



Задвижки клиновые

СОДЕРЖАНИЕ

Наименование	Ду	Ру	Т макс °С	Материал	Присоединение	Возможность установки привода	Тип/ Модель	Стр.
Задвижка клиновья фланцевая чугунная Ру16 Ду40-300 ЮБС3010	40-300	16	130	Чугун ВЧ50	Фланцевое	Нет	ЮБС3010	3
Задвижка клиновья фланцевая чугунная Ру16 Ду350-600 ЮБС3011	350-600	16	130	Чугун ВЧ50	Фланцевое	Да	ЮБС3011	4
Задвижка клиновья фланцевая чугунная под электропривод по ОСТу Ру16 Ду50-600 ЮБС3012	50-600	16	130	Чугун ВЧ50	Фланцевое	Да	ЮБС3012	5
Задвижка клиновья фланцевая чугунная под электропривод по ISO Ру16 Ду50-600 ЮБС3013	50-600	16	130	Чугун ВЧ50	Фланцевое	Да	ЮБС3013	6
Задвижка клиновья фланцевая стальная Ру16 Ду50-300 ЮБС3014	50-300	16	425	Сталь 25Л	Фланцевое	Нет	ЮБС3014	7
Задвижка клиновья фланцевая нерж сталь Ру16 Ду50-300 ЮБС3015	50-300	16	565	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Фланцевое	Нет	ЮБС3015	8
Задвижка клиновья фланцевая стальная Ру25 Ду50-300 ЮБС3017	50-300	25	425	Сталь 25Л	Фланцевое	Нет	ЮБС3017	9
Задвижка клиновья фланцевая нерж сталь Ру25 Ду50-300 ЮБС3018	50-300	25	565	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Фланцевое	Нет	ЮБС3018	10
Задвижка клиновья фланцевая стальная под электропривод Ру16 Ду50-600 ЮБС3019	50-600	16	425	Сталь 25Л	Фланцевое	Да	ЮБС3019	11
Задвижка клиновья фланцевая нерж сталь под электропривод Ру16 Ду50-600 ЮБС3020	50-600	16	560	Сталь 12Х18Н9ТЛ	Фланцевое	Да	ЮБС3020	12
Задвижка клиновья фланцевая стальная под электропривод Ру25 Ду50-500 ЮБС3021	50-500	25	425	Сталь 25Л	Фланцевое	Да	ЮБС3021	13

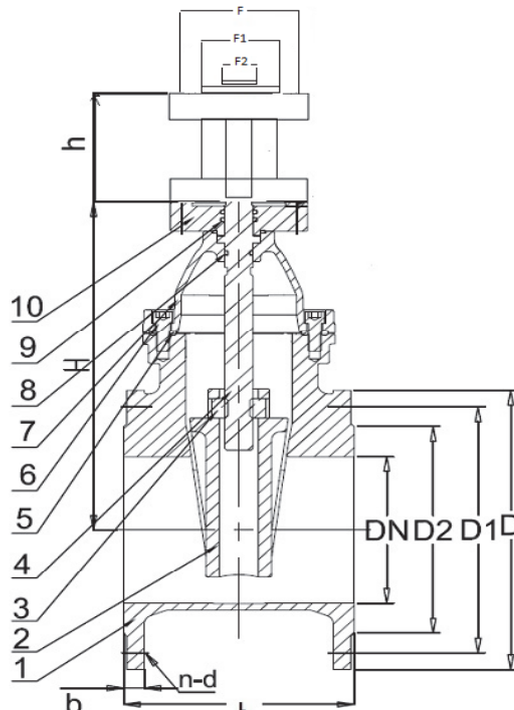


Задвижка клиновая фланцевая чугунная под электропривод по ОСТу ЮБС3012

ЮБС3012

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ50
2	Клин	Чугун ВЧ50 с покрытием этилен-пропилендиен-каучук (EPDM)
3	Давление	1,6 Мпа (16 кгс/см ²)
4	Температура	до + 130°С
5	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
6	Климатическое исп.	УХЛ
7	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
8	Проход	Полный
9	Управление	Маховик
10	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Чугун ВЧ40
2 Клин	Чугун ВЧ40 с покрытием этилен-пропилендиен-каучук (EPDM)
3 Ходовая гайка	Латунь ЛС40
4 Шпindel	Сталь 40Х13
5 Прокладка	этилен-пропилендиен-каучук (EPDM)
6 Болт	Сталь 40Х13
7 Прокладка	этилен-пропилендиен-каучук (EPDM)
8 Уплотнение шпинделя	этилен-пропилендиен-каучук (EPDM)
9 Уплотнение шпинделя	этилен-пропилендиен-каучук (EPDM)
10 Фланец	Чугун ВЧ40

Ду	ОСТ	F	F1	F2	h
50	A	104	70	46	145
65	A	104	70	46	145
80	A	104	70	46	145
100	A	104	70	46	145
125	A	104	70	46	145
150	A	104	70	46	145
200	Б	135	108	59	185
250	Б	135	108	59	185
300	Б	135	108	59	185
350	Б	135	108	59	185
400	Б	135	108	59	185
450	В	220	155	84	200
500	В	220	155	84	200
600	В	220	155	84	200

Артикул	Размер мм	L	D1	D	D2	H	b	n-d	Вес кг.
ЮБС3012-050	50	150	125	165	99	319	19	4-19	11
ЮБС3012-065	65	170	145	185	118	334	19	4-19	16
ЮБС3012-080	80	180	160	200	132	370	20	8-19	19,5
ЮБС3012-100	100	190	180	220	156	419	20	8-19	24,8
ЮБС3012-125	125	200	210	250	184	480	20	8-19	35,5
ЮБС3012-150	150	210	240	285	211	519	20	8-23	53,5
ЮБС3012-200	200	230	295	340	266	620	20	12-23	80,5
ЮБС3012-250	250	250	355	400	319	720	22	12-28	114,3
ЮБС3012-300	300	270	410	455	370	780	25	12-28	179
ЮБС3012-350	350	290	470	520	429	820	26,5	16-28	183
ЮБС3012-400	400	310	525	580	480	950	28	16-31	265
ЮБС3012-450	450	330	585	640	548	1000	30	20-31	325
ЮБС3012-500	500	350	650	715	609	1100	31,5	20-34	410
ЮБС3012-600	600	390	770	840	720	1234	36	20-37	335

[В содержание](#)

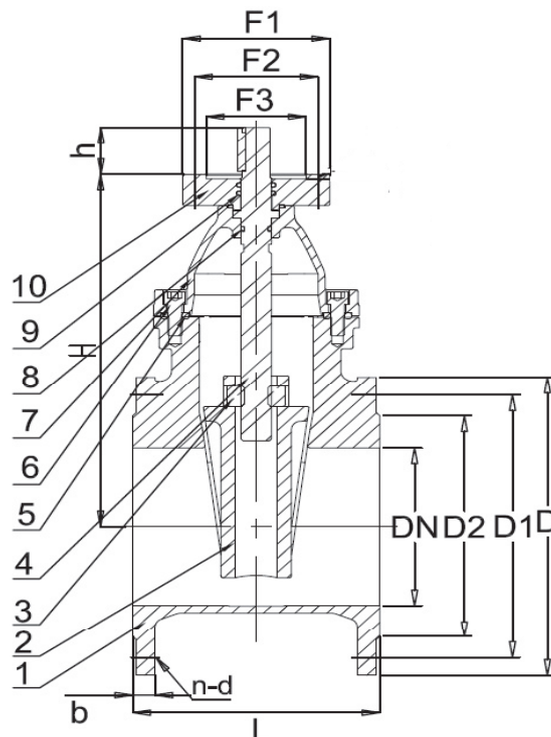
В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения

Задвижка клиновая фланцевая чугунная под электропривод по ISO ЮБС3013

ЮБС3013

ТУ 3722-002-38086174-2015

1	Материал корпуса	Чугун ВЧ50
2	Клин	Чугун ВЧ50 с покрытием этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
3	Давление	1,6 Мпа (16 кгс/см ²)
4	Температура	до + 130°С
5	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
6	Климатическое исп.	УХЛ
7	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
8	Проход	Полный
9	Управление	Маховик
10	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Чугун ВЧ40
2 Клин	Чугун ВЧ40 с покрытием этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
3 Ходовая гайка	Латунь ЛС40
4 Шпindel	Сталь 40X13
5 Прокладка	этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
6 Болт	Сталь 40X13
7 Прокладка	этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
8 Уплотнение шпинделя	этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
9 Уплотнение шпинделя	этилен-пропилен-диен-каучук (EPDM)
10 Фланец	Чугун ВЧ40

Размеры фланца по ISO5211					
Ду	ISO	F1	F2	F3	h
50	F10	125	102	70	45
65	F10	125	102	70	45
80	F10	125	102	70	45
100	F10	125	102	70	45
125	F10	125	102	70	45
150	F10	125	102	70	45
200	F14	175	140	100	65
250	F14	175	140	100	65
300	F14	175	140	100	65
350	F14	175	140	100	65
400	F14	175	140	100	65
450	F14	175	140	100	65
500	F14	175	140	100	65
600	F14	175	140	100	65

Артикул	Размер мм	L	D1	D	D2	H	b	n-d	Вес кг.
ЮБС3013-050	50	150	125	165	99	319	19	4-19	11
ЮБС3013-065	65	170	145	185	118	334	19	4-19	16
ЮБС3013-080	80	180	160	200	132	370	20	8-19	19,5
ЮБС3013-100	100	190	180	220	156	419	20	8-19	24,8
ЮБС3013-125	125	200	210	250	184	480	20	8-19	35,5
ЮБС3013-150	150	210	240	285	211	519	20	8-23	53,5
ЮБС3013-200	200	230	295	340	266	620	20	12-23	80,5
ЮБС3013-250	250	250	355	400	319	720	22	12-28	114,3
ЮБС3013-300	300	270	410	455	370	780	25	12-28	179
ЮБС3013-350	350	290	470	520	429	820	26,5	16-28	183
ЮБС3013-400	400	310	525	580	480	950	28	16-31	265
ЮБС3013-450	450	330	585	640	548	1000	30	20-31	325
ЮБС3013-500	500	350	650	715	609	1100	31,5	20-34	410
ЮБС3013-600	600	390	770	840	720	1234	36	20-37	335

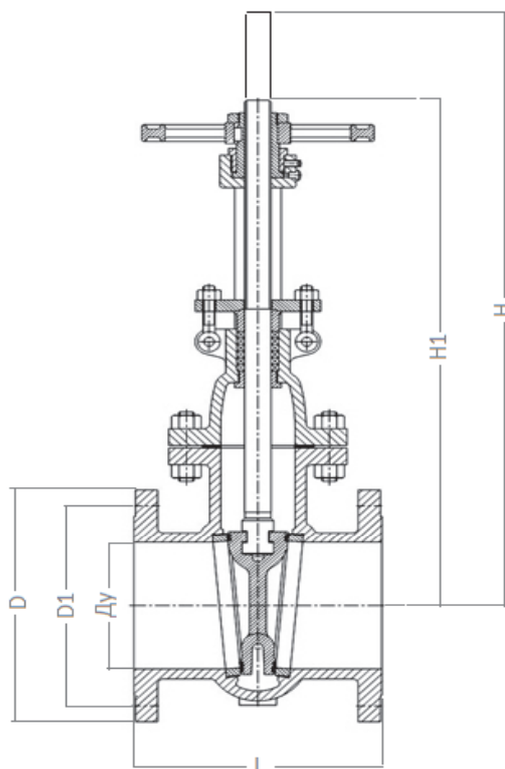
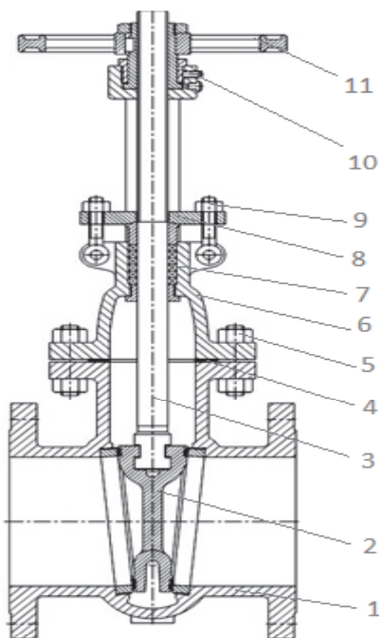


Задвижка клиновая фланцевая стальная ЮБС3017

ЮБС3017

ТУ 3740-001-38086174-2015

1	Т/Ф	30С64НЖ
2	Материал корпуса	Сталь 25Л
3	Клин	Сталь 25Л с наплавкой из стали 13Х25Т
4	Давление	2,5 Мпа (25 кгс/см ²)
5	Температура	до + 425°С
6	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
7	Климатическое исп.	УХЛ
8	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
9	Проход	Полный
10	Управление	Маховик
11	Гарантия	3 года



Материалы основных деталей

Наименование	Материал
1 Корпус	Сталь 25Л
2 Клин	Сталь 25Л с наплавкой 13Х25Т
3 Шток	Сталь 20Х13
4 Прокладка	ТРГ
5 Шпилька	Сталь 35
6 Крышка корпуса	Сталь 25Л
7 Набивка сальника	ТРГ
8 Сальник	Сталь 25Л
9 Откидной болт	Сталь 35
10 Ходовая гайка	Латунь ЛС59-1
11 Маховик	Сталь 20

Артикул	Размер мм	L	D1	D	H	H1	n-d	Вес кг.
ЮБС3017-050	50	180	125	160	348	290	4x18	17
ЮБС3017-080	80	210	160	195	418	335	8X18	28
ЮБС3017-100	100	300	190	230	560	440	8X22	74
ЮБС3017-150	150	350	250	300	660	510	8X26	120
ЮБС3017-200	200	400	310	360	875	650	12X26	230
ЮБС3017-250	250	450	370	425	875	650	12X30	260
ЮБС3017-300	300	500	430	485	1300	995	16X30	340

в содержание

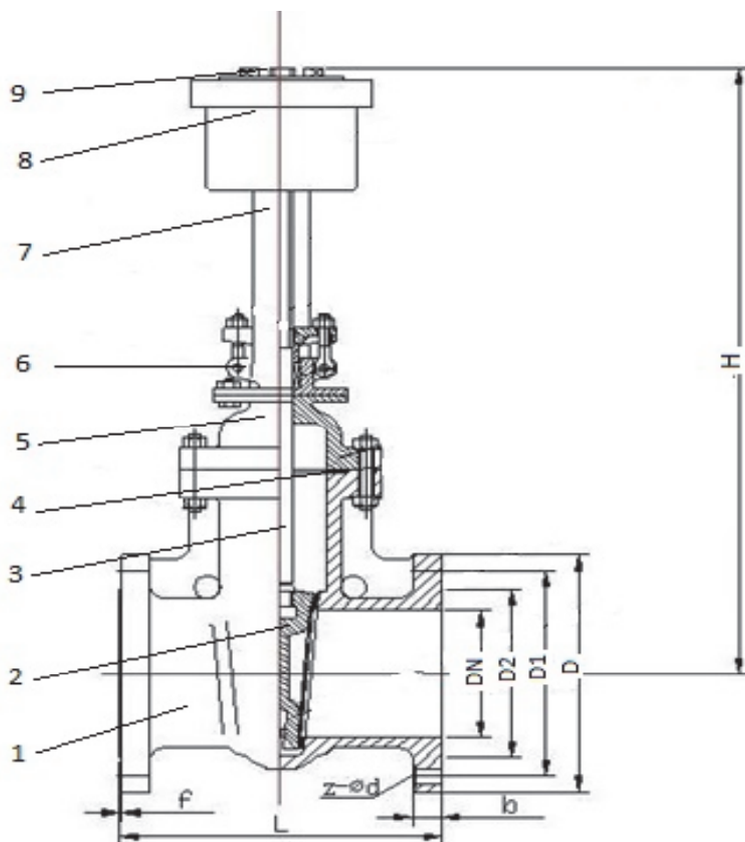
В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения



Задвижка клиновая фланцевая стальная под электропривод ЮБС3019

ЮБС3019 ТУ 3740-001- 38086174-2015		
1	Т/Ф	30С941НЖ
2	Материал корпуса	Сталь 25Л
3	Клин	Сталь 25Л с наплавкой из стали
4	Давление	1,6 Мпа (16 кгс/см ²)
5	Температура	до + 425°С
6	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
7	Климатическое исп.	УХЛ
8	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
9	Проход	Полный
10	Управление	Электропривод, Редуктор
11	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей		
1	Корпус	Сталь 25Л
2	Клин	Сталь 25Л с наплавкой 13Х25Т
3	Шток	Сталь 20Х13
4	Прокладка	ТРГ
5	Крышка корпуса	Сталь 35
6	Сальник	Сталь 25Л
7	Стойка	Сталь 25Л
8	Фланец для установки привода	Сталь 25
9	Муфта	Сталь 45



Артикул	Размер мм	L	D1	D	D2	H	n-d	Тип привода	Вес кг.
ЮБС3019-050	50	180	125	160	102	320	4x18	А	18
ЮБС3019-080	80	210	160	195	133	392	4x18	А	32
ЮБС3019-100	100	230	180	215	158	450	8x18	А	42
ЮБС3019-150	150	280	240	280	212	670	8x22	А	87
ЮБС3019-200	200	330	295	335	268	850	12x22	Б	132
ЮБС3019-250	250	450	355	405	320	930	12x26	Б	252
ЮБС3019-300	300	500	410	460	370	1100	12x26	В	399
ЮБС3019-350	350	550	470	520	430	1430	16x26	В	420
ЮБС3019-400	400	600	525	580	482	1460	16x30	В	650
ЮБС3019-500	500	700	650	710	585	2030	20x33	Г	1450
ЮБС3019-600	600	800	770	840	685	2800	24x39	Г	1750

Задвижка клиновая фланцевая нерж сталь под электропривод ЮБС3020

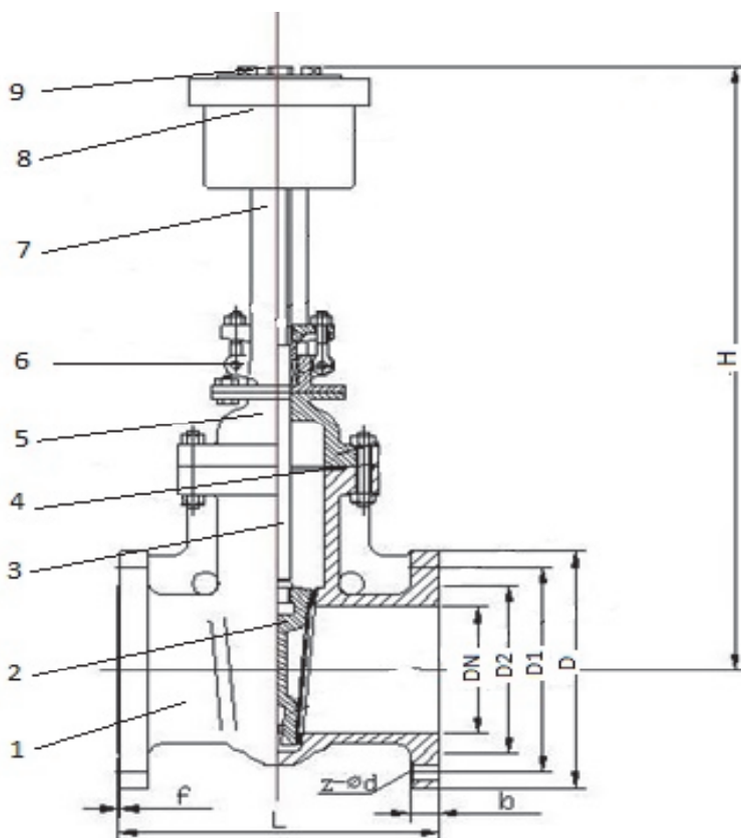
ЮБС3020

ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Т/Ф	30НЖ941НЖ
2	Материал корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
3	Клин	Сталь 12Х18Н10Т
4	Давление	1,6 Мпа (16 кгс/см ²)
5	Температура	до + 560°С
6	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
7	Климатическое исп.	УХЛ
8	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
9	Проход	Полный
10	Управление	Электропривод, Редуктор
11	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

1	Корпус	Сталь 12Х18Н9ТЛ
2	Клин	Сталь 12Х18Н10Т
3	Шток	Сталь 12Х18Н10Т
4	Прокладка	ТРГ
5	Крышка корпуса	Сталь 12Х18Н9ТЛ
6	Сальник	Сталь 12Х18Н9ТЛ
7	Стойка	Сталь 12Х18Н9ТЛ
8	Фланец для установки привода	Сталь 12Х18Н10Т
9	Муфта	Сталь 45



Артикул	Размер мм	L	D1	D	D2	H	n-d	Тип привода	Вес кг.
ЮБС3020-050	50	180	125	160	102	320	4x18	А	18
ЮБС3020-080	80	210	160	195	133	392	4x18	А	32
ЮБС3020-100	100	230	180	215	158	450	8x18	А	42
ЮБС3020-150	150	280	240	280	212	670	8x22	Б	87
ЮБС3020-200	200	330	295	335	268	850	12x22	Б	132
ЮБС3020-250	250	450	355	405	320	930	12x26	Б	252
ЮБС3020-300	300	500	410	460	370	1100	12x26	В	399
ЮБС3020-350	350	550	470	520	430	1430	16x26	В	420
ЮБС3020-400	400	600	525	580	482	1460	16x30	В	650
ЮБС3020-500	500	700	650	710	585	2030	20x33	Г	1450
ЮБС3020-600	600	800	770	840	685	2800	24x39	Г	1750



Задвижка клиновая фланцевая стальная под электропривод ЮБС3021

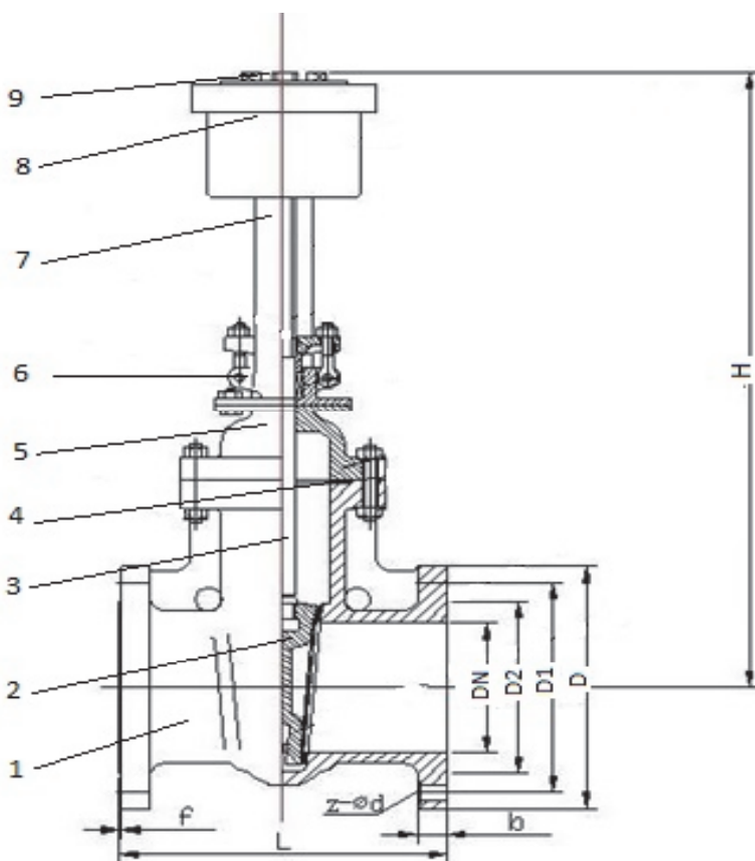
ЮБС3019

ТУ 3740-001- 38086174-2015

1	Т/Ф	30С964НЖ
2	Материал корпуса	Сталь 25Л
3	Клин	Сталь 25Л с наплавкой из стали 13Х25Т
4	Давление	2,5 Мпа (25 кгс/см ²)
5	Температура	до + 425°С
6	Класс герметичности	"А" по ГОСТу54808-2011
7	Климатическое исп.	УХЛ
8	Присоединение к трубопроводу	Фланцевое ГОСТ 33259-2015
9	Проход	Полный
10	Управление	Электропривод, Редуктор
11	Гарантия	3 года

Материалы основных деталей

1	Корпус	Сталь 25Л
2	Клин	Сталь 25Л с наплавкой 13Х25Т
3	Шток	Сталь 20Х13
4	Прокладка	ТРГ
5	Крышка корпуса	Сталь 35
6	Сальник	Сталь 25Л
7	Стойка	Сталь 25Л
8	Фланец для установки привода	Сталь 25
9	Муфта	Сталь 45



Артикул	Размер мм	L	D1	D	D2	H	n-d	Тип привода	Вес кг.
ЮБС3021-050	50	180	125	160	102	320	4x18	А	20
ЮБС3021-080	80	210	160	195	133	392	8x18	А	35
ЮБС3021-100	100	300	190	230	158	560	8x22	А	72
ЮБС3021-150	150	350	250	300	212	660	8x26	Б	118
ЮБС3021-200	200	400	310	360	278	875	12x26	Б	230
ЮБС3021-250	250	450	370	425	335	875	12x30	Б	249
ЮБС3021-300	300	500	430	485	390	1100	16x30	В	350
ЮБС3021-400	400	600	550	610	505	1460	16x33	В	620
ЮБС3021-500	500	700	660	730	615	2030	20x39	Г	1300

[В содержание](#)

В целях улучшения конструкции, производитель оставляет за собой право на незначительные изменения