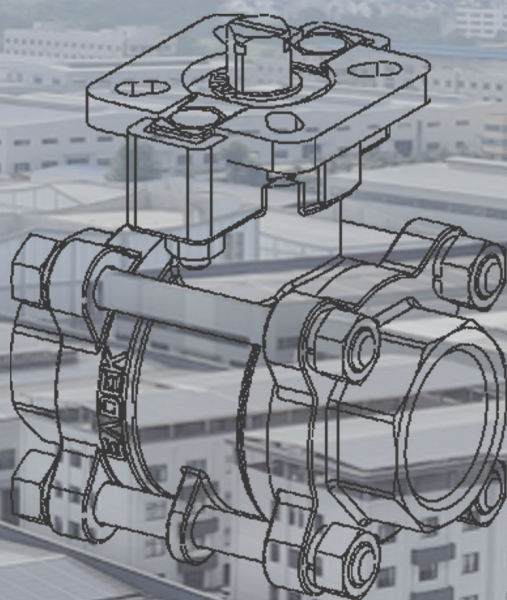


RULEADTEK
RuLeadtek Fluid Technology

**ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**





ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



Кран шаровый приварной с длинным патрубком

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной,
трехсоставной

Тип соединения: Приварной

Тип управления: ручное (поворот
рукоятки на 90°)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 63

Рабочие температуры:

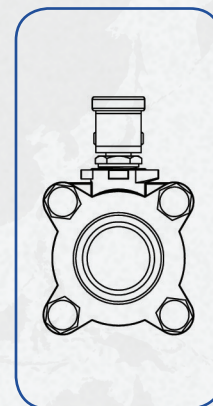
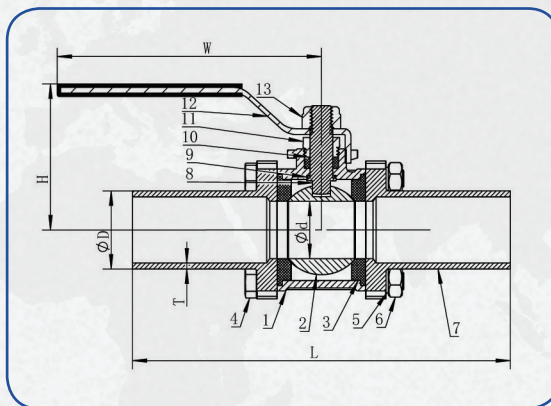
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал
1	Посадочное место	AISI 304/316
2	Шар	AISI 304/316
3	Прокладка	PTFE
4	Гайка	AISI 304/316
5	Шайба	AISI 304/316
6	Гайка	AISI 304/316
7	Крышка	AISI 304
8	Шток	AISI 304/316
9	Шайба штока	PTFE
10	Уплотнение	PTFE
11	Сальник	AISI 304
12	Ручка	AISI 201/304/316
13	Гайка	AISI 304

EADEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	d mm	D mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	150	15	21,3	30-13A3-0103	30-13A3-1103	0,51
3/4"	20	155	20	26,9	30-13A3-0104	30-13A3-1104	0,73
1"	25	186	25	33,7	30-13A3-0105	30-13A3-1105	0,97
1 1/4"	32	195	32	42,4	30-13A3-0106	30-13A3-1106	1,37
1 1/2"	38	231	38	48,3	30-13A3-0107	30-13A3-1107	2,05
2"	48	243	50	60,3	30-13A3-0108	30-13A3-1108	2,75
2 1/2"	65	290	64	76,1	30-13A3-0109	30-13A3-1109	2,25
3"	80	302	76	88,9	30-13A3-0110	30-13A3-1110	7,95
4"	100	326	100	114,3	30-13A3-0111	30-13A3-1111	12,5
3"	80	165	135	230	30-12A1-0110	30-12A1-1110	4,24
4"	100	202	162	312	30-12A1-0111	30-12A1-1111	8

Кран шаровый приварной с коротким патрубком

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной,
двухсоставной

Тип соединения: Приварной

Тип управления: ручное (поворот
рукоятки на 90°)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 63

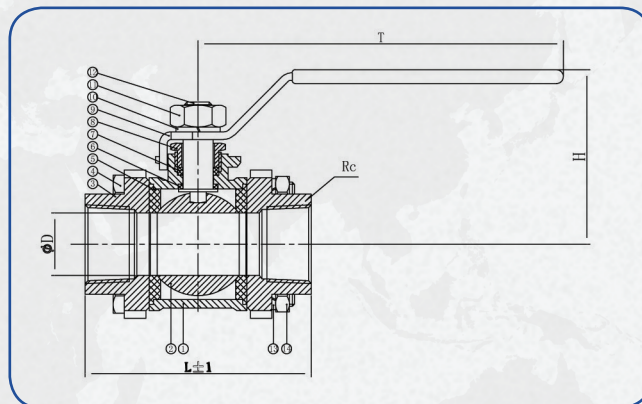
Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал
1	Корпус	AISI 316
2	Шар	AISI 316
3	Крышка	AISI 316
4	Болт	AISI 304
5	Уплотнение	PTFE
6	Уплотнение	PTFE
7	Уплотнение	PTFE
8	Сальник	AISI 304
9	Ручка	AISI 304
10	Шайба	AISI 304
11	Гайка	AISI 304
12	Шток	AISI 316
13	Шайба	AISI 304
14	Гайка	AISI 304



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	T mm	H mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	64	98	50	30-13A2-0103	30-13A2-1103	0,41
3/4"	20	72	102,5	56	30-13A2-0104	30-13A2-1104	0,58
1"	25	86	110	63	30-13A2-0105	30-13A2-1105	0,76
1 1/4"	32	97	125	75	30-13A2-0106	30-13A2-1106	1,12
1 1/2"	38	108	156	86	30-13A2-0107	30-13A2-1107	1,55
2"	48	130	160	92	30-13A2-0108	30-13A2-1108	2,3
2 1/2"	65	170	215	120	30-13A2-0109	30-13A2-1109	4,1
3"	80	185	215	135	30-13A2-0110	30-13A2-1110	6,65
4"	100	250	310	155	30-13A2-0111	30-13A2-1111	13
3"	80	165	135	230	30-12A1-0110	30-12A1-1110	4,24
4"	100	202	162	312	30-12A1-0111	30-12A1-1111	8

Кран шаровый фланцевый 3-х составной

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной,
двухсоставной

Тип соединения: Фланцевый

Тип управления: ручное (поворот рукоятки
на 90°)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 16

Рабочие температуры:

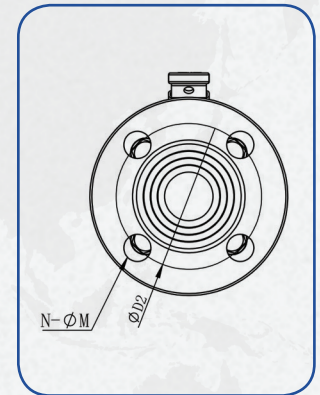
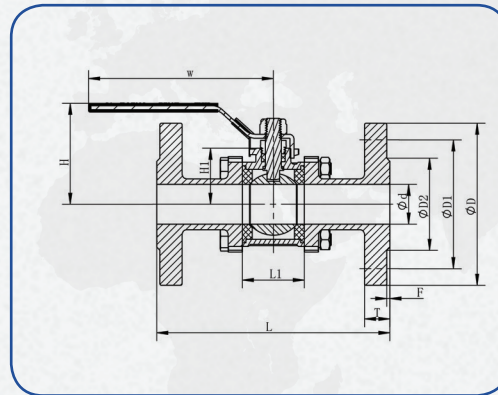
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал
1	Посадочное место	AISI 316
2	Шар	AISI 316
3	Прокладка	PTFE
4	Гайка	AISI 304
5	Шайба	AISI 304
6	Гайка	AISI 304
7	Крышка	AISI 316
8	Шток	AISI 316
9	Уплотнение штока	PTFE
10	Уплотнение	PTFE
11	Прокладка	AISI 304
12	Ручка	AISI 201
13	Гайка	AISI 304

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	L1 mm	W mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	130	27	160	30-32D1-0101	30-32D1-1101	1,9
3/4"	20	150	32	160	30-32D1-0102	30-32D1-1102	2,7
1"	25	160	37	180	30-32D1-0103	30-32D1-1103	3,2
1 1/4"	32	180	46	200	30-32D1-0104	30-32D1-1104	4,7
1 1/2"	38	200	54	220	30-32D1-0105	30-32D1-1105	5,8
2"	48	230	67	220	30-32D1-0106	30-32D1-1106	7,7
2 1/2"	65	290	85	280	30-32D1-0107	30-32D1-1107	11,5
3"	80	310	99	280	30-32D1-0108	30-32D1-1108	15,6
4"	100	350	130	300	30-32D1-0109	30-32D1-1109	23,5

Кран шаровый фланцевый 2х составной, с площадкой под привод

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной,
двухсоставной

Тип соединения: Фланцевый

Тип управления: ручное (поворот
рукоятки на 90°)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 16

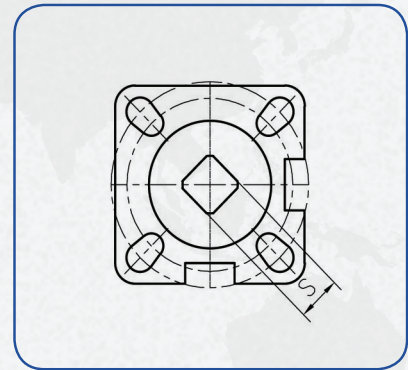
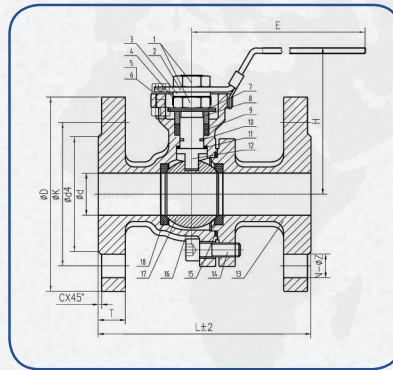
Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал
1	Гайка	AISI 304
2	Ручка	AISI 201
3	Шайба	AISI 304
4	Защита от выпадения крышки	AISI 304
5	Гайка	AISI 304
6	Болт	AISI 304
7	Дисковая пружина	AISI 304
8	Сальник	AISI 304
9	Уплотнение	PTFE
10	Кольцо	Витон
11	Прокладка	PTFE
12	Шток	AISI 304/316
13	Крышка	AISI 304/316
14	Болт	AISI 304
15	Уплотнение	PTFE
16	Корпус	AISI 304/316
17	Шар	AISI 304/316
18	Посадочное место	PTFE



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	K	D	N-Z	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	65	95	4-14	30-32D3-0101	30-32D3-1101	1,9
3/4"	20	75	105	4-14	30-32D3-0102	30-32D3-1102	2,5
1"	25	85	115	4-14	30-32D3-0103	30-32D3-1103	3,3
1 1/4"	32	100	140	4-18	30-32D3-0104	30-32D3-1104	4,7
1 1/2"	38	110	150	4-18	30-32D3-0105	30-32D3-1105	5,8
2"	48	125	165	4-18	30-32D3-0106	30-32D3-1106	7,7
2 1/2"	65	145	185	4-18	30-32D3-0107	30-32D3-1107	11
3"	80	160	200	8-18	30-32D3-0108	30-32D3-1108	14
4"	100	180	220	8-18	30-32D3-0109	30-32D3-1109	18
5"	125	210	250	8-18	30-32D3-0110	30-32D3-1110	
6"	150	240	285	8-22	30-32D3-0111	30-32D3-1111	

Кран шаровый межфланцевый (1РС)

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной,
односоставной

Тип соединения: Фланцевый

Тип управления: ручное (поворот рукоятки
на 90°)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 16

Рабочие температуры:

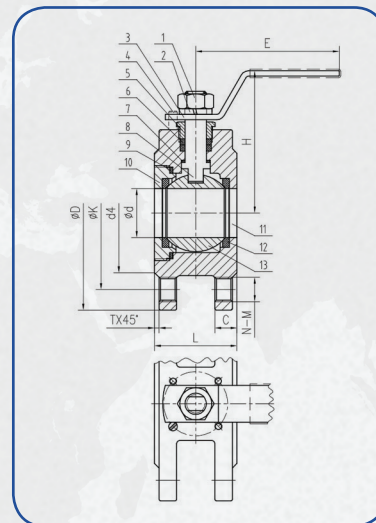
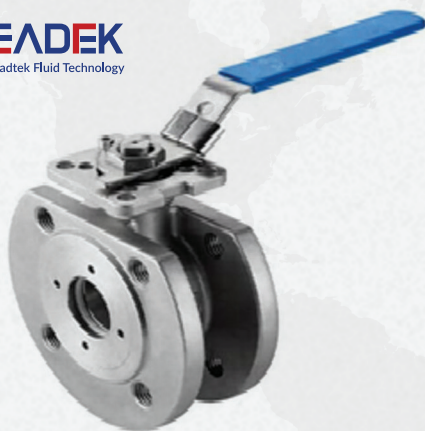
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Гайка	304	316
2	Пружинная шайба	304	316
3	Ручка	304	316
4	Стопорный винт	304	316
5	Гайка сальника	304	316
6	Сальник	PTFE	
7	Шайба стержня	304	316
8	Стержень	304	316
9	Прокладка	PTFE	
10	Крышка	304	316
11	Корпус	304	316
12	Седло	304	316
13	Шар	304	316

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	D mm	D1 mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316
1/2"	15	35	95	65	30-32D4-0101	30-32D4-1101
3/4"	20	38	105	75	30-32D4-0102	30-32D4-1102
1"	25	45	115	85	30-32D4-0103	30-32D4-1103
1 1/4"	32	55	140	100	30-32D4-0104	30-32D4-1104
1 1/2"	38	62	150	110	30-32D4-0105	30-32D4-1105
2"	48	72	165	125	30-32D4-0106	30-32D4-1106
2 1/2"	65	95	185	145	30-32D4-0107	30-32D4-1107
3"	80	120	200	160	30-32D4-0108	30-32D4-1108
4"	100	140	220	180	30-32D4-0109	30-32D4-1109

Кран шаровый полнопроходной вр/вр

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной,
двухсоставной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Тип управления: ручное (поворот рукоятки
на 90°)

Размерный ряд: 1/4-4" (DN 8-100)

Максимальное давление: PN 63

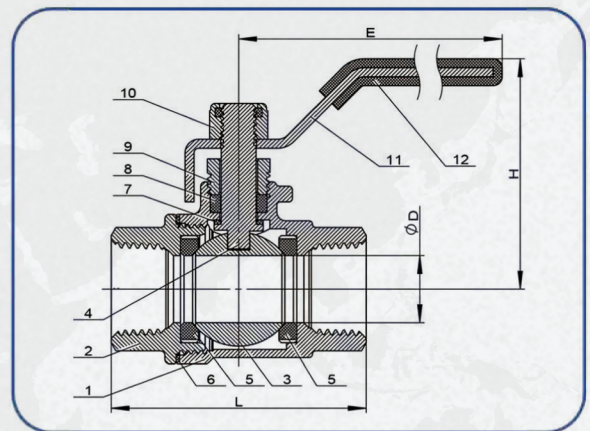
Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 316	AISI 304
2	Крышка	AISI 316	AISI 304
3	Шар	AISI 316	AISI 304
4	Шток	AISI 316	AISI 304
5	Уплотнение	PTFE	
6	Уплотнение крышки	PTFE	
7	Уплотнительная шайба	PTFE	
8	Уплотнение штока	PTFE	
9	Гайка сальника	AISI 316	AISI 304
10	Уплотнительная гайка	AISI 301	
11	Ручка	AISI 304	
12	Покрытие ручки	PVC	



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	H mm	E mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/4"	8	54	47	89	30-12A1-0101	30-12A1-1101	0,192
3/8"	10	54	47	89	30-12A1-0102	30-12A1-1102	0,183
1/2"	15	58	55	98	30-12A1-0103	30-12A1-1103	0,2306
3/4"	20	66	55	102	30-12A1-0104	30-12A1-1104	0,315
1"	25	75	65	114	30-12A1-0105	30-12A1-1105	0,479
1 1/4"	32	83	77	124	30-12A1-0106	30-12A1-1106	0,82
1 1/2"	38	93,5	84	155	30-12A1-0107	30-12A1-1107	1,03
2"	48	112	92	155	30-12A1-0108	30-12A1-1108	1,46
2 1/2"	65	139	120	210	30-12A1-0109	30-12A1-1109	2,8
3"	80	165	135	230	30-12A1-0110	30-12A1-1110	4,24
4"	100	202	162	312	30-12A1-0111	30-12A1-1111	8

Кран шаровый 3х составной резьбовой

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной,
трехсоставной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Тип управления: ручное (поворот рукоятки
на 90°)

Размерный ряд: 1/2-2" (DN 15-50)

Максимальное давление: PN 63

Рабочие температуры:

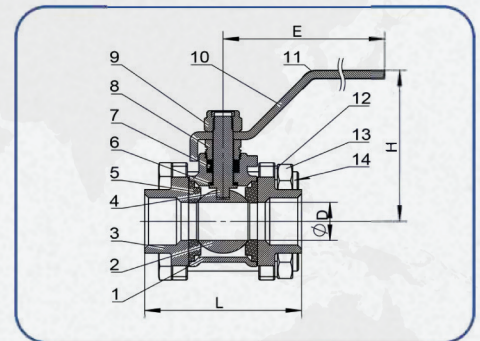
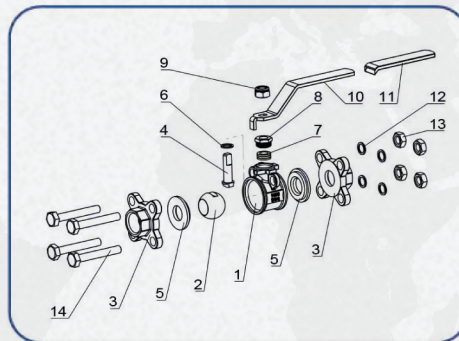
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 316	AISI 304
2	Шар	AISI 316	AISI 304
3	Крышка	AISI 316	AISI 304
4	Шток	AISI 316	AISI 304
5	Уплотнение	PTFE	
6	Прокладка	PTFE	
7	Уплотнение штока	PTFE	
8	Сальник	AISI 304	
9	Уплотнительная гайка	A2-70	
10	Ручка	AISI 301	
11	Покрытие ручки	PVC	
12	Уплотнение	AISI 304	
13	Гайка	AISI 304	
14	Болт	AISI 304	

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	H mm	E mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	62	52	100	30-13A1-0103	30-13A1-1103	0,41
3/4"	20	71,5	60	100	30-13A1-0104	30-13A1-1104	0,58
1"	25	81	65	115	30-13A1-0105	30-13A1-1105	0,76
1 1/4"	32	95	75	150	30-13A1-0106	30-13A1-1106	1,12
1 1/2"	38	108	83	160	30-13A1-0107	30-13A1-1107	1,55
2"	48	128	90	160	30-13A1-0108	30-13A1-1108	2,3
2 1/2"	65				30-13A1-0109	30-13A1-1109	
3"	80				30-13A1-0110	30-13A1-1110	
4"	100				30-13A1-0111	30-13A1-1111	

Кран шаровый муфтовый стандартнопроходной (1РС)

Основные стандарты:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Неполнопроходной, односоставной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Тип управления: ручное (поворот рукоятки на 90°)

Размерный ряд: 1/4-3" (DN 8-80)

Максимальное давление: PN 63

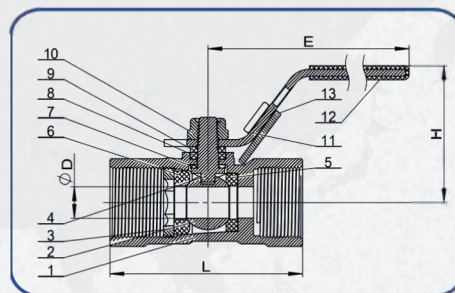
Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 316	AISI 304
2	Шар	AISI 316	AISI 304
3	Крышка	AISI 316	AISI 304
4	Шток	AISI 316	AISI 304
5	Уплотнитель	1 PTFE	
6	Уплотнитель	2 PTFE	
7	Прокладка	PTFE	
8	Уплотнение штока	PTFE	
9	Шайба	AISI 304	
10	Уплотнительная гайка	A2-70	
11	Ручка	AISI 301	
12	Покрытие ручки	PVC	
13	Блокиратор	AISI 301	



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	ΦD	L mm	H mm	E mm
1/4"	5.0	42.0	27.0	85.0
3/8"	7.0	46.0	30.0	85.0
1/2"	9.0	55.0	37.0	89.0
3/4"	12.5	60.0	37.0	95.0
1"	15.0	71.0	49.5	112.0
1 1/4"	20.0	78.0	55.0	124.0
1 1/2"	25.0	84.0	63.0	136.0
2"	32.0	101.0	67.0	150.0
2 1/2"	38.0	120.0	93.0	160.0
3"	48.0	142.0	103.0	190.0

Кран шаровый муфтовый нр/вр. Нержавеющий

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Резьбовой

Тип управления: ручное (вентиль)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 63

Рабочие температуры:

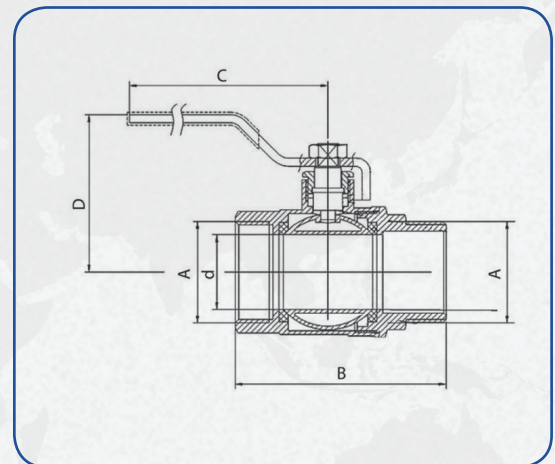
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	304	316
2	Крышка	304	316
3	Седло	PTFE	
4	Прокладка	PTFE	
5	Прижимная шайба	PTFE	
6	Уплотнитель	PTFE	
7	Сальник	304	316
8	Гайка	304	316
9	Шток	304	316
10	Шар	304	316
11	Ручка	304	316
12	Покрытие ручки	PVC	

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	H mm	E mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/4"	8	50	95	30-1202-0101	30-1202-0111	
3/8"	10	50	95	30-1202-0102	30-1202-0112	
1/2"	15	54	95	30-1202-0103	30-1202-0113	0,3
3/4"	20	58	105	30-1202-0104	30-1202-0114	0,4
1"	25	72	135	30-1202-0105	30-1202-0115	0,75
1 1/4"	32	78	135	30-1202-0106	30-1202-0116	
1 1/2"	40	93	165	30-1202-0107	30-1202-0117	
2"	50	102	165	30-1202-0108	30-1202-0118	

Кран шаровый полнопроходной нр-нр (2РС)

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Резьбовой

Тип управления: ручное (вентиль)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 63

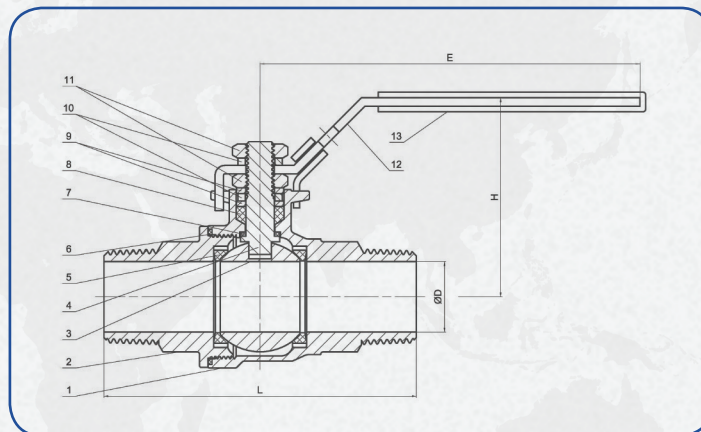
Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	304	316
2	Крышка	304	316
3	Седло	PTFE	
4	Прокладка	PTFE	
5	Прижимная шайба	PTFE	
6	Уплотнитель	PTFE	
7	Сальник	304	316
8	Гайка	304	316
9	Шток	304	316
10	Шар	304	316
11	Ручка	304	316
12	Покрытие ручки	PVC	



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	H mm	E mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 304	Вес единицы, кг
1/4"	8	50	95	30-1203-0101	30-1203-0111	
3/8"	10	50	95	30-1203-0102	30-1203-0112	
1/2"	15	54	95	30-1203-0103	30-1203-0113	
3/4"	20	58	105	30-1203-0104	30-1203-0114	
1"	25	72	135	30-1203-0105	30-1203-0115	
1 1/4"	32	78	135	30-1203-0106	30-1203-0116	
1 1/2"	40	93	165	30-1203-0107	30-1203-0117	
2"	50	102	165	30-1203-0108	30-1203-0118	

Кран шаровый трехходовой с площадкой под привод. Тип Т

Описание и технические характеристики:
Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Неполнопроходной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Тип управления: ручное (поворот рукоятки
на 90°)

Размерный ряд: 1/2-3" (DN 15-80)

Максимальное давление: PN 63

Рабочие температуры:

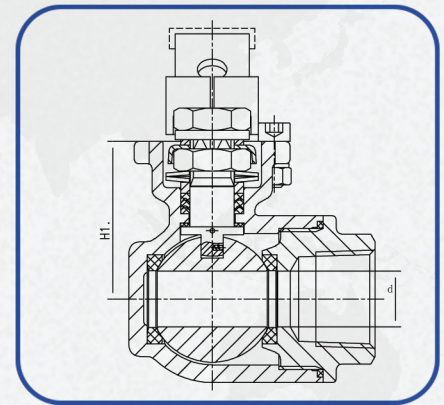
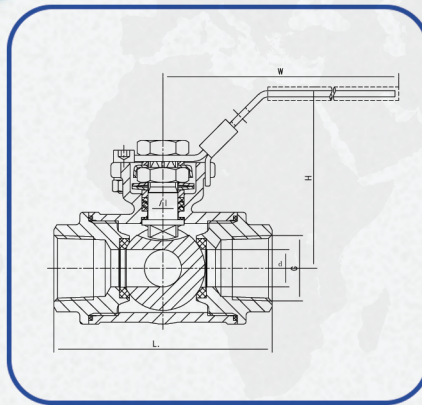
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Гайка	A2	
2	Шайба	A2	
3	Ручка	AISI 201	
4	Уплотнительная гайка	AISI 304	AISI 316
5	Уплотнение штока	PTFE	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Сальник	PTFE	
8	Крышка	AISI 304	AISI 316
9	Прокладка	PTFE	
10	Шар	AISI 304	AISI 316
11	Седло	PTRE / RPTFE	
12	Корпус	AISI 304	AISI 316
11	Седло	PTRE / RPTFE	
13	Указатель направления потока	AL	

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	d mm	H mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	72	12	70	70-11B1-0101	70-11B1-1101	0,315
3/4"	20	80	15	73	70-11B1-0102	70-11B1-1102	0,4
1"	25	85	18	88	70-11B1-0103	70-11B1-1103	0,62
1 1/4"	32	108	25	95	70-11B1-0104	70-11B1-1104	0,94
1 1/2"	38	128	32	103	70-11B1-0105	70-11B1-1105	1,45
2"	48	143	38	108	70-11B1-0106	70-11B1-1106	2,15
2 1/2"	65	170	50	135	70-11B1-0107	70-11B1-1107	
3"	80	240	65	165	70-11B1-0108	70-11B1-1108	
4"	100				70-11B1-0109	70-11B1-1109	

Кран шаровый трехходовой с площадкой под привод.

Тип L

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Неполнопроходной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Тип управления: ручное (поворот рукоятки на 90°)

Размерный ряд: 1/2-3" (DN 15-80)

Максимальное давление: PN 63

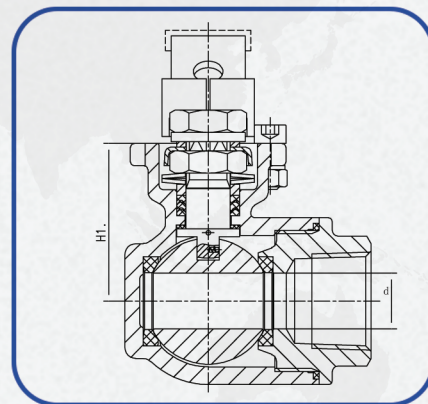
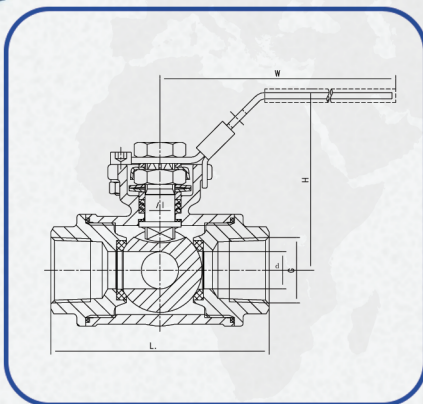
Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Гайка	A2	
2	Шайба	A2	
3	Ручка	AISI 201	
4	Уплотнительная гайка	AISI 304	AISI 316
5	Уплотнение штока	PTFE	
6	Шток	AISI 304	AISI 316
7	Сальник	PTFE	
8	Крышка	AISI 304	AISI 316
9	Прокладка	PTFE	
10	Шар	AISI 304	AISI 316
11	Седло	PTRE / RPTFE	
12	Корпус	AISI 304	AISI 316
11	Седло	PTRE / RPTFE	
13	Указатель направления потока	AL	



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	H mm	E mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	58	55	98	70-11A1-0101	70-11A1-1101	0,315
3/4"	20	66	55	102	70-11A1-0102	70-11A1-1102	0,4
1"	25	75	65	114	70-11A1-0103	70-11A1-1103	0,62
1 1/4"	32	83	77	124	70-11A1-0104	70-11A1-1104	0,94
1 1/2"	38	93,5	84	155	70-11A1-0105	70-11A1-1105	1,45
2"	48	112	92	155	70-11A1-0106	70-11A1-1106	2,15
2 1/2"	65	139	120	210	70-11A1-0107	70-11A1-1107	
3"	80	165	135	230	70-11A1-0108	70-11A1-1108	
4"	100	202	162	312	70-11A1-0109	70-11A1-1109	

Кран шаровый муфтовый стандартнопроходной (бабочка) (1PC)

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Неполнопроходной, односоставной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Тип управления: ручное (поворот рукоятки на 90°)

Размерный ряд: 1/4-1" (DN 8-25)

Максимальное давление: PN 63

Рабочие температуры:

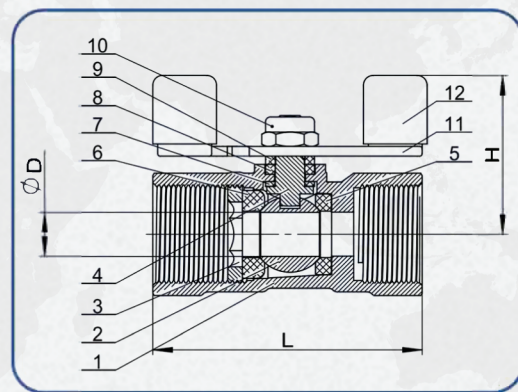
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 316	AISI 304
2	Шар	AISI 316	AISI 304
3	Крышка	AISI 316	AISI 304
4	Шток	AISI 316	AISI 304
5	Уплотнение 1	PTFE	
6	Уплотнение 2	PTFE	
7	Прокладка	PTFE	
8	Уплотнение штока	PTFE	
9	Гайка	AISI 304	
10	Уплотнительная гайка	A2-70	
11	Ручка	AISI 301	
12	Покрытие ручки	PVC	

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	ΦD	L mm	H mm
1/4"	5.0	42.0	25.0
3/8"	7.0	46.0	28.0
1/2"	9.0	55.0	34.0
3/4"	12.5	60.0	38.0
1"	15.0	71.0	44.0

Кран шаровый фланцевый 3-х составной, с площадкой под привод

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Фланцевый

Тип управления: ручное (поворот рукоятки на 90°)

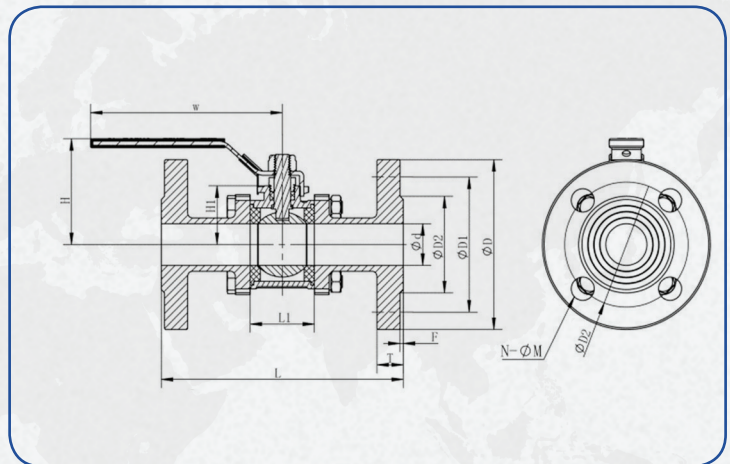
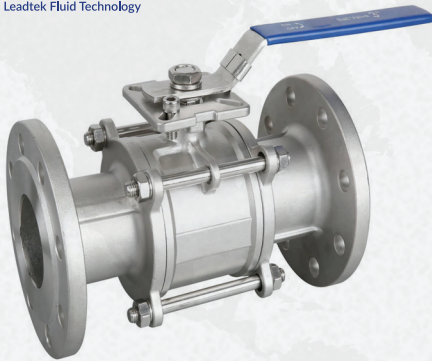
Размерный ряд: 1/2-3" (DN 15-80)

Максимальное давление: PN 16

Рабочие температуры: от -35 C° до +180 C°

Максимальные температуры: от -50 C° до +230 C°.

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	L1 mm	W mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	130	27	160	30-32D2-0101	30-32D2-1101	0,315
3/4"	20	150	32	160	30-32D2-0102	30-32D2-1102	0,4
1"	25	160	37	180	30-32D2-0103	30-32D2-1103	0,62
1 1/4"	32	180	46	200	30-32D2-0104	30-32D2-1104	0,94
1 1/2"	38	200	54	220	30-32D2-0105	30-32D2-1105	1,45
2"	48	230	67	220	30-32D2-0106	30-32D2-1106	2,15
2 1/2"	65	290	85	280	30-32D2-0107	30-32D2-1107	
3"	80	310	99	280	30-32D2-0108	30-32D2-1108	
4"	100	350	130	300	30-32D2-0109	30-32D2-1109	
5"							
6"							

ИСПЫТАНИЯ



Химический состав

Материал	Standard	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
AISI 304	ASTM A351-2018	≤0.080	≤2.00	≤1.50	≤0.040	≤0.040	18.00-21.00	≤0.050	8.00-11.00
AISI 316	ASTM A351M-2018	≤0.080	≤1.50	≤1.50	≤0.040	≤0.040	18.00-21.00	2.00-3.00	9.00-12.00

Сталевар дважды отдает в экспресс-лабораторию, откуда сталевару сообщают, сколько в металле углерода, никеля марганца, кремния, серы, фосфора и др. Сталевар тут же вводит в печь недостающие вещества, чтобы добиться нужного химического состава стали.

Задвижка клиновая муфтовая

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Тип управления: ручное (вентиль)

Размерный ряд: 1/4-3" (DN 8-80)

Максимальное давление: PN 63

Рабочие температуры:

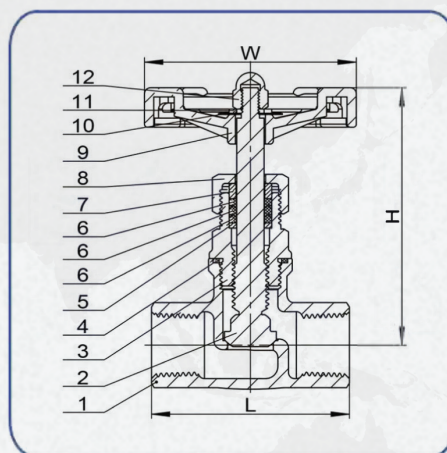
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 316	AISI 304
2	Запорный стержень	AISI 316	AISI 304
3	Крышка	AISI 316	AISI 304
4	Уплотнение	PTFE	
5	Сильфон	AISI 316	AISI 304
6	Уплотнение с V-образным кольцом	PTFE	
7	Сальник	AISI 316	AISI 304
8	Уплотнение крышки	AISI 316	AISI 304
9	Опора вентиля	Алюминий	
10	Покрытие вентиля	Zi	
11	Вентиль	AISI 304	
12	Уплотнение штока	AISI 304	

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	W mm	H mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/4"	8				70-4802-0101	70-4802-0111	
3/8"	10				70-4802-0102	70-4802-0112	
1/2"	15	65	60	90	70-4802-0103	70-4802-0113	0,37
3/4"	20	80,5	60	97	70-4802-0104	70-4802-0114	0,53
1"	25	87	70	100	70-4802-0105	70-4802-0115	0,73
1 1/4"	32	97	90	115	70-4802-0106	70-4802-0116	1,03
1 1/2"	40	113,5	100	132	70-4802-0107	70-4802-0117	1,41
2"	50	135	110	140	70-4802-0108	70-4802-0118	2,08
2 1/2"	65				70-4802-0109	70-4802-0119	
3"	80				70-4802-0110	70-4802-0120	

Вентиль запорный муфтовый

Описание и технические характеристики:

Конструкция: полнопроходной

Тип присоединения: муфтовый

Размеры: 1/2-3"

Максимальное давление: PN 63

Рабочая температура:

от -20° до +180°

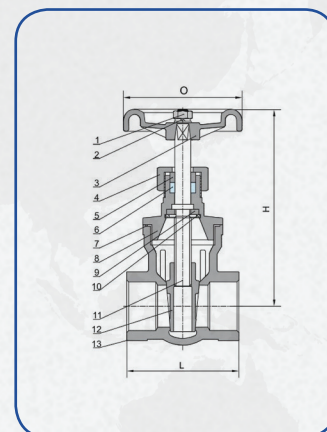
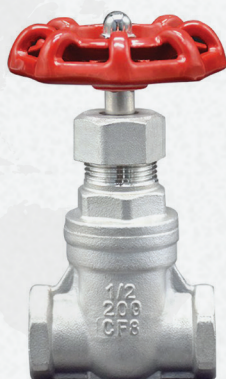
Максимальная температура:

от -40° до +220°

Класс герметичности: A

№	Наименование	Материал		
		WCB	CF8	CF8M
1	Корпус	WCB	CF8	CF8M
2	Клиновидный диск	CF8	CF8	CF8M
3	Стержень	304	304	316
4	Прокладка	PTFE		
5	Пружинное стопорное кольцо для вала	304	304	316
6	Шайба	304	304	316
7	Крышка	WCB	CF8	CF8M
8	Сальник	PTFE		
9	Прижимная шайба	304		316
10	Гайка крышки	WCB	CF8	CF8M
11	Маховик	ZL101		
12	Сальник	304		
13	Ручка	304		

EADEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	H mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	52	97	70-4702-0101	70-4702-0111	0,363
3/4"	20	57,5	102	70-4702-0102	70-4702-0112	0,454
1"	25	62,5	114,5	70-4702-0103	70-4702-0113	0,66
1 1/4"	32	70	125	70-4702-0104	70-4702-0114	0,77
1 1/2"	40	74,5	140	70-4702-0105	70-4702-0115	1,275
2"	50	89,5	163	70-4702-0106	70-4702-0116	1,805
2 1/2"	65			70-4702-0107	70-4702-0117	
3"	80			70-4702-0108	70-4702-0118	

Вентиль запорный фланцевый

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Фланцевый

Тип управления: ручное (вентиль)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

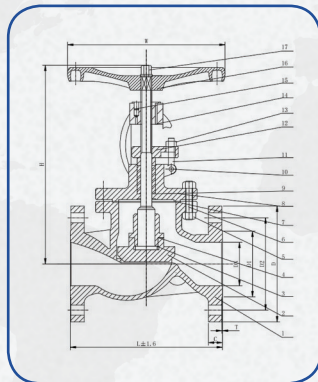
Максимальное давление: PN 16

Рабочие температуры:

от -35 °С до +180 °С

Максимальные

температуры: от -50 °С до +230 °С.



№	Наименование	Материал		
1	Корпус	WCB+13Cr	CF8	CF8M
2	Диск	WCB+13Cr	CF9	CF8M
3	Стержень	20Cr13	304	316
4	Разомкнутое кольцо	45	304	316
5	Крышка	35	304	316
6	Упорная шайба	Q235A	304	316
7	Прокладка	PTFE/304+Graphite		
8	Крышка	WCB	CF8	
9	Болт	35CrMo	304	316
10	Гайка	45	304	304
11	Сальник	PTFE/Flexible Graphite		
12	Шплинтуемый штифт с головкой	35	304	304
13	Разводная чека	Q235A	304	304
14	Уплотнение сальника	WCB	CF8	CF8
15	Болты с проушиной	35CrMo	304	304
16	Плоская подкладка	65Mn	304	304
17	Гайка	45	304	304
18	Гайка стержня	Bronze		
19	Винты	35CrMo	304	304
20	Маховик	FCD/WCB		
21	Плоская подкладка	65Mn	304	304
22	Гайка	45	304	304

Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	L mm	D1 mm	C mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316
1/2"	15	130	95	65	70-4502-0101	70-4402-0111
3/4"	20	150	105	75	70-4502-0102	70-4402-0112
1"	25	160	115	85	70-4502-0103	70-4402-0113
1 1/4"	32	180	135	100	70-4502-0104	70-4402-0114
1 1/2"	40	200	145	110	70-4502-0105	70-4402-0115
2"	50	250	160	125	70-4502-0106	70-4402-0116
2 1/2"	65	265	180	145	70-4502-0107	70-4402-0117
3"	80	280	195	160	70-4502-0108	70-4402-0118
4"	100	300	215	180	70-4502-0109	70-4402-0119

Задвижка клиновая фланцевая

Описание и технические
характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Фланцевый

Тип управления: ручное (вентиль)

Размерный ряд: 1/2-6" (DN 15-150)

Максимальное давление: PN 16

Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

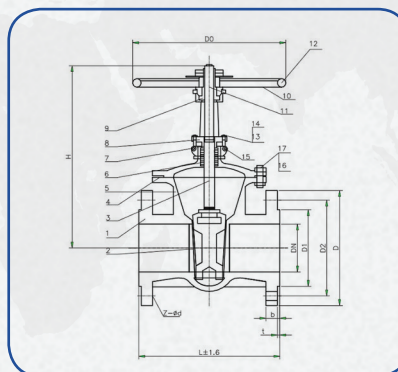
Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



№	Наименование	Материал		
1	Корпус	WCB+13Cr	CF8	CF8M
2	Клиновидный диск	WCB+13Cr	CF8	CF8M
3	Стержень	20Cr13	304	316
4	Прокладка	PTFE/304+Graphite		
5	Крышка	WCB	CF8	CF8M
6	Болт	35CrMo	304	316
7	Гайка	45	304	
8	Сальник	PTFE/Flexible Graphite		
9	Шплинтуемый штифт с головкой	35	304	304
10	Разводная чека	Q235A	305	305
11	Уплотнение сальника	WCB	CF8	CF8
12	Болты с проушиной	35CrMo	304	304
13	Плоская подкладка	65Mn	304	304
14	Гайка	45	304	304
15	Гайка стержня	Bronze		
16	Гайка крышки	45	304	304
17	Маховик	FCD/WCB		
18	Круглая гайка	45	304	304

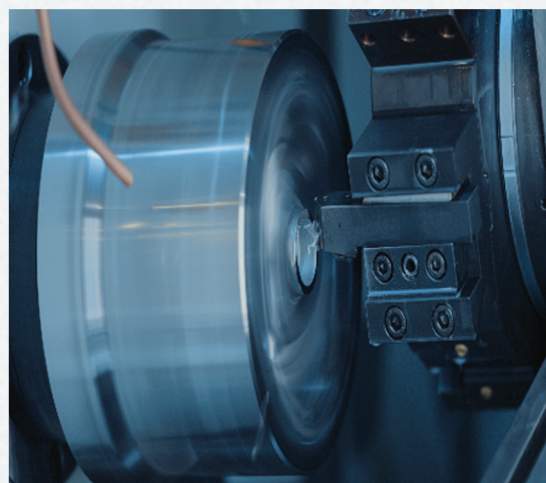
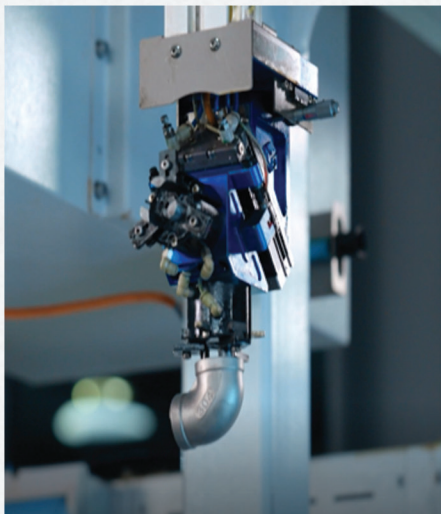


Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	L mm	D1 mm	C mm	g mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316
1/2"	130	95	65	46	70-4602-0101	70-4602-0111
3/4"	150	105	75	56	70-4602-0102	70-4602-0112
1"	160	115	85	65	70-4602-0103	70-4602-0113
1 1/4"	180	135	100	78	70-4602-0104	70-4602-0114
1 1/2"	200	145	110	84	70-4602-0105	70-4602-0115
2"	230	160	125	99	70-4602-0106	70-4602-0116
2 1/2"	290	180	145	118	70-4602-0107	70-4602-0117
3"	310	195	160	132	70-4602-0108	70-4602-0118
4"	350	215	180	156	70-4602-0109	70-4602-0119

ЦЕХ МЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ



Фильтр Y-тип фланцевый

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Фланцевый.

Размерный ряд: 1/2-2" (DN 15-50)

Максимальное давление: PN 16

Рабочие температуры:

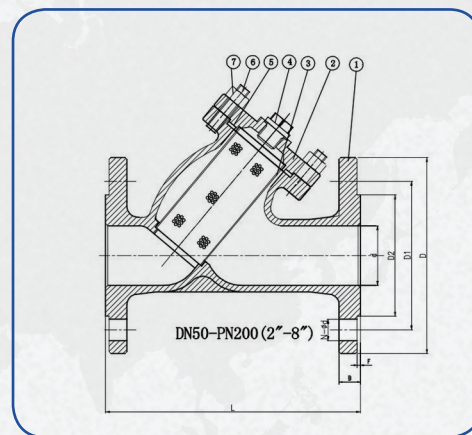
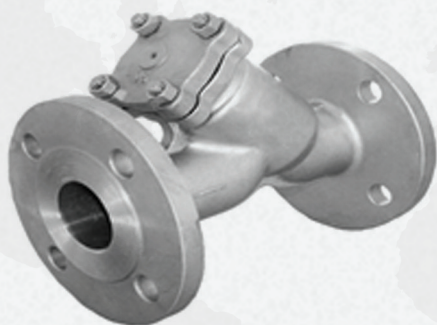
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	304	316
2	Экран	304	316
3	Прокладка	PTFE	
4	Крышка	304	316
5	Болт	304	316
6	Гайка	304	316
7	Прокладка	PTFE	
8	Заглушка	304	316

EADEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	L mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316
1/2"	125	95	65	45	70-4402-0101	70-4402-1101
3/4"	145	105	75	55	70-4402-0102	70-4402-1102
1"	150	115	85	65	70-4402-0103	70-4402-1103
1 1/4"	165	135	100	78	70-4402-0104	70-4402-1104
1 1/2"	200	145	110	85	70-4402-0105	70-4402-1105
2"	220	160	125	100	70-4402-0106	70-4402-1106
2 1/2"	250	180	145	120	70-4402-0107	70-4402-1107
3"	280	195	160	135	70-4402-0108	70-4402-1108
4"	300	215	180	155	70-4402-0109	70-4402-1109

Клапан обратный фланцевый

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Тип присоединения: Фланцевое

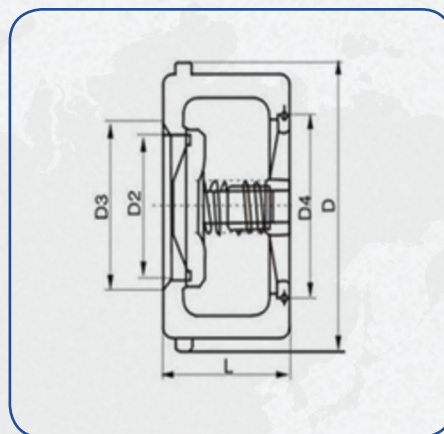
Размерный ряд: 1/2" - 12" (DN 15 - DN 300)

Давление: PN 16

Рабочие температуры: -20 + 180

Максимальные температуры: - 40 + 220

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	304	316
2	Диск	304	316
3	Пружина	304	316
4	Крышка	304	316



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	ΦD mm	L mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/2"	15	50	25	30-43F1-0101	30-43F1-1101	0,17
3/4"	20	52	27	30-43F1-0102	30-43F1-1102	0,18
1"	25	68	28	30-43F1-0103	30-43F1-1103	0,27
1 1/4"	32	75	29	30-43F1-0104	30-43F1-1104	0,38
1 1/2"	40	86	31	30-43F1-0105	30-43F1-1105	0,45
2"	50	102	37	30-43F1-0106	30-43F1-1106	0,7
2 1/2"	65	121	47	30-43F1-0107	30-43F1-1107	1,07
3"	80	137	50	30-43F1-0108	30-43F1-1108	1,6
4"	100	156	61	30-43F1-0109	30-43F1-1109	2,3
5"	125	187	82	30-43F1-0110	30-43F1-1110	4,37
6"	150	215	96	30-43F1-0111	30-43F1-1111	6,9
8"	200	262	109	30-43F1-0112	30-43F1-1112	10,2
10"	250	320	134	30-43F1-0113	30-43F1-1113	17,7
12"	300	373	163	30-43F1-0114	30-43F1-1114	28,2

Вертикальный обратный клапан

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Размерный ряд: 1/4-4" (DN 8-100)

Максимальное давление: PN 40

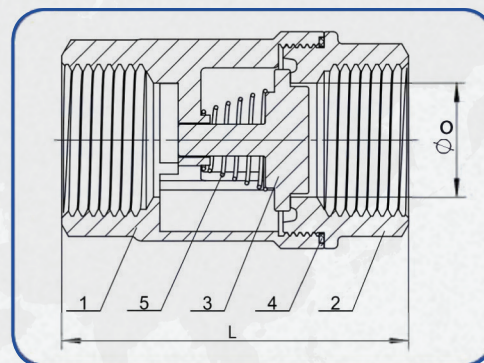
Рабочие температуры:

от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 316	AISI 304
2	Крышка	AISI 316	AISI 304
3	Диск	AISI 316	AISI 304
3-1	Сильфон	AISI 316 Витон	AISI 304 Витон
4	Уплотнение	PTFE	
5	Пружина	PTFE	



Основные размеры:

Ед.изм.:мм

Диаметр	DN	ΦD mm	L mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/4"	8			30-43B1-0101	30-43B1-1101	
3/8"	10			30-43B1-0102	30-43B1-1102	
1/2"	15	14	57	30-43B1-0103	30-43B1-1103	0,19
3/4"	20	18	65	30-43B1-0106	30-43B1-1104	0,25
1"	25	25	78	30-43B1-0107	30-43B1-1105	0,37
1 1/4"	32	31	88	30-43B1-0108	30-43B1-1106	0,55
1 1/2"	38	37	102	30-43B1-0109	30-43B1-1107	0,9
2"	48	47	118	30-43B1-0110	30-43B1-1108	1,2
2 1/2"	65			30-43B1-0111	30-43B1-1109	
3"	80			30-43B1-0112	30-43B1-1110	
4"	100			30-43B1-0113	30-43B1-1111	

Фильтр Y-образный

Описание и технические характеристики:

Стандарт: ISO.

Производство: Leadtek

Конструкция: Полнопроходной

Тип соединения: Резьбовой вр-вр

Размерный ряд: 1/2-3" (DN 8 - DN 80)

Максимальное давление: PN 40

Рабочие температуры:

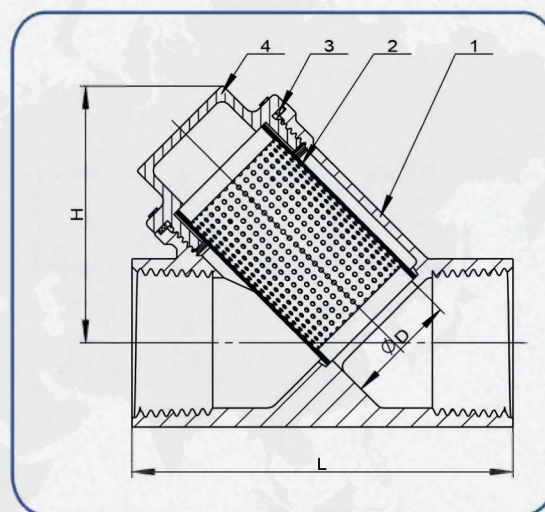
от -35 С° до +180 С°

Максимальные температуры:

от -50 С° до +230 С°.

№	Наименование	Материал	
1	Корпус	AISI 316	AISI 304
2	Сетка	AISI 316	AISI 304
3	Уплотнение	PTFE	PTFE
4	Сар	AISI 316	AISI 304

LEADTEK
Leadtek Fluid Technology



Основные размеры:

Ед. изм.: мм

Диаметр	DN	ФD mm	L mm	H mm	Арт. AISI 304	Арт. AISI 316	Вес единицы, кг
1/4"	8	11	60	38	30-4402-0101	30-4402-1101	
3/8"	10	12,5	60	38	30-4402-0102	30-4402-1102	0,129
1/2"	15	15	65	40	30-4402-0103	30-4402-1103	0,175
3/4"	20	20	75	48	30-4402-0104	30-4402-1104	0,28
1"	25	25	88	58	30-4402-0105	30-4402-1105	0,432
1 1/4"	32	32	102	68	30-4402-0106	30-4402-1106	0,631
1 1/2"	40	38	112	75	30-4402-0107	30-4402-1107	0,852
2"	50	50	140	92	30-4402-0108	30-4402-1108	1,305
2 1/2"	65	65	176	118	30-4402-0109	30-4402-1109	
3"	80	76	205	138	30-4402-0110	30-4402-1110	

ИСПЫТАНИЯ



Немецкий анализатор металла SPECTRO

Мы всегда проводим многократное тестирование образцов перед массовым производством, включая испытание пресс-формы, испытание механических свойств отливок (испытание на растяжение, испытание на удар, испытания на твердость), испытание на герметичность.



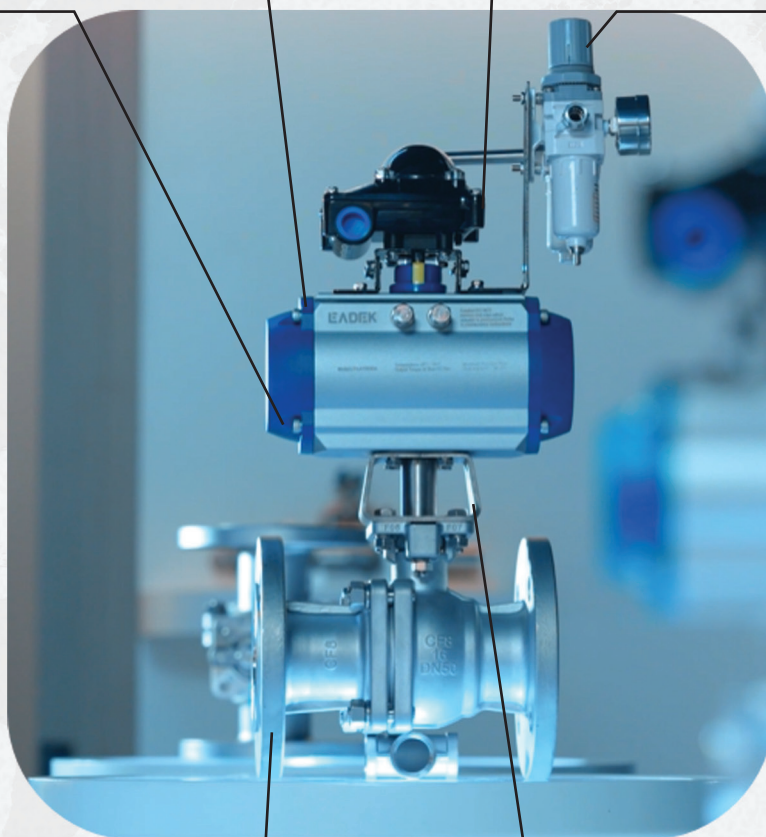
НАШ ПРОДУКТ

Электрический клапан

Контроллер управления

Пневмопривод

Воздушный фильтр



Производство шаровых
фланцевых кранов
(1 сост. 2х сост. 3 сост)

Кронштейн для
крепления привода







КОНТАКТЫ

LLC «RuLeadtek»
г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 85
+7 (343) 696 50 40
www.ruleadtek.com

ИП Пахомова
г. Пермь, ул. Василия Васильева, 8, оф. 202
+7 (342) 215 09 09
www.316l.ru

ООО «Баском»
г. Ростов-на-Дону, Мясниковский р-н, х. Ленинанкан, ул. Лукашина, 12а
+7 (863) 285 08 45
www.bascominox.ru

ООО «Специальные металлы и сплавы»
г. Казань с. Высокая гора, Высокогорский район, ул. Мелиораторов, 7
+7 (843) 239-03-03
www.metall16.ru

ООО «Металлик Групп»
г. Воронеж, Монтажный проезд, 3А
+7 (473) 202 78 88
www.metallicgroup.ru