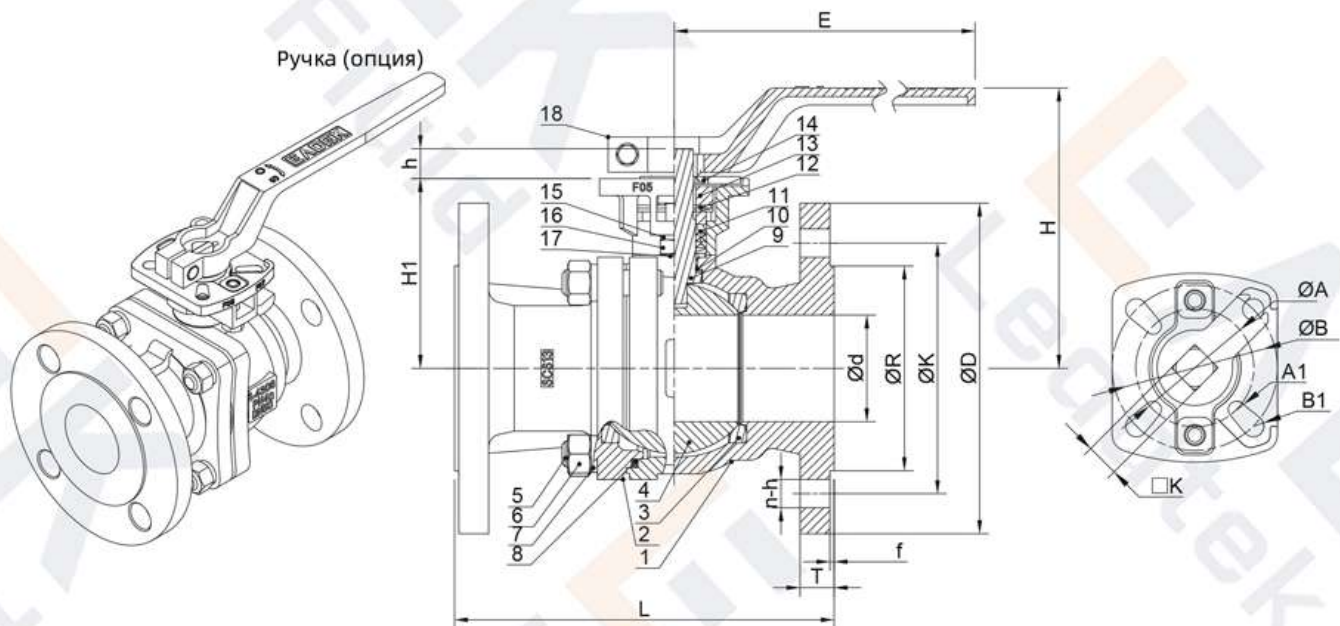
Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1
Номинальное давление: PN40
Строительная длина: EN 558-1 27 серии
Фланцы: EN 1092-1
Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Полная номенклатура цельнолитых шаров
Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	M111+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	M111+20%CF	
11	Шайба сальника	M111+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	115	84	50	150	95	65	45	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	120	95	55	150	105	75	58	18	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	125	100	64	180	115	85	68	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	130	109	73	180	140	100	78	18	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	140	122.5	82	220	150	110	88	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	150	130.5	90	220	165	125	102	20	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	170	161.5	115.5	280	185	145	122	22	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	180	169	123	280	200	160	138	24	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	190	210	150	320	235	190	162	24	3	8-22	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	325	255	188	550	270	220	188	26	3	8-26	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	350	274	208	550	300	250	218	28	3	8-26	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	400	350	272	800	375	320	285	34	3	12-30	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод **Модель: 30-0D140**
 Тип A, ASME Standard, тип LTU, CL 150

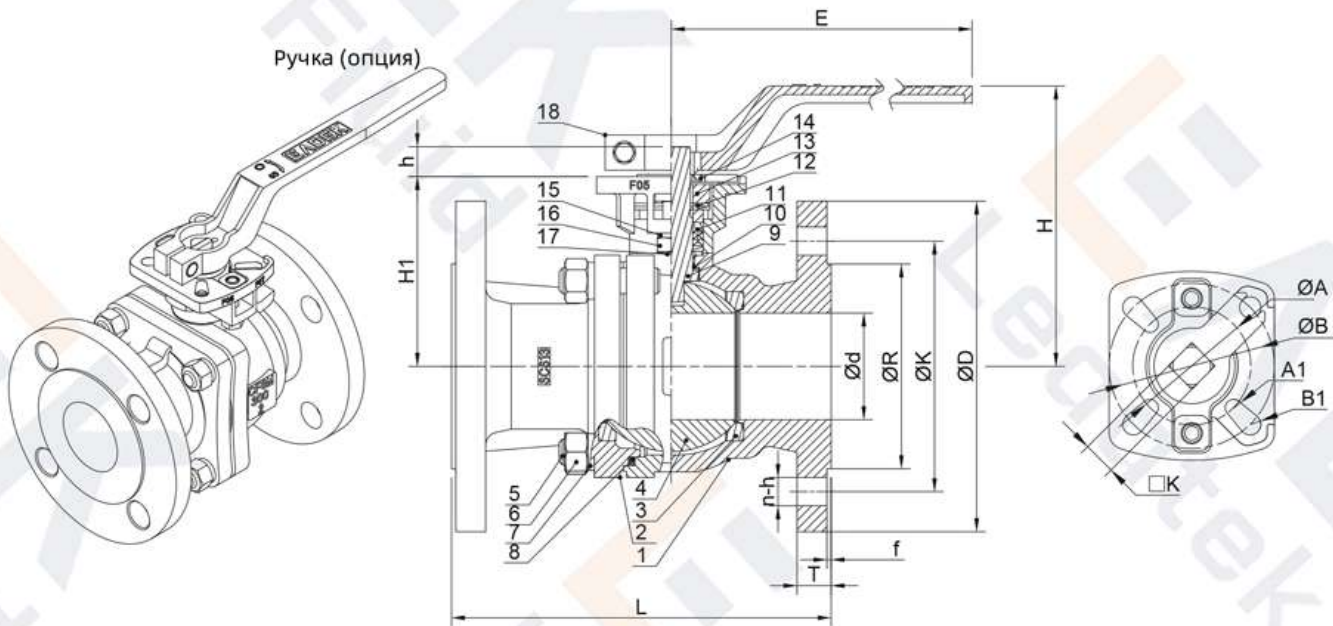
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
 Номинальное давление: CL150
 Строительная длина: ASME B16.10
 Фланцы: ASME B16.5
 Контроль и испытания: API 598

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царпин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
1/2"	15	108	84	50	150	89	60.5	35.1	9.5	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
3/4"	20	117	95	55	150	99	69.8	42.9	10.3	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	127	100	64	180	108	79.2	50.8	11.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1 1/4"	32	140	109	73	180	117	88.9	63.5	12.7	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1 1/2"	38	165	122.5	82	220	127	98.6	73	14.3	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	178	130.5	90	220	152	120.6	91.9	15.9	1.6	4-19.1	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2 1/2"	65	190	161.5	115.5	280	178	139.7	104.6	17.3	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	203	169	123	280	190	152.4	127	19.1	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	229	210	150	320	229	190.5	157.2	24	1.6	8-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	356	255	188	550	254	215.9	185.7	24	1.6	8-22.3	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	394	274	208	550	279	241.3	215.9	25.5	1.6	8-22.3	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	457	350	272	800	343	298.4	269.7	28.5	1.6	8-22.3	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D150
 Тип A, ASME Standard, тип LTU, CL 300

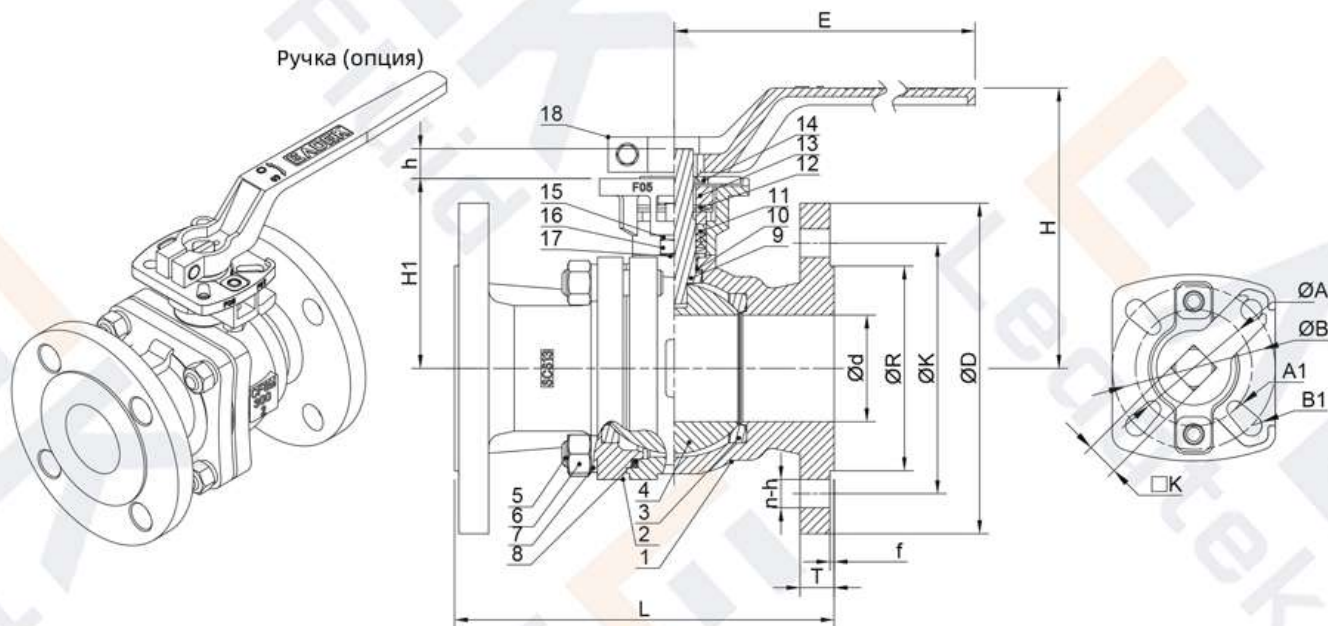
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
 Номинальное давление: CL300
 Строительная длина: ASME B16.10
 Фланцы: ASME B16.5
 Контроль и испытания: API 598

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	M111+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	M111+20%CF	
11	Шайба сальника	M111+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
1/2"	15	140	84	50	150	95	66.5	35.1	14.3	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
3/4"	20	152	95	55	150	117	82.6	42.9	15.9	1.6	4-19.1	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	165	100	64	180	124	88.9	50.8	17.3	1.6	4-19.1	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1 1/4"	32	178	109	73	180	133	98.6	63.5	19.1	1.6	4-19.1	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1 1/2"	38	190	122.5	82	220	155	114.3	73	20.7	1.6	4-22.3	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	216	130.5	90	220	165	127	91.9	22.3	1.6	8-19.1	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2 1/2"	65	241	161.5	115.5	280	190	149.4	104.6	25.5	1.6	8-22.3	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	282	169	123	280	210	168.1	127	28.5	1.6	8-22.3	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	305	210	150	320	254	200.2	157.2	31.8	1.6	8-22.3	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	381	255	188	550	279	235	185.7	34.9	1.6	8-22.3	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	403	274	208	550	318	269.7	215.9	36.7	1.6	12-22.3	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	502	350	272	800	381	330.2	269.7	41.2	1.6	12-25.4	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K

Модель: 30-0D160

Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34

Номинальное давление: 10K

Строительная длина: JIS B 2002

Фланцы: JIS B 2220

Контроль и испытания: JIS B 2003

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения

Возможность регулировки сальника без разборки

Седло с упругим уплотнением

Конструкция с защитой от вырывания штока

Конструкция с защитой от царапин на штоке

Исполнение: полнопроходное

Полная номенклатура цельнолитых шаров

Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре

Пожаробезопасное исполнение

Конструкция с антистатической защитой

Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211

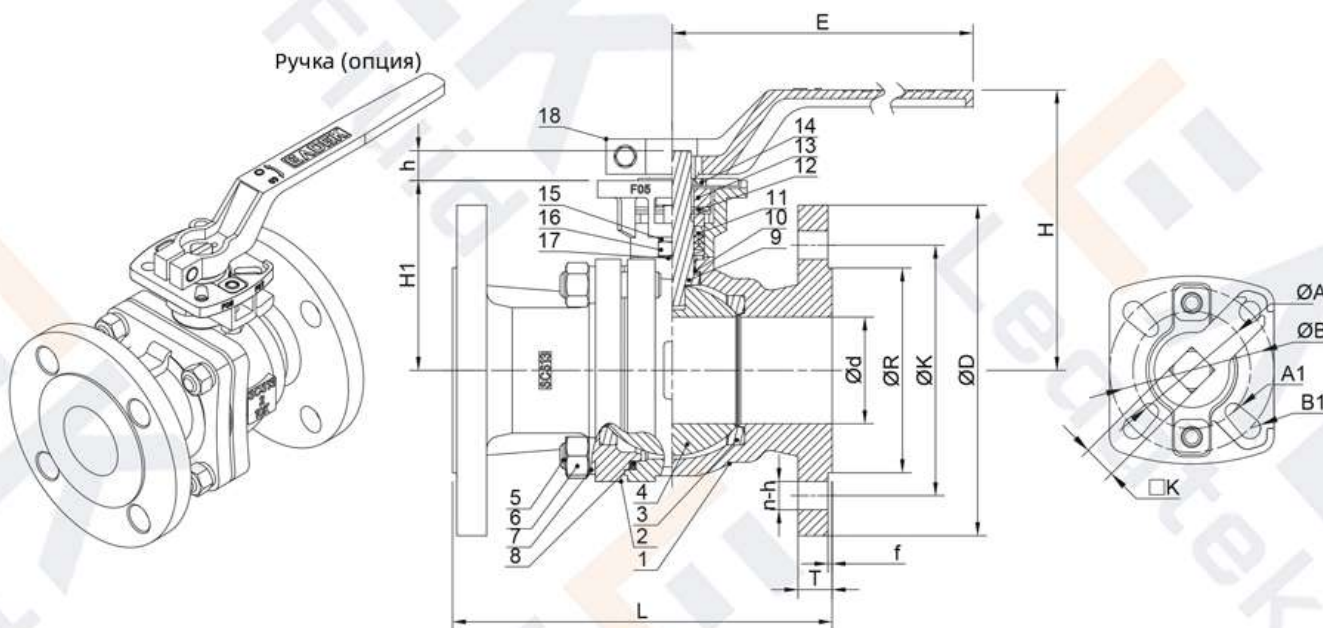
Рабочие среды: вода, масло, газ

Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C

Соответствие RoHS

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111/M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	108	84	50	150	95	70	51	12	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	117	95	55	150	100	75	56	14	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	127	100	64	180	125	90	67	14	1	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	140	109	73	180	135	100	76	16	2	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	165	122.5	82	220	140	105	81	16	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	178	130.5	90	220	155	120	96	16	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	190	161.5	115.5	280	175	140	116	18	2	4-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	203	169	123	280	185	150	126	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	229	210	150	320	210	175	151	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	356	255	188	550	250	210	182	20	2	8-23	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	394	274	208	550	280	240	212	22	2	8-23	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	457	350	272	800	330	290	262	22	2	8-23	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый двухсоставной под пневмопривод Модель: 30-0D170
 Тип А, JIS, тип LTU, 20K

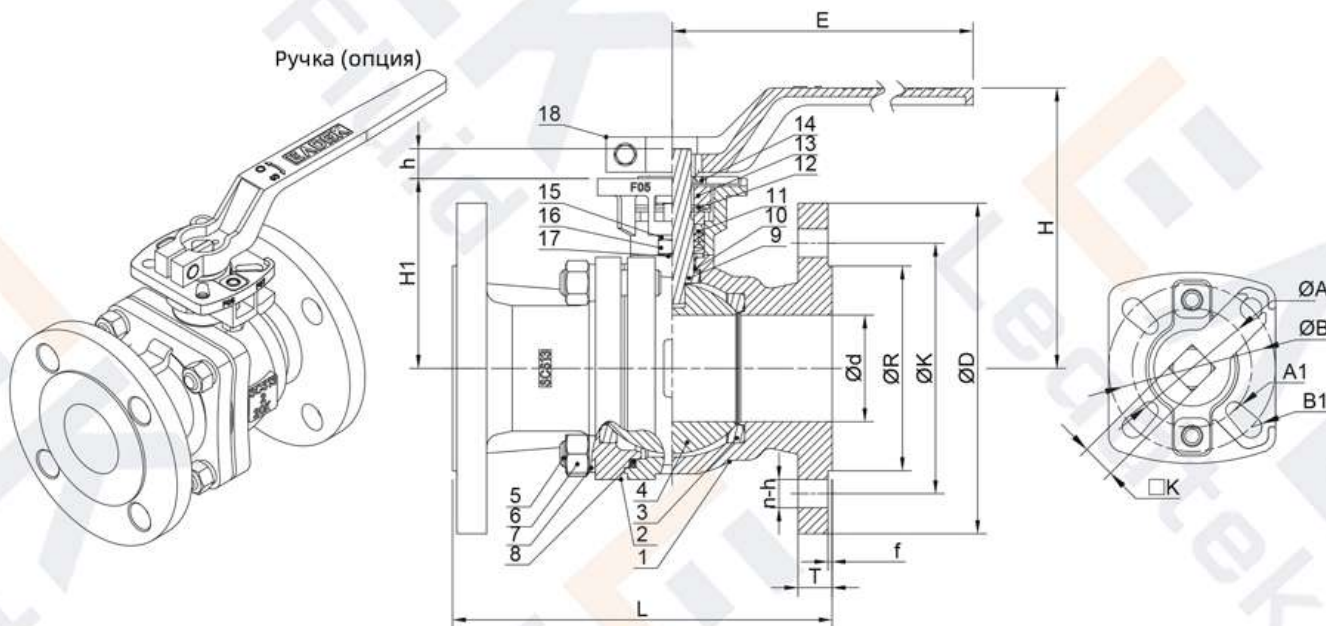
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
 Номинальное давление: 20K
 Строительная длина: JIS B 2002
 Фланцы: JIS B 2220
 Контроль и испытания: JIS B 2003

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Прокладка крышки	M111+20%CF	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	M111+20%CF	
11	Шайба сальника	M111+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Дисковая пружина	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	140	84	50	150	95	70	51	14	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	152	95	55	150	100	75	56	16	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	165	100	64	180	125	90	67	16	1	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	178	109	73	180	135	100	76	18	2	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	190	122.5	82	220	140	105	81	18	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	216	130.5	90	220	155	120	96	18	2	8-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	241	161.5	115.5	280	175	140	116	20	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	282	169	123	280	200	160	132	22	2	8-23	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	305	210	150	320	225	185	160	24	2	8-23	F07/F10	70	102	9	11	22	22
5"	125	381	255	188	550	270	225	195	26	2	8-25	F10/F12	102	125	11	14	27	27
6"	150	403	274	208	550	305	260	230	28	2	12-25	F10/F12	102	125	11	14	27	27
8"	200	502	350	272	800	350	305	275	30	2	12-25	F12/F14	140	125	14	18	30	30

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый трехсоставной под пневмопривод Тип А, DIN3202-F1, тип LTU, PN16

Модель: 30-0D200

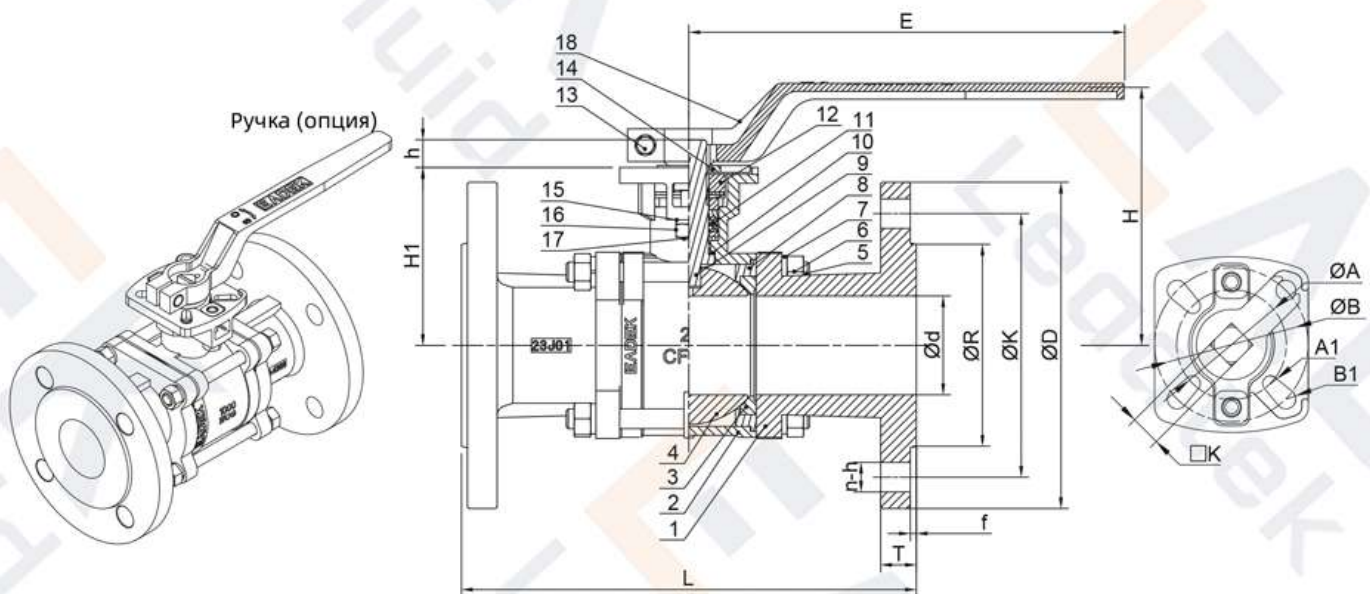
Стандарты

Конструктивное исполнение: DIN EN 12516-1
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: EN 558-1 Series 1
 Фланцы: EN 1092-1
 Контроль и испытания: EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция седла с металлической втулкой
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Полная номенклатура цельнолитых шаров
 Конструкция с разгрузочным отверстием в шаре
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Седло	M111+20%CF	
4	Шар	AISI 304	AISI 316
5	Шпилька	AISI 304	
6	Гайка	AISI 304	
7	Шайба пружинная	AISI 304	
8	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	M111+20%CF	
11	Шайба сальника	M111+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Шпилька	AISI 304	
14	Ограничитель	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	130	86	46	150	95	65	45	14	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	150	92	52	150	105	75	58	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
1"	25	160	100	64	180	115	85	68	16	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	180	109	73	180	140	100	78	16	2	4-18	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1½"	38	200	122	82	220	150	110	88	16	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	230	130	90	220	165	125	102	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2½"	65	290	161	115.5	280	185	145	122	18	3	4-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	310	169	123	280	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
4"	100	350	210	150	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый Т-образный под пневмопривод Тип А, DIN, тип LTU, PN16

Модель: 30-0D300

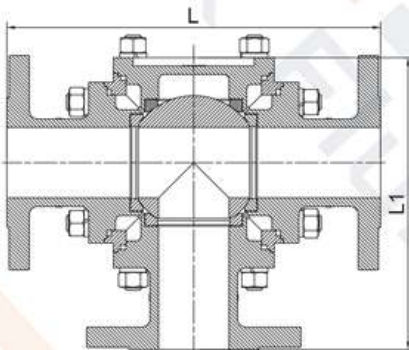
Стандарты

Конструктивное исполнение: GB/T 12237 / DIN 3357-2
Номинальное давление: PN16
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: GB/T 9113 / EN 1092-1
Контроль и испытания: GB/T 26480 / EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стопорное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



T-образное направление потока 180°

T-180° -A

T180° -B

T180° -C

T180° -D

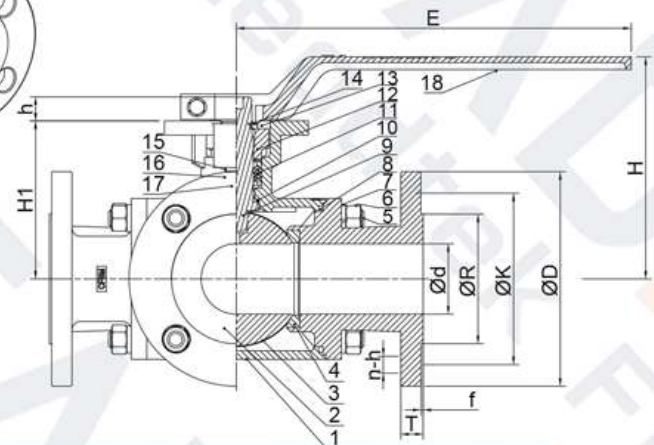
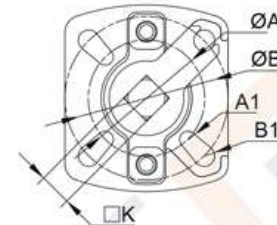
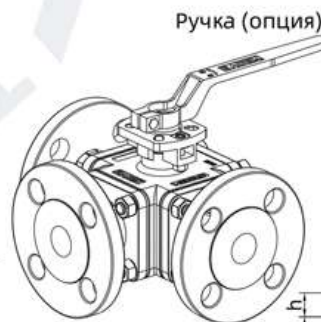
T-образное направление потока 90°

T90° -A

T90° -B

T90° -C

T90° -D



PN16

Дюйм	Размеры				Размеры фланца							Размеры верхнего присоединения							
	d	L	L1	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	126.5	96	56	150	95	65	45	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	135	101	65	180	105	75	58	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	152	107	71	180	115	85	68	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	175.5	125.5	85	220	140	100	78	18	2	4-18	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	187	130.5	90	220	150	110	88	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	207	158	112	280	165	125	102	18	3	8-18	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	225.5	180	134	280	185	145	122	18	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	252	219	159	320	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	298	236	176	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый Т-образный под пневмопривод
Тип А, ASME, тип LTU, CL 150

Модель: 30-0D320

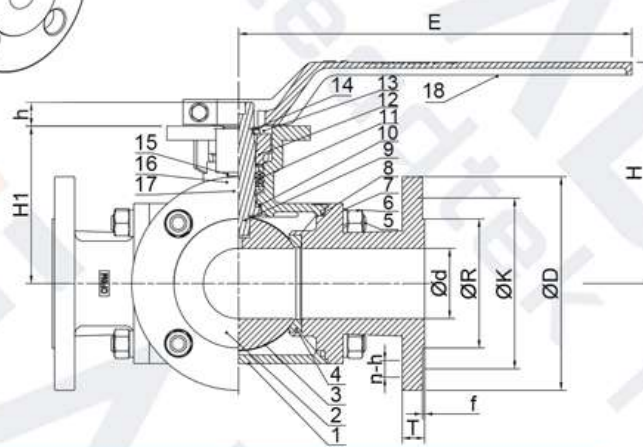
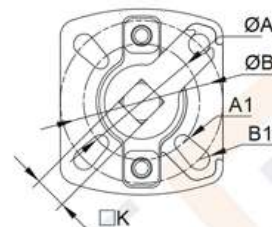
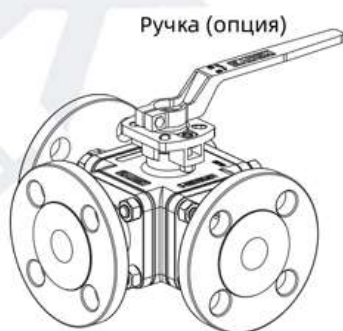
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
Номинальное давление: CL 150
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: ASME B16.5
Контроль и испытания: API 598

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



CL150																			
Дюйм	Размеры					Размеры фланца							Размеры верхнего присоединения						
	d	L	L1	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	126.5	96	56	150	89	60.5	35.1	9.5	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	135	101	65	180	99	69.8	42.9	10.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	152	107	71	180	108	79.2	50.8	11.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	175.5	125.5	85	220	117	88.9	63.5	12.7	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	187	130.5	90	220	127	98.6	73	14.3	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	207	158	112	280	152	120.6	91.9	15.9	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	225.5	180	134	280	178	139.7	104.6	17.3	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	252	219	159	320	190	152.4	127	19.1	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	298	236	176	320	229	190.5	157.2	24	1.6	8-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый Т-образный под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K

Модель: 30-0D340

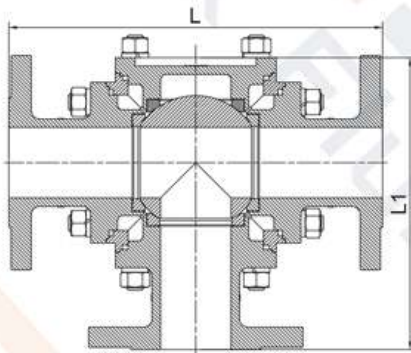
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
 Номинальное давление: 10K
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Фланцы: JIS B 2220
 Контроль и испытания: JIS B 2003

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
 Возможность регулировки сальника без разборки
 Седло с упругим уплотнением
 Конструкция с защитой от вырывания штока
 Конструкция с защитой от царапин на штоке
 Исполнение: полнопроходное
 Пожаробезопасное исполнение
 Конструкция с антистатической защитой
 Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
 Рабочие среды: вода, масло, газ
 Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
 Соответствие RoHS
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



Т-образное направление потока 180°

T-180 -A

T180 -B

T180-C

T180-D

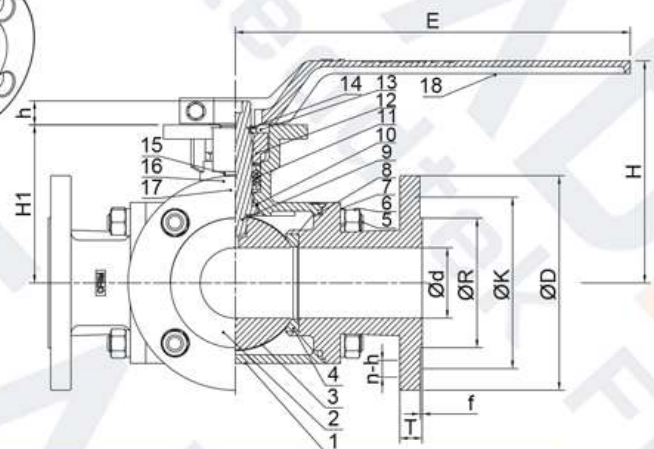
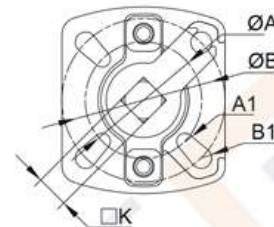
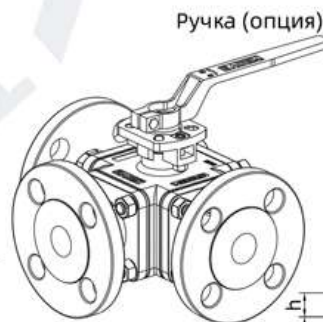
Т-образное направление потока 90°

T90-A

T90-B

T90-C

T90-D



		10K																	
Дюйм	Размеры					Размеры фланца							Размеры верхнего присоединения						
	d	L	L1	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	126.5	96	56	150	95	70	51	12	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	135	101	65	180	100	75	56	14	1	4-15	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	152	107	71	180	125	90	67	14	1	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	175.5	125.5	85	220	135	100	76	16	2	4-19	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	187	130.5	90	220	140	105	81	16	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	207	158	112	280	155	120	96	16	2	4-19	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	225.5	180	134	280	175	140	116	18	2	4-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	252	219	159	320	185	150	126	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	298	236	176	320	210	175	151	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый L-образный под пневмопривод
Тип А, DIN, тип LTU, PN16

Модель: 30-0D400

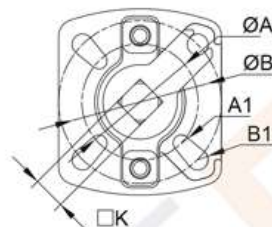
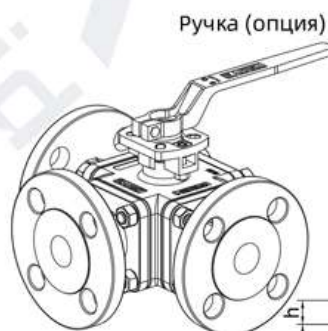
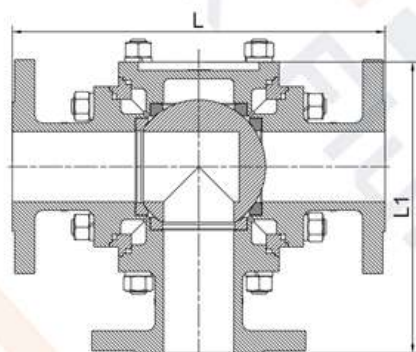
Стандарты

Конструктивное исполнение: GB/T 12237 / DIN EN 12516-1
Номинальное давление: PN16
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: GB/T 9113 / EN 1092-1
Контроль и испытания: GB/T 26480 / EN 12266-1

Конструктивные особенности

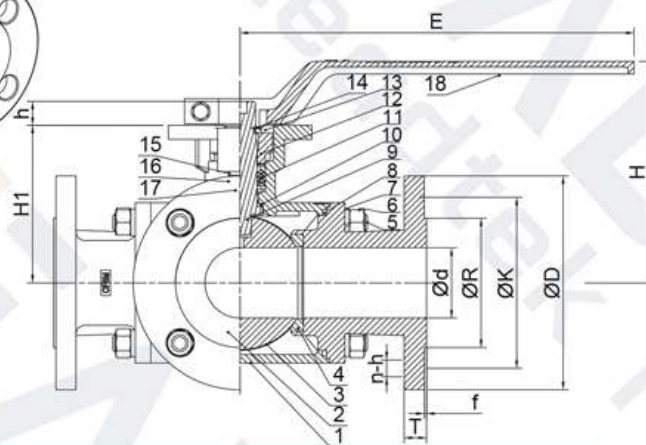
Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



L-образное
направление
потока 90°

L-образное
направление
потока 180°



PN16																			
Дюйм	Размеры						Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	L1	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	126.5	96	56	150	95	65	45	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	135	101	65	180	105	75	58	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	152	107	71	180	115	85	68	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	175.5	125.5	85	220	140	100	78	18	2	4-18	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	187	130.5	90	220	150	110	88	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	207	158	112	280	165	125	102	18	3	8-18	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	225.5	180	134	280	185	145	122	18	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	252	219	159	320	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	298	236	176	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый L-образный под пневмопривод Тип А, ASME, тип LTU, CL150

Модель: 30-0D420

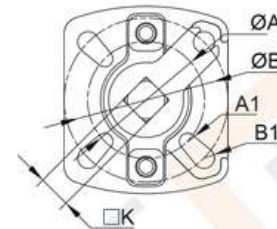
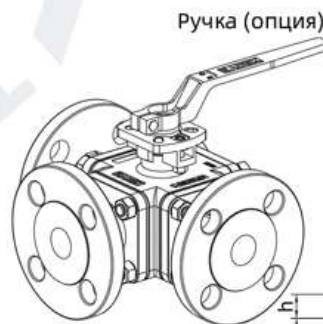
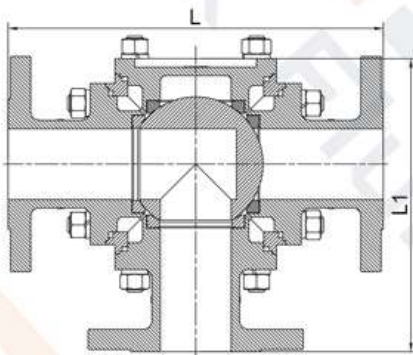
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
Номинальное давление: CL150
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: ASME B16.5
Контроль и испытания: API 598

Конструктивные особенности

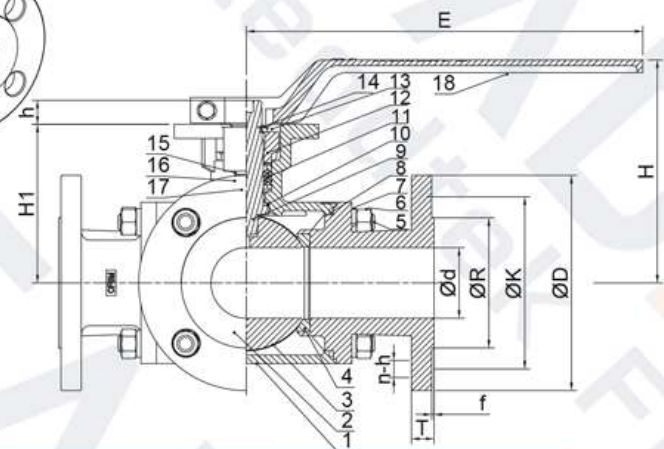
Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



L-образное
направление
потока 90°

L-образное
направление
потока 180°



CL150																			
Дюйм	Размеры						Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	L1	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	126.5	96	56	150	89	60.5	35.1	9.5	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	135	101	65	180	99	69.8	42.9	10.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	152	107	71	180	108	79.2	50.8	11.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	175.5	125.5	85	220	117	88.9	63.5	12.7	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	187	130.5	90	220	127	98.6	73	14.3	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	207	158	112	280	152	120.6	91.9	15.9	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	225.5	180	134	280	178	139.7	104.6	17.3	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	252	219	159	320	190	152.4	127	19.1	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	298	236	176	320	229	190.5	157.2	24	1.6	8-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый L-образный под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K

Модель: 30-0D440

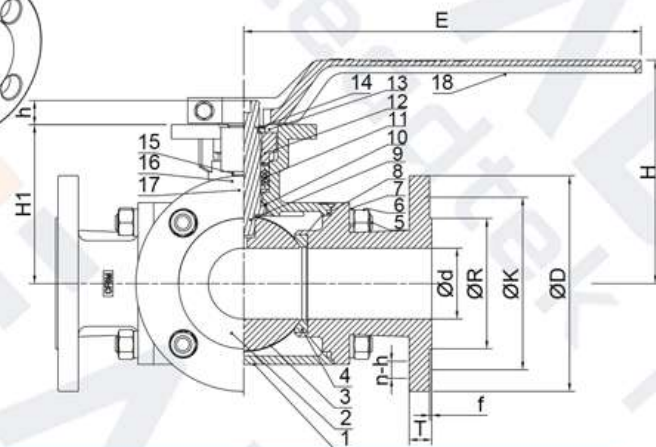
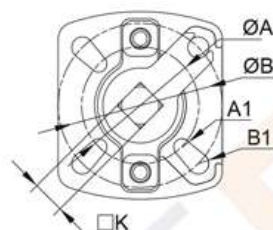
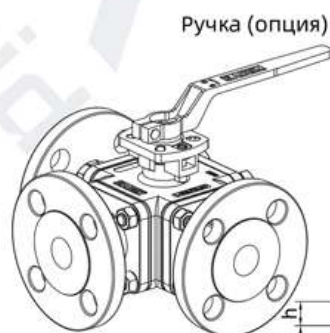
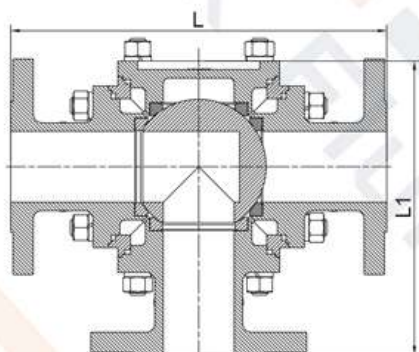
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
Номинальное давление: 10K
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: JIS B 2220
Контроль и испытания: JIS B 2003

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



L-образное направление потока 90°

L-образное направление потока 180°

10K																			
Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения							
	d	L	L1	H	H1	E	D	C	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	126.5	96	56	150	95	70	51	12	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	135	101	65	180	100	75	56	14	1	4-15	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	152	107	71	180	125	90	67	14	1	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	175.5	125.5	85	220	135	100	76	16	2	4-19	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	187	130.5	90	220	140	105	81	16	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	207	158	112	280	155	120	96	16	2	4-19	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	225.5	180	134	280	175	140	116	18	2	4-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	252	219	159	320	185	150	126	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	298	236	176	320	210	175	151	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый X-образный под пневмопривод Тип А, DIN, тип LTU, PN16

Модель: 30-0D500

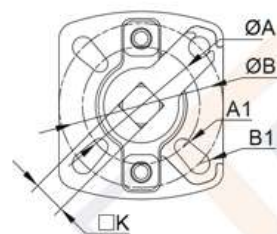
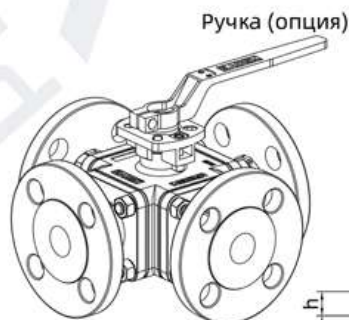
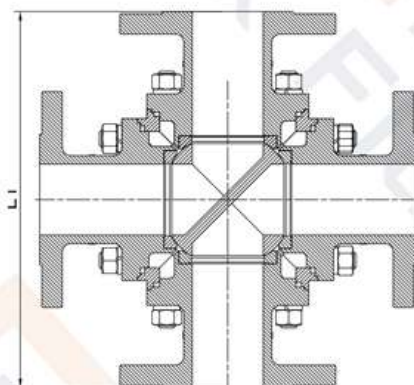
Стандарты

Конструктивное исполнение: GB/T 12237 / DIN EN 12516-1
Номинальное давление: PN16
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: GB/T 9113 / EN 1092-1
Контроль и испытания: GB/T 26480 / EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

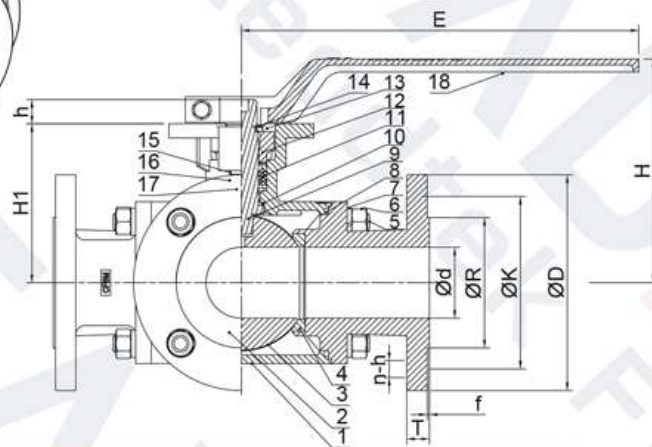
№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



X-образное
направление
потока 90°



CL-образное
направление
потока 180°



Дюйм	PN16																	
	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	96	56	150	95	65	45	16	2	4-14	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	101	65	180	105	75	58	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	107	71	180	115	85	68	18	2	4-14	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	125.5	85	220	140	100	78	18	2	4-18	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	130.5	90	220	150	110	88	18	3	4-18	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	158	112	280	165	125	102	18	3	8-18	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	180	134	280	185	145	122	18	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	219	159	320	200	160	138	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	236	176	320	220	180	158	20	3	8-18	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый X-образный под пневмопривод Тип А, JIS, тип LTU, 10K

Модель: 30-0D540

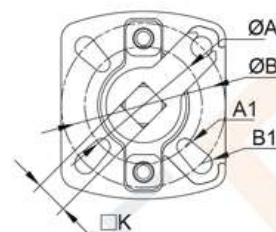
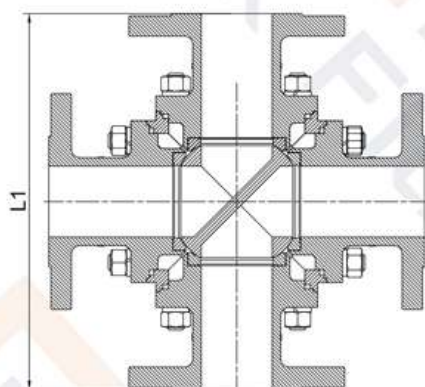
Стандарты

Конструктивное исполнение: ASME B16.34
Номинальное давление: 10K
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: JIS B 2220
Контроль и испытания: JIS B 2003

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

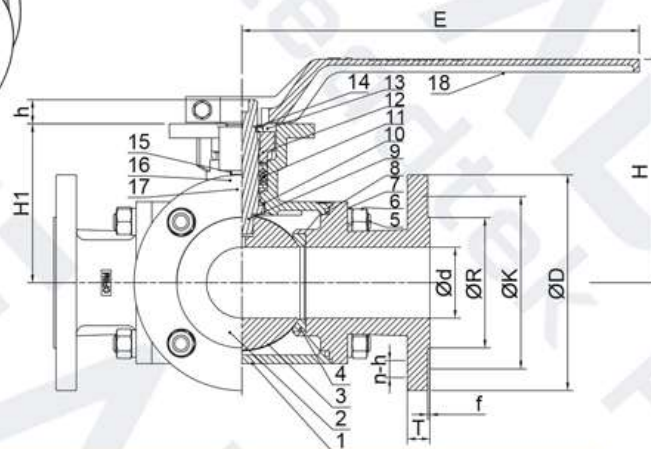
№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



X-образное направление потока 90°



CL-образное направление потока 180°



10K																		
Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	C	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	96	56	150	95	70	51	12	1	4-15	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	101	65	180	100	75	56	14	1	4-15	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	107	71	180	125	90	67	14	1	4-19	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	125.5	85	220	135	100	76	16	2	4-19	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	130.5	90	220	140	105	81	16	2	4-19	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	158	112	280	155	120	96	16	2	4-19	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	180	134	280	175	140	116	18	2	4-19	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	219	159	320	185	150	126	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	236	176	320	210	175	151	18	2	8-19	F07/F10	70	102	9	11	22	22

Краны шаровые фланцевые под пневмопривод

Кран шаровой фланцевый X-образный под пневмопривод Тип А, ASME, тип LTU, CL150

Модель: 30-0D520

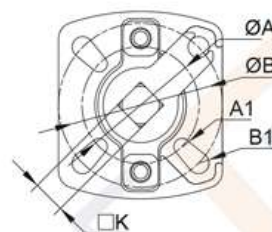
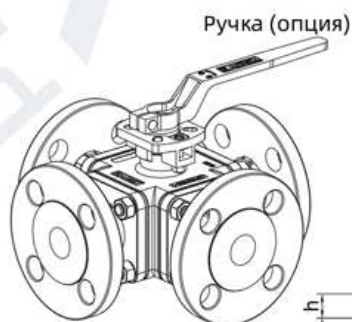
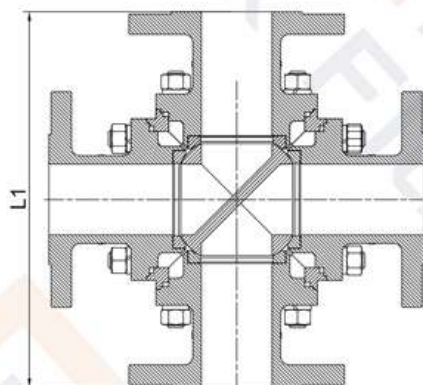
Стандарты

Конструктивное исполнение: GB/T 12237 / DIN EN 12516-1
Номинальное давление: PN16
Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
Фланцы: GB/T 9113 / EN 1092-1
Контроль и испытания: GB/T 26480 / EN 12266-1

Конструктивные особенности

Многоступенчатая защита от протечек в области заднего уплотнения
Возможность регулировки сальника без разборки
Седло с упругим уплотнением
Конструкция с защитой от вырывания штока
Конструкция с защитой от царапин на штоке
Исполнение: полнопроходное
Пожаробезопасное исполнение
Конструкция с антистатической защитой
Монтажная площадка, соответствующая стандарту ISO 5211
Рабочие среды: вода, масло, газ
Температурный диапазон: M111 -40°C~200°C / M111+20%CF -40°C~240°C
Соответствие RoHS
Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

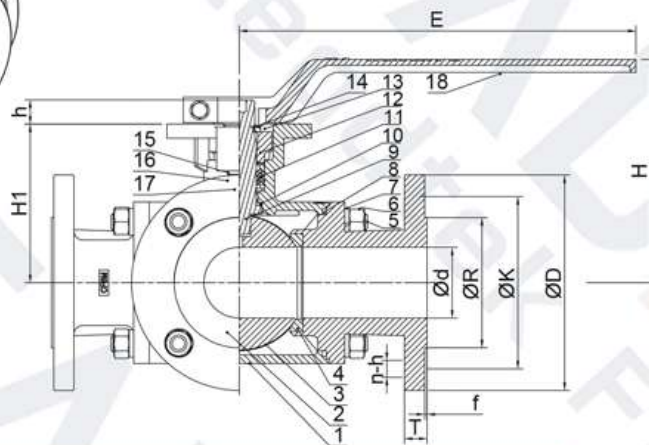
№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шар	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	PTFE/PTFE+20%CF	
4	Седло	M111/M111+20%CF	
5	Крышка	AISI 304	AISI 316
6	Шпилька	AISI 304	
7	Гайка	AISI 304	
8	Шайба пружинная	AISI 304	
9	Шток	AISI 304	AISI 316
10	Упорная шайба	PTFE+15%GF/PTFE+20%CF	
11	Шайба сальника	PTFE/PTFE+20%CF	
12	Нажимной фланец	AISI 304	
13	Ограничитель	AISI 304	
14	Стороное кольцо	AISI 304	
15	Шайба пружинная	AISI 304	
16	Гайка	AISI 304	
17	Шпилька	AISI 304	
18	Ручка	AISI 304	



X-образное
направление
потока 90°



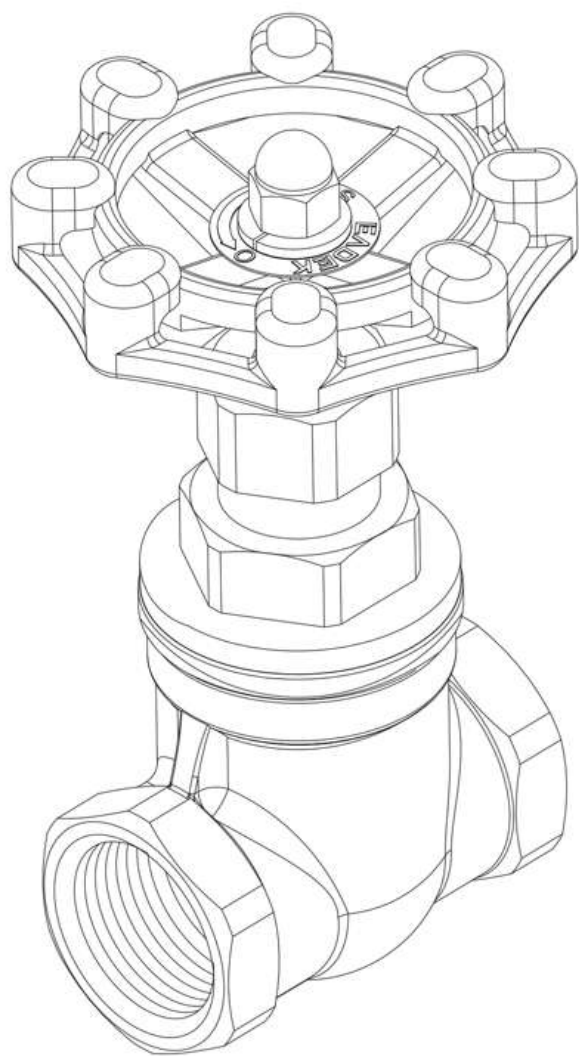
CL-образное
направление
потока 180°



CL150																		
Дюйм	Размеры					Размеры фланца						Размеры верхнего присоединения						
	d	L	H	H1	E	D	K	R	T	f	n-h	ISO5211	A	B	A1	B1	K	h
½"	15	170	96	56	150	89	60.5	35.1	9.5	1.6	4-15.9	F03/F05	36	50	6	7	9	9
¾"	20	180	101	65	180	99	69.8	42.9	10.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1"	25	200	107	71	180	108	79.2	50.8	11.3	1.6	4-15.9	F04/F05	42	50	6	7	11	11
1¼"	32	230	125.5	85	220	117	88.9	63.5	12.7	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	6	7	14	14
1½"	38	240	130.5	90	220	127	98.6	73	14.3	1.6	4-15.9	F05/F07	50	70	7	9	14	14
2"	50	265	158	112	280	152	120.6	91.9	15.9	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	7	9	17	17
2½"	65	285	180	134	280	178	139.7	104.6	17.3	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	17	17
3"	76	315	219	159	320	190	152.4	127	19.1	1.6	4-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22
4"	100	370	236	176	320	229	190.5	157.2	24	1.6	8-19.1	F07/F10	70	102	9	11	22	22

30-1A Задвижки/Вентили/Обратные клапаны/ Y-образные фильтры

Задвижки серии LTS



Задвижки

Задвижка клиновая резьбовая, тип LTS

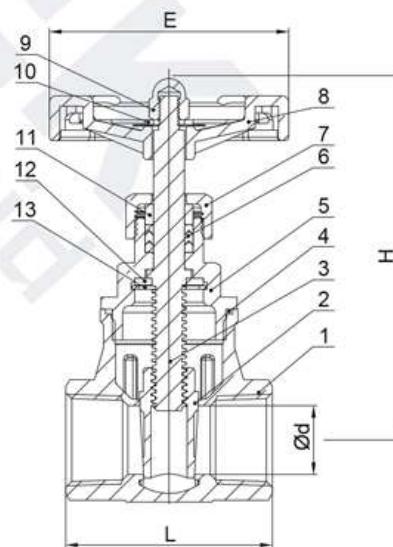
Модель: 30-1A000

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 602
 Номинальное давление: 200PSI
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное
 Шток с поступательным движением
 Трапецеидальная резьба штока
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -40°C~200°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ

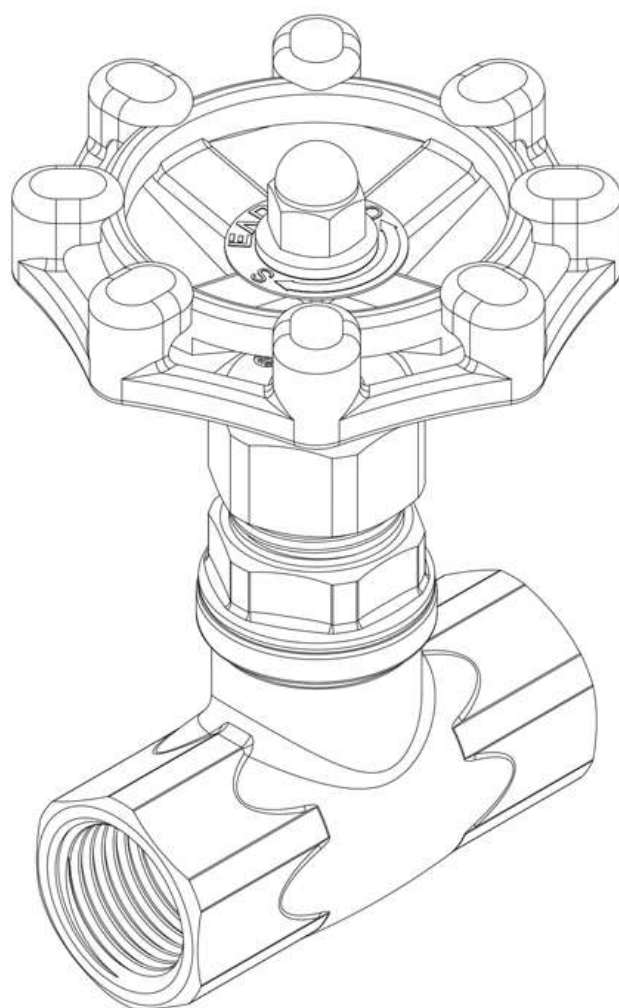


Размер	Ød	L	H	E
1/2"	15	55	90	64
3/4"	20	60	98	73
1"	25	65	110	73
1 1/4"	32	75	125	98
1 1/2"	38	80	150	98
2"	50	90	165	108
2 1/2"	65	115	212	108

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Диск	AISI 304	AISI 316
3	Шток	AISI 304	AISI 316
4	Шайба сальника	PTFE+20%CF	
5	Сальник	AISI 304	AISI 316
6	Шайба сальника	PTFE+20%CF	
7	Контргайка	AISI 304	AISI 316
8	Вентиль	Алюминий	
9	Гайка	AISI 304	
10	Шайба	AISI 304	
11	Сальник	AISI 304	
12	Прокладка	AISI 304	
13	Шайба пружинная	AISI 304	

30-1A Задвижки/Вентили/Обратные клапаны/ Y-образные фильтры

Вентили серии LTS



Вентили

Вентиль запорный резьбовой, тип LTS

Модель: 30-1A10A

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 602

Номинальное давление: 200PSI

Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid

Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1

Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное

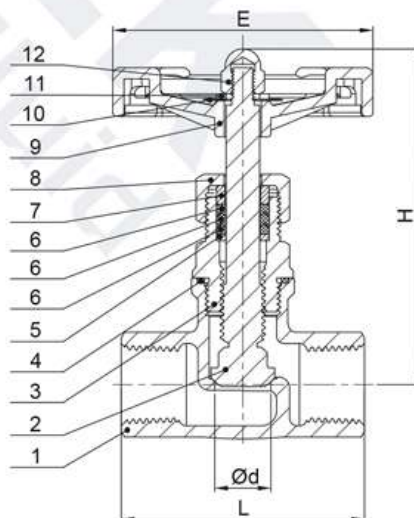
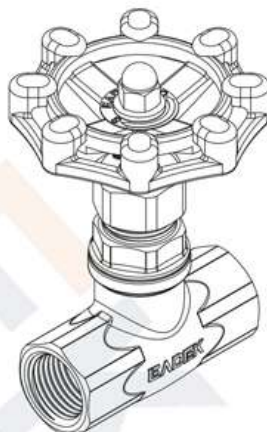
Шток с поступательным движением

Трапецеидальная резьба штока

Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям

Температурный диапазон: -40°C~200°C

Рабочие среды: вода, масло, газ

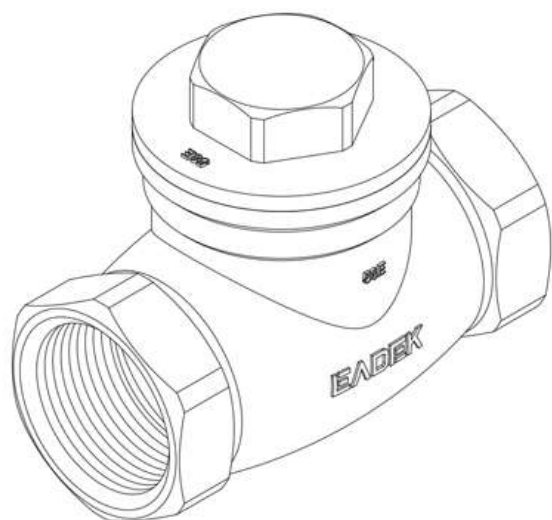


Размер	Ød	L	H	E
½"	15	65	85	70
¾"	20	80	90	70
1"	25	90	100	80
1¼"	32	105	110	100
1½"	38	120	116	100
2"	50	140	135	100
Габаритная высота в закрытом положении				

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Шпindelь	AISI 304	AISI 316
3	Крышка	AISI 304	AISI 316
4	Прокладка крышки	PTFE+20%CF	
5	Сальник	AISI 304	AISI 316
6	Втулка сальника	PTFE+20%CF	
7	Сальник	AISI 304	
8	Гайка	AISI 304	AISI 316
9	Вентиль	Алюминий	
10	Ручка	AISI 304	
11	Гайка шпindelя	AISI 304	

30-1A Задвижки/Вентили/Обратные клапаны/ Y-образные фильтры

Клапаны обратные серии LTE/S



Обратные клапаны

Клапан обратный поворотный резьбовой, тип LTS

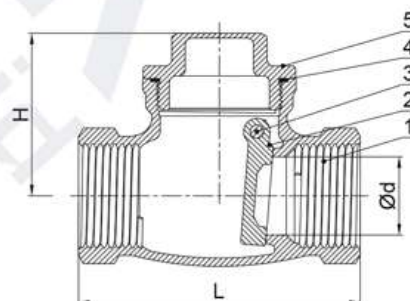
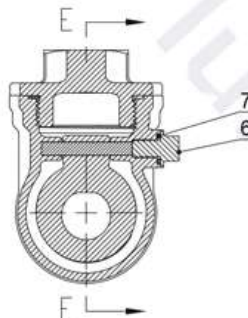
Модель: 30-1A200

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 602
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -40°C~200°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ



Размер	Ød	L	H
½"	15	63	39
¾"	20	75	43
1"	25	85	48
1¼"	32	100	56
1½"	38	110	62.5
2"	50	130	72.5

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Крышка	AISI 304	AISI 316
3	Диск	AISI 304	AISI 316
4	Прокладка крышки	PTFE+20%CF	
5	Штифт	AISI 304	AISI 316
6	Болт	AISI 304	
7	Уплотнитель	PTFE+20%CF	

Клапан обратный резьбовой двухсоставной вертикальный, тип LTE

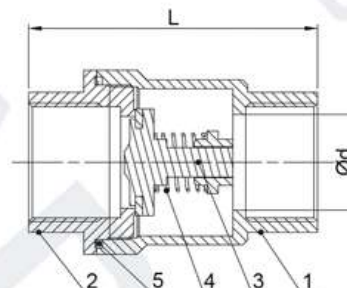
Модель: 30-1A210

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 602
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное
 Конусное сопряжение / Торцевое уплотнение (Опция)
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -40°C~200°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ



Размер	Ød	L
½"	15	59
¾"	20	63
1"	25	74
1¼"	32	81
1½"	38	89
2"	50	103

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Заглушка	AISI 304	AISI 316
3	Диск	AISI 304	AISI 316
4	Пружина	AISI 631	
5	Прокладка крышки	M111	

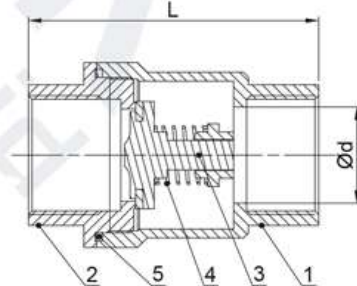
Клапан обратный резьбовой двухсоставной вертикальный, тип LTWE

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 602
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное
 Конусное сопряжение / Торцевое уплотнение (Опция)
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -40°C~200°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ

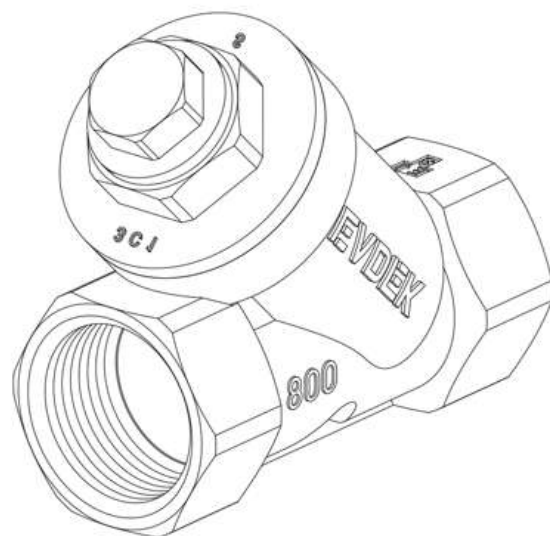
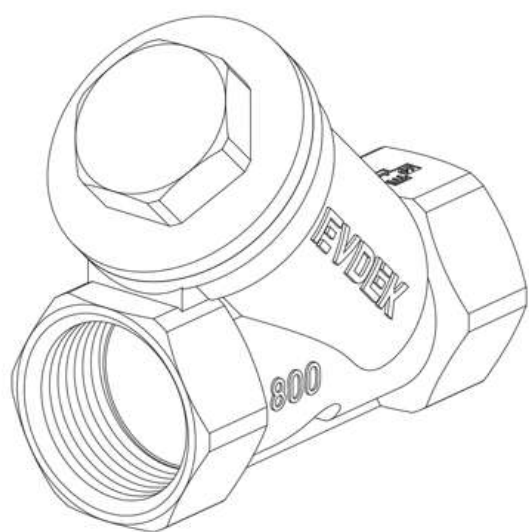


Размер	Ød	L
1/2"	15	62
3/4"	20	66
1"	25	78
1 1/4"	32	86
1 1/2"	38	95
2"	50	110

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Заглушка	AISI 304	AISI 316
3	Диск	AISI 304	AISI 316
4	Пружина	AISI 631	
5	Прокладка крышки	M111	

30-1A Задвижки/Вентили/Обратные клапаны/ Y-образные фильтры

Фильтры серии LTE/S



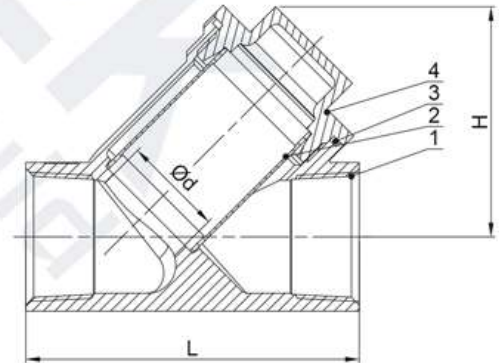
Фильтр Y-образный резьбовой, тип LTE

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 602
 Номинальное давление: PN16
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное
 80mesh/40mesh/100mesh (Опция)
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -40°C~200°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ



Размер	DN	Ød	L	H
½"	15	15	62	40
¾"	20	20	72	48
1"	25	25	83	57
1¼"	32	32	97	68
1½"	40	38	107	74
2"	50	50	135	91

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Меш	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	M111	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316

Фильтр Y-образный резьбовой, тип LTS

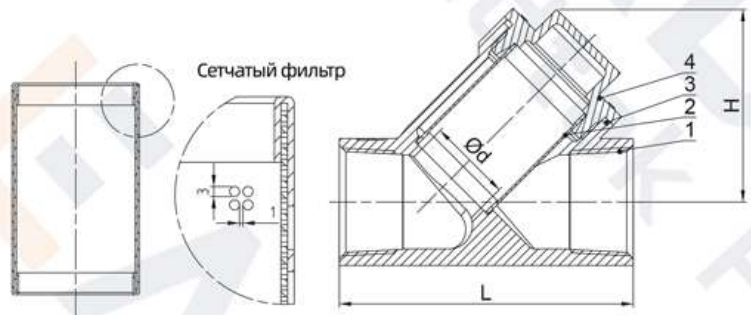
Модель:30-1A301

Стандарты

Конструктивное исполнение: API 602
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное
 80mesh
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -40°C~200°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ



Размер	DN	Ød	L	H
¼"	8	11	60	38
⅜"	10	12.5	60	38
½"	15	15	65	40
¾"	20	20	75	48
1"	25	25	88	58
1¼"	32	32	102	68
1½"	40	38	112	75
2"	50	50	140	92
2½"	65	65	176	118
3"	80	76	205	138

No.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Меш	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	M111	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316

Y-образные фильтры

Фильтр Y-образный резьбовой, тип LTS с пробкой

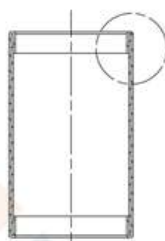
Модель: 30-1A302

Стандарты

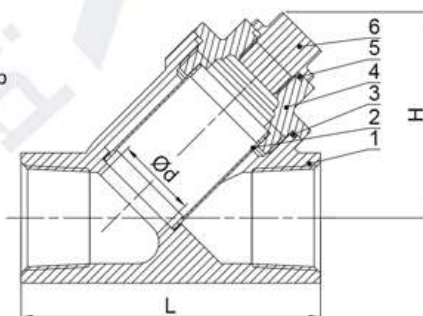
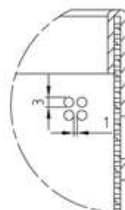
Конструктивное исполнение: API 602
 Номинальное давление: PN63
 Строительная длина: по стандарту Leadtek Fluid
 Резьба: ASME B1.20.1, BS 21, DIN 2999, BS EN 10226, JIS B 0203, ISO 7-1, ISO 228-1
 Контроль и испытания: API 598, EN 12266-1

Конструктивные особенности

Исполнение: полнопроходное
 80mesh
 Дренажная пробка
 Технология изготовления: литье по выплавляемым моделям
 Температурный диапазон: -40°C~200°C
 Рабочие среды: вода, масло, газ



Сетчатый фильтр



Размер	DN	Ød	L	H
1/4"	8	11	60	41
3/8"	10	12.5	60	41
1/2"	15	15	65	44
3/4"	20	20	75	51
1"	25	25	88	61
1 1/4"	32	32	102	70
1 1/2"	40	38	112	78
2"	50	50	140	92
2 1/2"	65	65	176	118
3"	80	76	205	138

№.	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 304	AISI 316
2	Уплотнение	AISI 304	AISI 316
3	Прокладка крышки	M111	
4	Крышка	AISI 304	AISI 316
5	Прокладка пробки	M111	
6	Сливная пробка	AISI 304	AISI 316

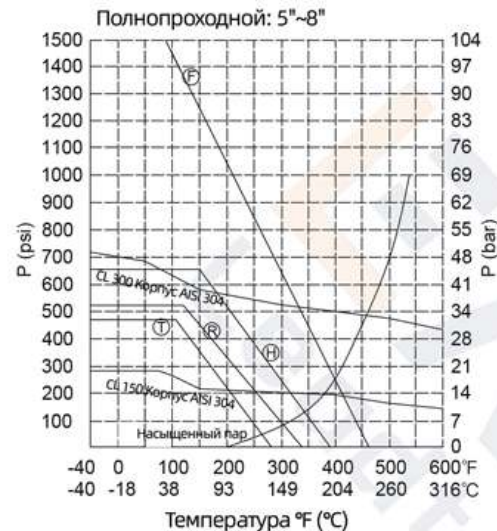
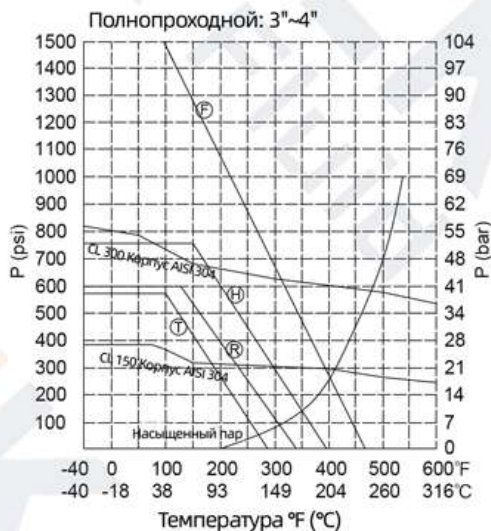
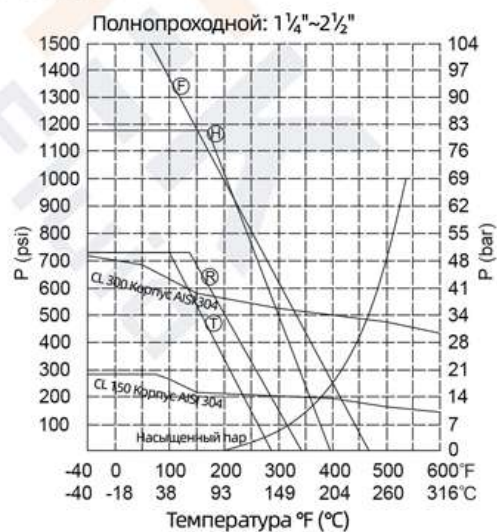
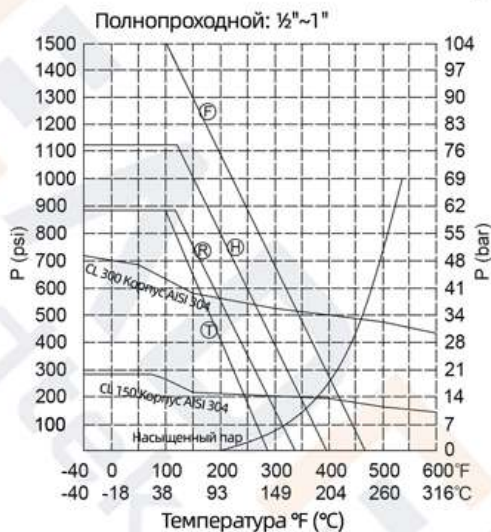
Характеристики распространенных уплотнительных материалов

No.	Наименование		Характеристики	Эксплуатационные особенности
1	Политетрафторэтилен	PTFE	Высокая коррозионная стойкость, отличная герметичность, высокая смазывающая способность, электроизоляционные свойства, хорошая устойчивость к старению.	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -40°C до 120°C; подходит для низконапорной арматуры при комнатной температуре.
2	Усиленный политетрафторэтилен (RPTFE)	PTFE+15%GF	Устойчивость к деформации под нагрузкой, низкий коэффициент трения, высокая коррозионная стойкость, электроизоляционные свойства	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -40°C до 160°C; подходит для средне-напорной арматуры при комнатной температуре.
		CPTFE+20%CF	Отличная химическая стойкость, высокая термостойкость, низкий коэффициент трения.	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -40°C до 200°C; подходит для средне-/низконапорной арматуры при высоких температурах.
		M111	Отличная химическая стойкость, низкая деформация при высокой температуре/давлении, низкий коэффициент трения, низкая проницаемость, износостойкость, атмосферостойкость.	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -40°C до 200°C; подходит для средне-/низконапорной арматуры при высоких температурах.
		M111+20%CF	Отличная химическая стойкость, низкая деформация при высокой температуре/давлении, отличная термостойкость, низкий коэффициент трения, низкая проницаемость, износостойкость, атмосферостойкость.	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -40°C до 240°C; подходит для высоконапорной арматуры при высоких температурах.
3	Полиэфирэфиркетон	PEEK	Термостойкость, диэлектрические свойства, высокая прочность, износостойкость, коррозионная стойкость, огнестойкость, низкая термоусадка, малый вес.	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -60°C до 260°C; подходит для высоконапорной арматуры при высоких температурах.
4	Полиимид	PI	Термостойкость (высокая и низкая температура), диэлектрические свойства, высокая прочность, коррозионная стойкость (низкая стойкость к сильным щелочам), огнестойкость, низкая термоусадка.	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -200°C до +300°C; подходит для высоконапорной арматуры при высоких температурах.
5	Полиоксиметилен	DELTRIN	Высокая прочность, износостойкость, коррозионная стойкость, стабильность размеров.	Применяется для уплотнения седла клапана в диапазоне температур от -40°C до +100°C; подходит для высоконапорной арматуры при комнатной температуре.
6	Гибкий графит	FG	Термостойкость (холод/нагрев), коррозионная стойкость, хорошая самосмазываемость, отличная электропроводность, хорошая упругость (восстанавливаемость)	Температура рабочей среды: от -200°C до 650°C; макс. 450°C в окислительных средах.
7	Бутадиен-нитрильный каучук	NBR	Наиболее распространенный уплотнительный материал; хорошая маслостойкость, относительно высокая износостойкость, хорошая термостойкость, высокая адгезия; низкая морозостойкость, низкая озоностойкость, слабая электроизоляция.	Температура рабочей среды: от -40°C до 120°C.
8	Этилен-пропилен-диеновый каучук	EPDM	Отличная озоно-, тепло-, кисло-, щелоче- и паростойкость; диэлектрические свойства и текучесть при комнатной температуре; доступны пищевые исполнения; низкая маслостойкость.	Температура рабочей среды: от -50°C до 150°C.
9	Силикон	Silicone	Отличная электроизоляция, термостойкость (высокие/низкие температуры), стабильные химические свойства, подходит для пищевых сред; низкая механическая прочность, склонность к набуханию, низкая маслостойкость, не стойкий к сильным кислотам, щелочам, кетонам, ароматическим растворителям (например, толуол).	Температура рабочей среды: от -60°C до 230°C.
10	Фторкаучук	FKM (Viton)	Стойкий к сильным кислотам/щелочам, маслам, высоким температурам, старению; отличные механические свойства, диэлектрические свойства; не подходит для пищевых сред; низкая морозостойкость.	Температура рабочей среды: от -20°C до 200°C.

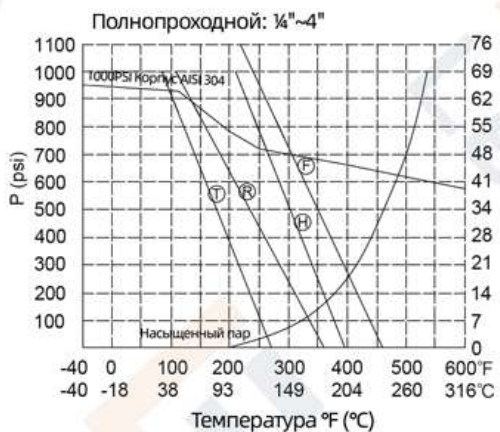
ПРИВЕДЕННАЯ ВЫШЕ ИНФОРМАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ СПРАВОЧНОЙ. ФАКТИЧЕСКАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ ТАКЖЕ ЗАВИСИТ ОТ ТИПА СРЕДЫ И ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЕ И ДОЛЖНА ПОДБИРАТЬСЯ В СООТВЕТСТВИИ С КОНКРЕТНЫМИ УСЛОВИЯМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Диаграмма «давление-температура» для шарового крана

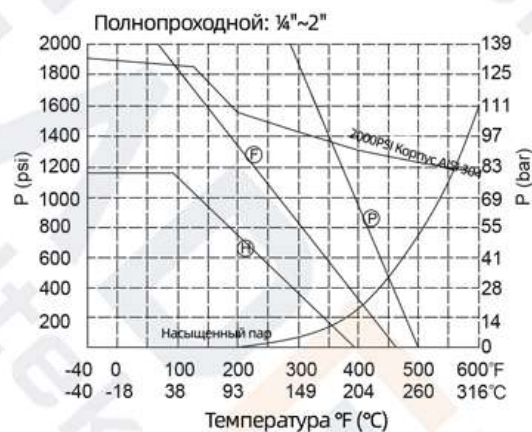
Кран шаровой : CL150/300



Кран шаровой : 1000PSI



Кран шаровой : 2000PSI



T=PTFE

R=PTFE+15%GF

H=M111/PTFE+20%CF

F=M111+20%CF

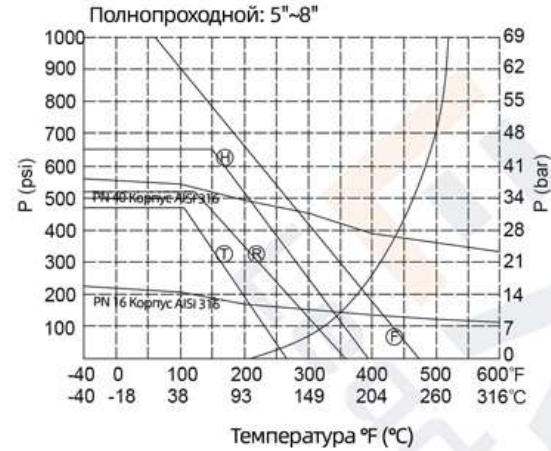
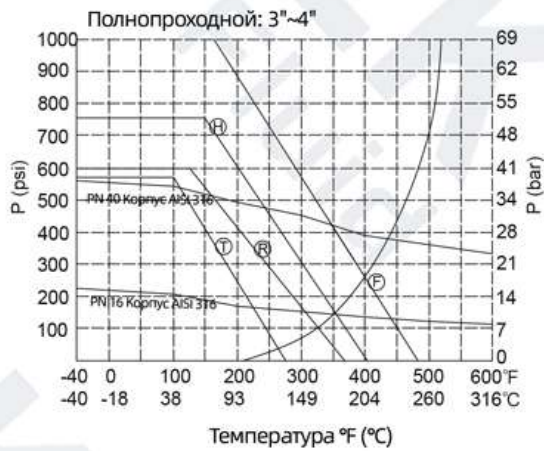
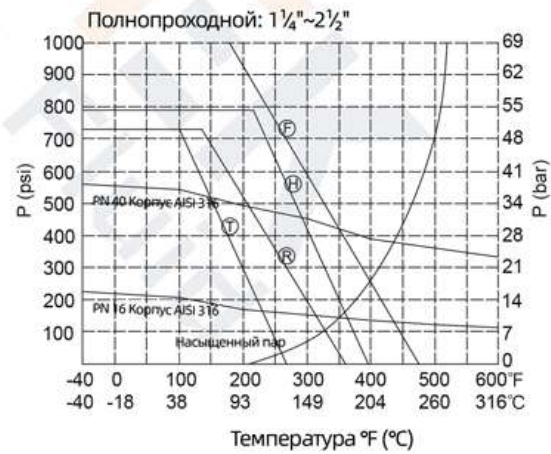
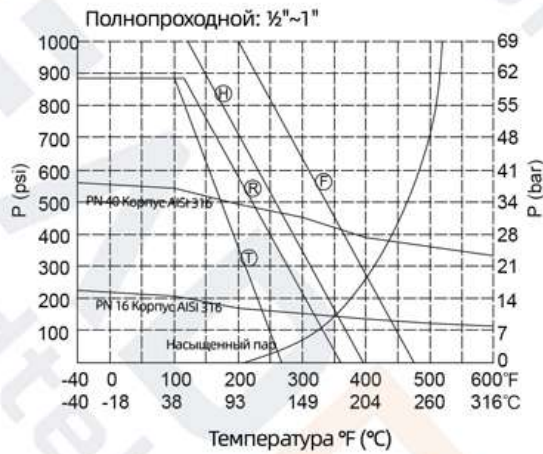
P=PEEK

1. КОРПУС CL150/300/600: ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МАТЕРИАЛА КОРПУСА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ASME B16.34.

2. ДАННЫЕ «ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА» ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА ЗАВИСЯТ НЕ ТОЛЬКО ОТ МАТЕРИАЛА КОРПУСА, НО И ОТ МАТЕРИАЛА СЕДЕЛЬНОГО УПЛОТНЕНИЯ (ШАРА), ПРОКЛАДОК И УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. ЧЕМ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРА, ТЕМ НИЖЕ ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ.

Диаграмма «давление-температура» для шарового крана

Кран шаровой : PN16/40



T=PTFE

R=PTFE+15%GF

H=M111/PTFE+20%CF

F=M111+20%CF

1. КОРПУС CL150/300/600: ДОПУСТИМЫЕ РАБОЧИЕ ДАВЛЕНИЯ ДЛЯ МАТЕРИАЛА КОРПУСА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ASME B16.34.

2. ДАННЫЕ «ДАВЛЕНИЕ-ТЕМПЕРАТУРА» ДЛЯ ШАРОВОГО КРАНА ЗАВИСЯТ НЕ ТОЛЬКО ОТ МАТЕРИАЛА КОРПУСА, НО И ОТ МАТЕРИАЛА СЕДЕЛЬНОГО УПЛОТНЕНИЯ (ШАРА), ПРОКЛАДОК И УПЛОТНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. ЧЕМ ВЫШЕ ТЕМПЕРАТУРА, ТЕМ НИЖЕ ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ.

Области применения материалов корпуса и уплотнений арматуры для распространенных сред

Среда	Нержавеющая сталь		Чугун	Медь	Пластик	PTFE	NBR	EPDM	FKM (Viton)	Силикон
	304	316								
Вода техническая (общего назначения)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Питьевая вода	√	√	Δ	√	√	√	Δ	√	X	√
Пар	√	√	√	√	X	√	X	Δ	Δ	Δ
Морская вода	X	Δ	X	Δ	√	√	√	√	√	√
Промышленные стоки	√	√	Δ	Δ	√	√			√	
Воздух	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Природный газ	√	√	√	√	X	√	√	X	√	√
Коксовый газ	√	√	√	√	X	√	√	X	√	√
Кислород	√	√	Δ	√	√	√	X	X	√	√
Азот	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Водород	√	√	√	√	Δ	√	√	√	√	Δ
Хлор	X	X	X	X	X	√	√	X	√	X
Хлор жидкий	X	X	X	X	X	√	X	X	√	X
Углекислый газ (сухой)	√	√	X	√	X	√		√	√	√
Углекислый газ (влажный)	√	√	X	X		√	X	√	√	√
Сырая нефть	√	√	√	√	X	√	√	X	√	Δ
Бензин	√	√	Δ	√	X	√	√	X	√	Δ
Керосин	√	√	√	√	X	√	√	X	√	Δ
Дизельное топливо	√	√	√	√	X	√	√	X	√	Δ
Молоко	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√
Вино	√	√	√	√	X	√	√	√	√	√
Этанол (спирт этиловый)	√	√	√	√	X	√	√	X	√	√
Ацетилен	X	X	√	√	X	√	√	X	√	√
Этилен	√	√	X	X	X	√	X	√	√	X
Этан	√	√	X	√	X	√	X	√	X	√
Этанол	√	√	X	√	√	√	√	Δ	√	√
Этиленгликоль	√	√	X	X	√	√	Δ	√	√	√
Пропанол	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√
Ацетон	√	√	√	√	X	√	X	√	X	√
Аммиачная вода	√	√	√	X	√	√	√	X	X	Δ
Толуол	√	√	√	√	X	√	X	X	√	X
Ксилол	√	√	√	√	X	√	X	X	√	√
Метан	√	√	√	√	X	√	√	X	√	√
Пропан	√	√	√	√	X	√	√	X	√	√
Диоксид серы	√	√	Δ	√	X	√	X	√	√	√
Гидроксид натрия (водный раствор, <20%)	√	√	√	X	X	√	√	X	√	X
Азотная кислота (раствор, <10%)	√	√	X	X	X	√	X	√	√	X
Серная кислота (раствор, <20%)	X	Δ	√	X	X	√	X	√	√	X
Соляная кислота (раствор, <10%)	X	X	X	X	√	√	X	X	√	X
Лимонная кислота	√	√	X	√		√	√	√	√	X
Муравьиная кислота	X	X	X	√		√	√	√	√	√
Уксусная кислота (безводная)	√	√	X	X	X	√	X	√	X	√

√: применим; Δ: ограниченное применение (не рекомендуется);
 X: не применим; нет данных: информация недостаточна

ПРИМЕЧАНИЕ: В связи с такими факторами, как концентрация среды, температура, давление и условия эксплуатации, приведенная выше информация не является абсолютно точной и предназначена только для справки.



ZHEJIANG LEADTEK FLUID TECHNOLOGY CO.,LTD

Сайт: www.enleadtek.com

Адрес: No.5 HengSheng Rd.JinChuan Street, ChangShan County, QuZhou City, Zhejiang Province, China

Тел: 0570-5066006 Факс: 0570-5066006

E-mail: info@cnleadtek.com

ООО "ЛЕАДТЕК"

Сайт: www.RuLeadtek.com

Адрес: г. Екатеринбург ул. Ленина 8, БЦ Главный

Тел: +7(343)696-50-40

E-mail: welcome@ruleadtek.ru

LEADTEK F&P CO., LTD.

Сайт: www.leadtek.co.kr

Адрес: 1F, 158-26 Daraeul-gil, Wollong-myeon, Paju-si, Gyeonggi-do, Korea

Тел. +82319484 5 2 4 Факс: +82319496819

Email: sales@leadtek.co.kr