

Задвижки клиновые

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ15НЖ | GVWR3131M-2W-F-S PY40 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Нержавеющая Сталь 304,
Уплотнение – Металл, Со Штурвалом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -29 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвiжной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-08605
D040-07874

Диаметр

Ду 50
Ду 80

Давление

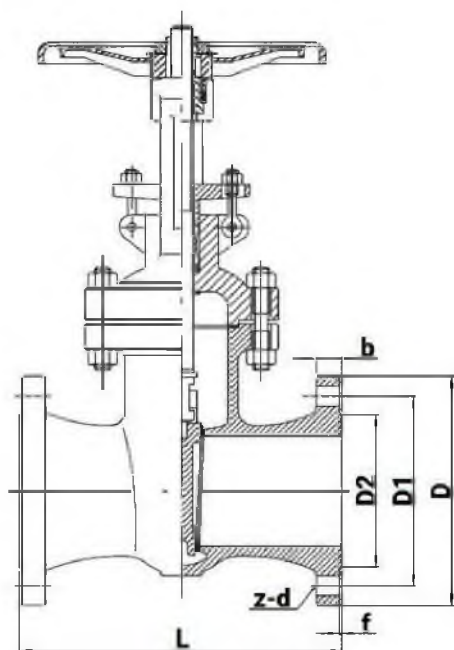
40 Бар
40 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

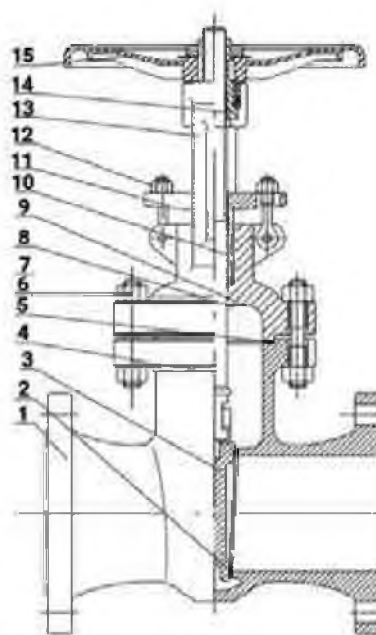
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ15НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY40 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2, 3, 4	Корпус, седловое уплотнение, клин, шпindelь	нержавеющая сталь AISI 304
5	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304 + терморасширенный графит (TRG)
6, 7, 8, 9	Болт, гайка, уплотнение втулки, втулка	нержавеющая сталь AISI 304
10	Уплотнение шпинделя	терморасширенный графит (TRG)
11, 12, 13	Сальник, болт, скоба	нержавеющая сталь AISI 304
14	Шайба	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3
15	Штурвал	чугун КТН300



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм	Кол-во оборотов штурвала
50	250	165	125	102	20	2	4-18	12	60	15
80	280	200	160	138	24	2	8-18	31	100	19

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ15НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY40

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус/Клин – Нержавеющая
Сталь, Уплотнение – Металл, Со Штурвалом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -40 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь ASTM A351 CF8M
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь ASTM A351 CF8M
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	двухдисковый
Класс герметичности	A0
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

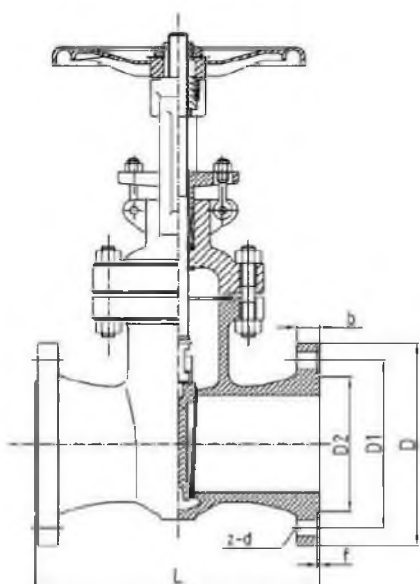
НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

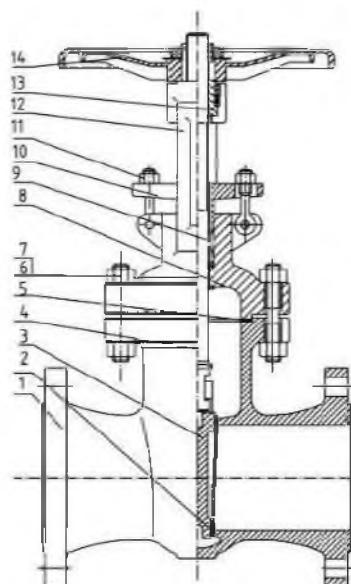
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07386	Ду 50	40 Бар
D040-07387	Ду 80	40 Бар
D040-07388	Ду 100	40 Бар
D040-07389	Ду 150	40 Бар
D040-07390	Ду 200	40 Бар
D040-07391	Ду 250	40 Бар
D040-07392	Ду 300	40 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ15НЖ GVWR3131M-2W-F-S PУ40

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 3, 8, 12	Корпус, клин, втулка, скоба	нержавеющая сталь CF8/SS 304
2, 4, 11	Уплотнение седла, шпindelь, болт	нержавеющая сталь AISI 304
5	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304 + TRГ
6, 7, 10	Болт, гайка, сальник	нержавеющая сталь SS 201
9	Уплотнение шпинделя	TRГ
13	Шайба	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3
14	Маховик	ковкий чугун КТН330-08



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг
50	250	160	125	99	20	3	4 - 18	28
80	280	195	160	132	22	3	8 - 18	46
100	300	230	190	156	24	3	8 - 22	64
150	350	300	250	211	28	3	8 - 26	134
200	400	360	310	274	30	3	12 - 26	213
250	450	425	370	330	36	3	12 - 30	290
300	500	485	430	389	40	4	16 - 30	399

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ41НЖ GVWR3131M-2W-F-S PU16 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Нержавеющая Сталь 304,
Уплотнение – Металл, Со Штурвалом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -29 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвiжной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-07875
D040-08596
D040-08599

Диаметр

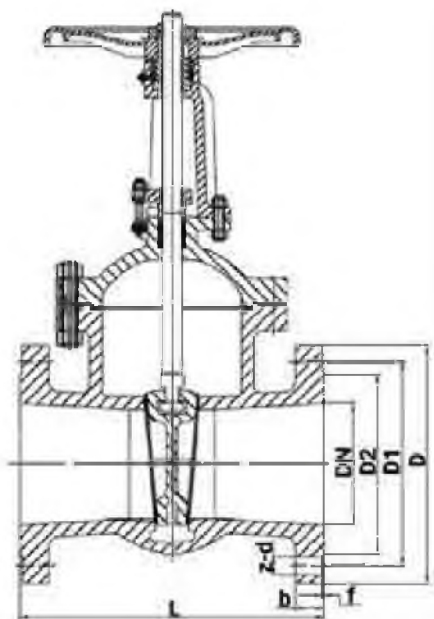
Ду 50
Ду 80
Ду 200

Давление

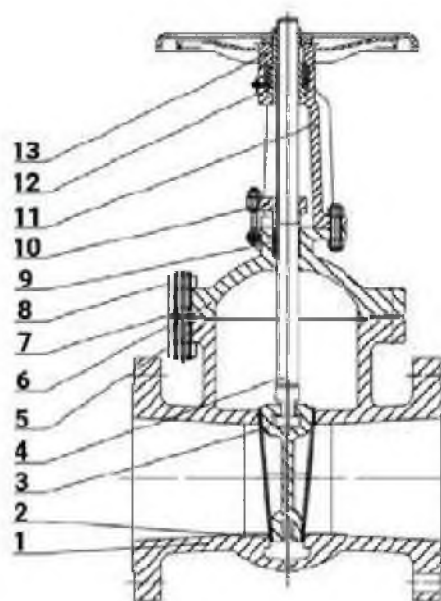
16 Бар
16 Бар
16 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ41НЖ GVWR3131M-2W-F-S PU16 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2, 3, 4	Корпус, седловое уплотнение, клин, шпindelь	нержавеющая сталь AISI 304
5	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304 + терморасширенный графит (ТРГ)
6, 7, 8	Крышка, шпилька, гайка	нержавеющая сталь AISI 304
9	Уплотнение шпинделя	терморасширенный графит (ТРГ)
10, 11	Сальник, втулка	нержавеющая сталь AISI 304
12	Шайба	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3
13	Штурвал	чугун КТН300



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм	Кол-во оборотов штурвала
50	180	160	125	100	16	3	4-18	11	52	15
80	210	195	160	135	20	3	4-18	21	60	23
200	330	335	295	265	24	3	12-23	85	300	43

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ41НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY16

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус/Клин – Нержавеющая
Сталь, Уплотнение – Металл, Со Штурвалом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 0 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь ASTM A351 CF8M
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь ASTM A351 CF8M
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	двухдисковый
Класс герметичности	A0
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

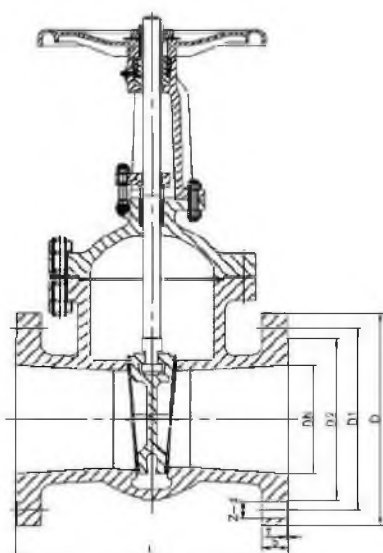
НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

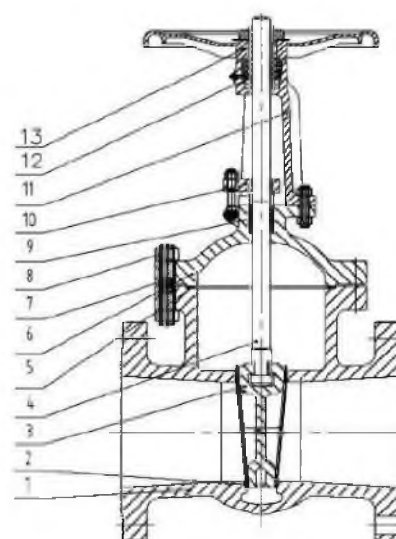
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07366	Ду 50	16 Бар
D040-07367	Ду 80	16 Бар
D040-07368	Ду 100	16 Бар
D040-07369	Ду 125	16 Бар
D040-07370	Ду 150	16 Бар
D040-07371	Ду 200	16 Бар
D040-07372	Ду 250	16 Бар
D040-07373	Ду 300	16 Бар
D040-07374	Ду 350	16 Бар
D040-07375	Ду 400	16 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ41НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY16

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 3, 6, 11	Корпус, клин, крышка, втулка	нержавеющая сталь CF8/SS 304
2, 4	Уплотнение седла, шпindelь	нержавеющая сталь AISI 304
5	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304+TRG
7, 8, 10	Шпилька, гайка, сальник	нержавеющая сталь SS 201
9	Уплотнение шпинделя	TRG
12	Шайба	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3
13	Маховик	ковкий чугун КТН330-08



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг
50	180	160	125	99	16	3	4 - 18	29
80	210	195	160	132	20	3	4 - 18	46
100	230	215	180	156	20	3	8 - 18	63
125	255	245	210	184	22	3	8 - 18	108
150	280	280	240	211	22	3	8 - 22	134
200	330	335	295	266	24	3	12 - 22	192
250	450	405	355	319	26	3	12 - 26	273
300	500	460	410	370	28	4	12 - 26	379
350	550	520	470	435	34	4	16 - 26	590
400	600	580	525	485	36	4	16 - 26	849

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ64НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY25 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Нержавеющая Сталь 304,
Уплотнение – Металл, Со Штурвалом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -29 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-08600
D040-07876
D040-07877

Диаметр

Ду 50
Ду 100
Ду 150

Давление

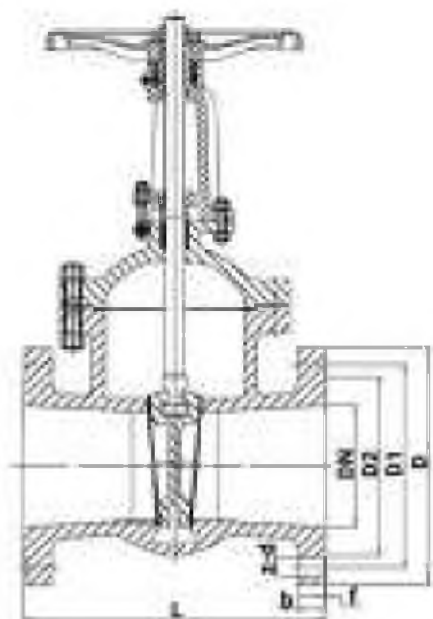
25 Бар
25 Бар
25 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

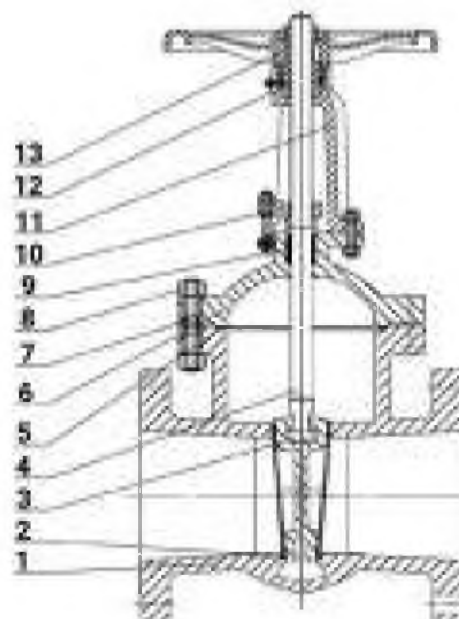
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ64НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY25 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2, 3, 4	Корпус, седловое уплотнение, клин, шпindelь	нержавеющая сталь AISI 304
5	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304 + терморасширенный графит (ТРГ)
6, 7, 8	Крышка, шпилька, гайка	нержавеющая сталь AISI 304
9	Уплотнение шпинделя	терморасширенный графит (ТРГ)
10, 11	Сальник, втулка	нержавеющая сталь AISI 304
12	Шайба	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3
13	Штурвал	чугун КТН300



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм	Кол-во оборотов штурвала
50	250	160	125	100	20	3	4-18	14	100	15
100	300	230	190	160	24	3	8-23	29	100	24
150	350	300	250	218	28	3	8-25	61	190	33

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ64НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY25

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус/Клин – Нержавеющая
Сталь, Уплотнение – Металл, Со Штурвалом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -40 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь ASTM A351 CF8M
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь ASTM A351 CF8M
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	двухдисковый
Класс герметичности	A0
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

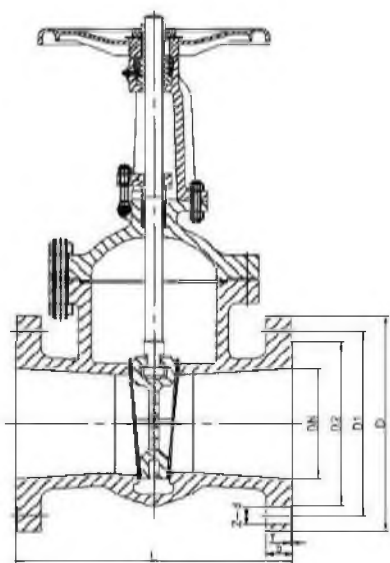
НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

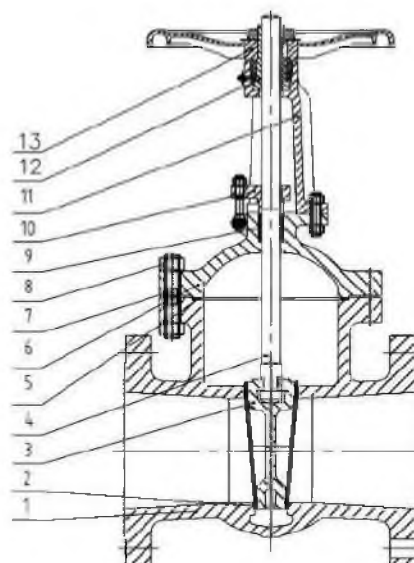
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07376	Ду 50	25 Бар
D040-07377	Ду 80	25 Бар
D040-07378	Ду 100	25 Бар
D040-07379	Ду 125	25 Бар
D040-07380	Ду 150	25 Бар
D040-07381	Ду 200	25 Бар
D040-07382	Ду 250	25 Бар
D040-07383	Ду 300	25 Бар
D040-07384	Ду 350	25 Бар
D040-07385	Ду 400	25 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ64НЖ GVWR3131M-2W-F-S PU25

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 3, 6, 11	Корпус, клин, крышка, втулка	нержавеющая сталь CF8/SS 304
2, 4	Уплотнение седла, шпindelь	нержавеющая сталь AISI 304
5	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304 + ТРГ
7, 8, 10	Шпилька, гайка, сальник	нержавеющая сталь SS 201
9	Уплотнение шпинделя	ТРГ
12	Шайба	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3
13	Маховик	ковкий чугун КТН330-08



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг
50	250	160	125	99	20	3	4 - 18	28
80	280	195	160	132	22	3	8 - 18	46
100	300	230	190	156	24	3	8 - 22	64
125	325	270	220	184	26	3	8 - 26	105
150	350	300	250	211	28	3	8 - 26	134
200	400	360	310	274	30	3	12 - 26	213
250	450	425	370	330	36	3	12 - 30	290
300	500	485	430	389	40	4	16 - 30	399
350	550	550	490	448	44	4	16 - 34	631
400	600	610	550	505	48	4	16 - 34	900

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ76НЖ | GVWR3131M-2W-F-S PY63

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус/Клин – Нержавеющая
Сталь, Уплотнение – Металл, Со Штурвалом



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -40 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь ASTM A351 CF8M
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновая
Клин	двухдисковый
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

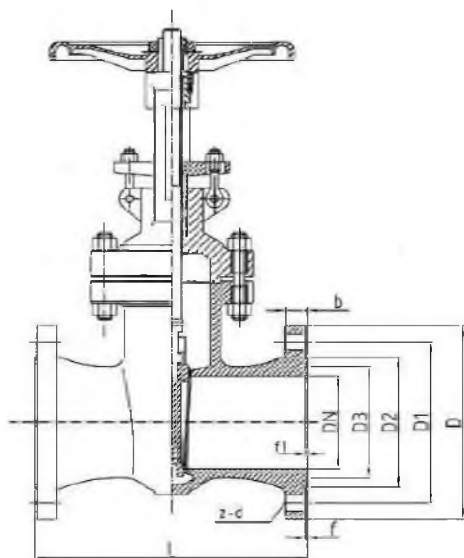
НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

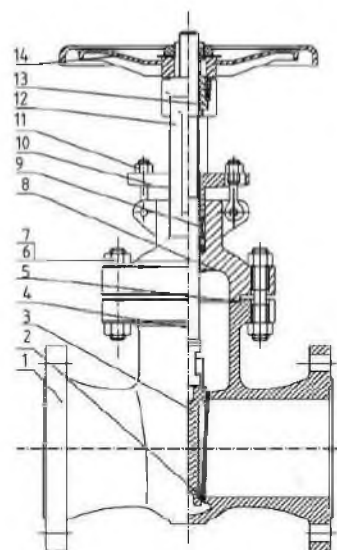
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07393	Ду 50	63 Бар
D040-07394	Ду 80	63 Бар
D040-07395	Ду 100	63 Бар
D040-07396	Ду 150	63 Бар
D040-07397	Ду 200	63 Бар
D040-07398	Ду 250	63 Бар
D040-07399	Ду 300	63 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ76НЖ GVWR3131M-2W-F-S PY63

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	нержавеющая сталь 08X18Н10
2, 4, 11	Уплотнение седла, шпindelь, болт	нержавеющая сталь AISI 304
3, 8, 12	Клин, втулка, скоба	нержавеющая сталь CF8/SS 304
5	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304+TRГ
6, 7, 10	Болт, гайка, сальник	нержавеющая сталь SS 201
9	Уплотнение шпинделя	TRГ
13	Шайба	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3
14	Маховик	ковкий чугун КТН330



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг
50	250	160	125	99	88	20	3	4-18	28
80	280	195	160	132	121	22	3	8-18	46
100	300	230	190	156	150	24	3	8-22	64
150	350	300	250	211	204	28	3	8-26	134
200	400	360	310	274	260	30	3	12-26	213
250	450	425	370	330	313	36	3	12-30	290
300	500	485	430	389	364	40	4	16-30	399

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ941НЖ GVWR2424M-2W-F-OCT PY16 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Сталь 12X18Н9ТЛ, Уплотнение –
Металл, С OCT-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -29 °С до 425 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 12X18Н9ТЛ/ GX10CrNi18-8
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь 12X18Н9ТЛ
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-08606

Диаметр

Ду 50

Давление

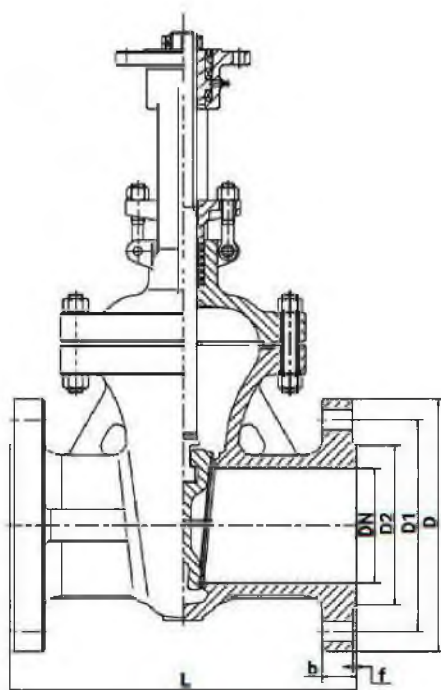
16 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

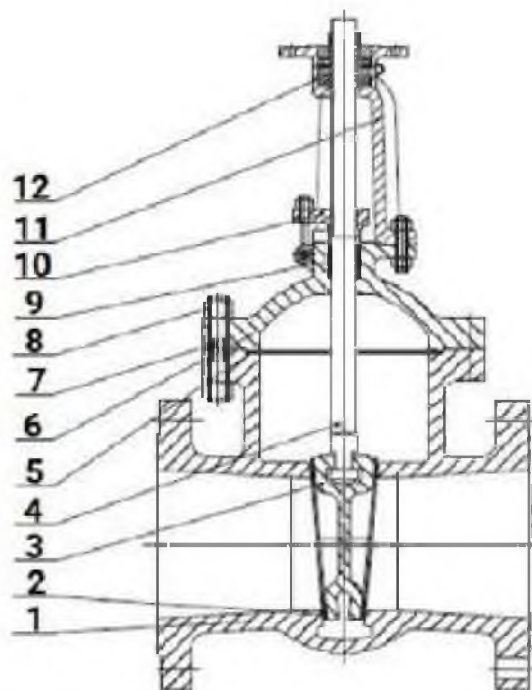
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ941НЖ GVWR2424M-2W-F-OCT PY16 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2, 3, 4	Корпус, клин, крепление клина, шток	сталь 12Х18Н9ТЛ
5	Прокладка	сталь 12Х18Н9ТЛ + графит
6, 11	Крышка, скоба	сталь 12Х18Н9ТЛ
7, 8, 10	Шпилька, гайка, сальниковое уплотнение	нержавеющая сталь SS 201
9	Уплотнение шпинделя	графит терморасширенный
12	Гайка штока	алюминиевая бронза ZCuAl10Fe3



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	180	160	125	100	16	3	4-Ø18	12	90

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ941НЖ GVWR2434M-2W-F-OCT PY16

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус – Нержавеющая Сталь,
Уплотнение – Металл, С OCT-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -30 °С до 560 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 12Х18Н9ТЛ/ GX10CrNi18-8
Материал запорного органа	Сталь WCB+D507MO
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	двухдисковый
Цвет	светло серый
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

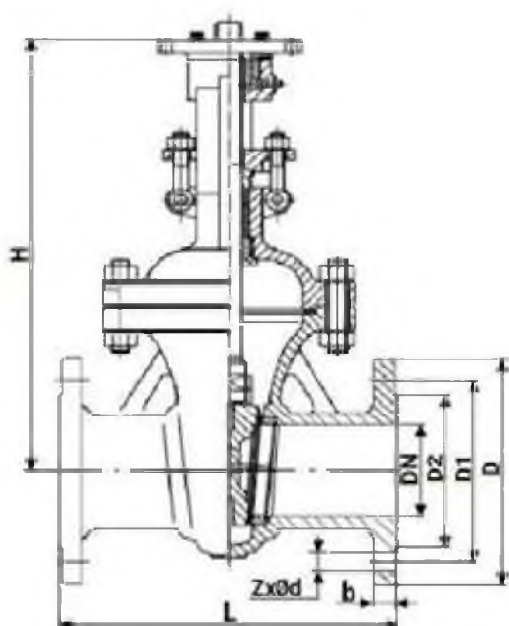
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07579	Ду 50	16 Бар
D040-07580	Ду 80	16 Бар
D040-07581	Ду 100	16 Бар
D040-07582	Ду 150	16 Бар
D040-07583	Ду 200	16 Бар
D040-07584	Ду 250	16 Бар
D040-07585	Ду 300	16 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

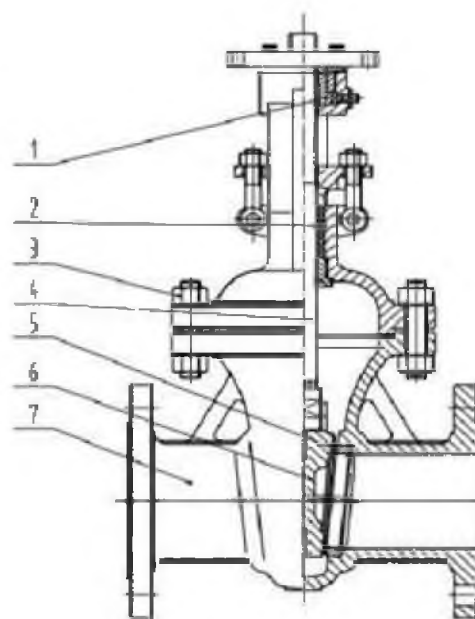
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ941НЖ GVWR2434M-2W-F-OCT PY16

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Гайка шпинделя	латунь
2	Уплотнение	графит
3	Болт/гайка	Ст35
4	Шток	нержавеющая сталь 2Cr13
5	Седло	WCB+D507
6	Клин	WCB+D507MO
7	Корпус	сталь 12Х18Н9ТЛ



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	ZxØd, мм	H, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	180	160	125	100	18	4-18	240	12	90
80	210	195	160	135	22	4-18	340	20	135
100	230	215	180	155	22	8-18	440	26	135
150	280	280	240	210	24	8-23	680	46	180
200	330	335	295	265	26	12-23	800	80	270
250	450	405	355	320	30	12-25	960	170	270
300	500	460	410	375	30	12-25	1120	235	405

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОНЖ964НЖ GVWR2434M-2W-F-OCT PY25

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус – Нержавеющая Сталь,
Уплотнение – Металл, С OCT-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -30 °С до 560 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 12X18H9ТЛ/ GX10CrNi18-8
Материал запорного органа	Сталь WCB+D507MO
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновая
Клин	двухдисковый
Цвет	светло серый
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

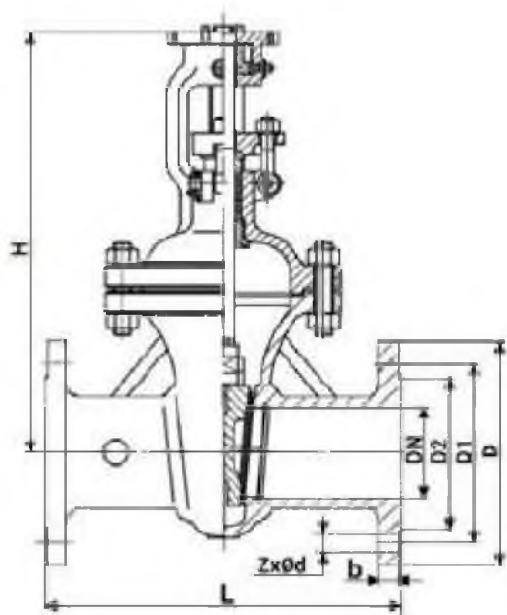
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07586	Ду 50	25 Бар
D040-07587	Ду 80	25 Бар
D040-07588	Ду 100	25 Бар
D040-07589	Ду 150	25 Бар
D040-07590	Ду 200	25 Бар
D040-07591	Ду 250	25 Бар
D040-07592	Ду 300	25 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

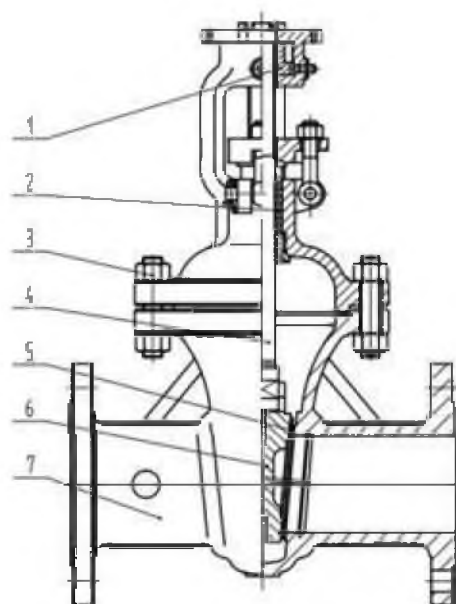
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30НЖ964НЖ GVWR2434M-2W-F-OCT PY25

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Гайка шпинделя	латунь
2	Уплотнение	графит
3	Болт/гайка	Ст35
4	Шток	нержавеющая сталь 2Cr13
5	Седло	WCB+D507
6	Клин	WCB+D507MO
7	Корпус	сталь 12X18Н9ТЛ



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	ZxØd, мм	H, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	250	160	125	100	18	4-18	240	13	90
80	280	195	160	135	20	8-18	340	24	135
100	300	230	190	160	22	8-23	430	32	180
150	350	300	250	218	30	8-25	670	60	270
200	400	260	310	278	34	12-25	800	100	270
250	450	425	370	332	36	12-30	950	175	270
300	500	485	430	390	40	16-30	1100	265	545

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С941НЖ GVWR2121M-2W-F-OCT PY16 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Сталь 25Л, Уплотнение –
Металл, С OCT-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -29 °С до 425 °С
Материал корпуса	Сталь 25Л
Материал запорного органа	Сталь 25Л
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-08598
D040-08601
D040-08597

Диаметр

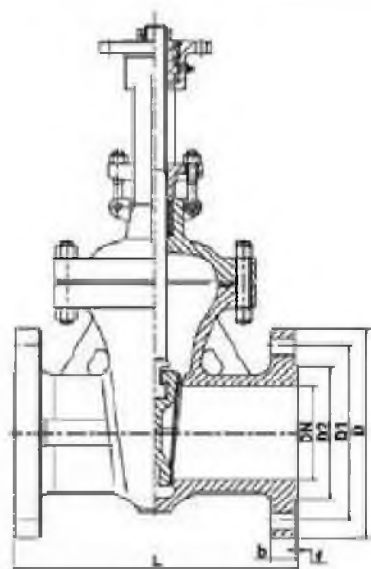
Ду 50
Ду 100
Ду 250

Давление

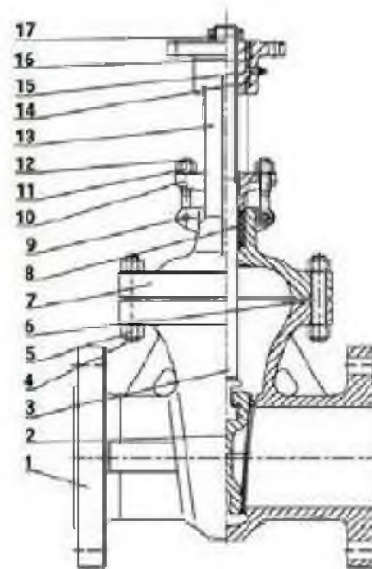
16 Бар
16 Бар
16 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С941НЖ GVWR2121M-2W-F-OCT PY16 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2, 7, 13	Корпус, клин, крышка, скоба	сталь 25Л
3	Шток	сталь ASTM A182 F6a
4, 12	Болт, болт	сталь ASTM A193 B7
5, 11	Гайка, гайка	сталь ASTM A194 2H
6	Прокладка	нержавеющая сталь+графит
8	Уплотнение шпинделя	гибкий графит
9	Штифт	сталь ASTM A29 1045
10	Сальниковая набивка	углеродистая сталь
14, 15	Подшипник, манжета	-
16	Гайка штока	латунь
17	Кожух	сталь ASTM A29 1035



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	180	160	125	102	17	3	4-Ø18	12	52
100	230	215	180	158	20	3	8-Ø18	31	86
250	450	405	355	320	30	3	12-Ø26	107	270

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С941НЖ GVWR3434M-2W-F-OCT PY16 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Углеродистая Сталь WCB,
Уплотнение – Металл, С OCT-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -40 °С до 425 °С
Материал корпуса	углеродистая сталь
Материал запорного органа	углеродистая сталь
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-07878
D040-07879
D040-07880

Диаметр

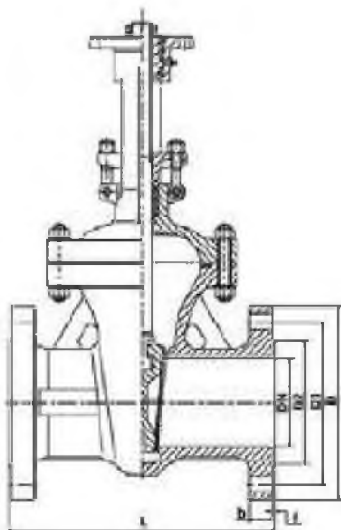
Ду 80
Ду 100
Ду 300

Давление

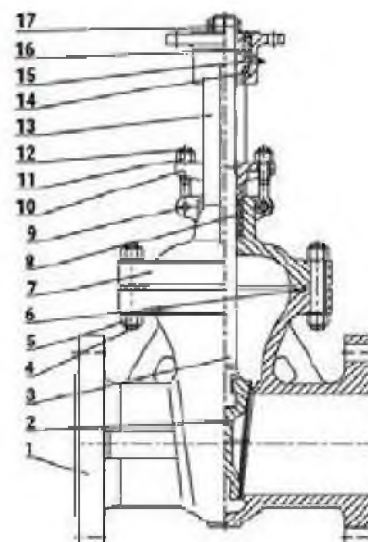
16 Бар
16 Бар
16 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С941НЖ GVWR3434M-2W-F-OCT PY16 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2	Корпус, клин	сталь WCB+нержавеющая сталь 13Cr
3	Шток	нержавеющая сталь 2Cr13
4, 11	Болт, гайка	сталь 45
5, 12	Гайка, болт	сталь 35
6	Прокладка	нержавеющая сталь+графит
7, 13	Крышка, скоба	сталь WCB
8	Уплотнение шпинделя	гибкий графит
9, 10	Штифт, сальниковая набивка	углеродистая сталь
14, 15	Подшипник, манжета	-
16	Гайка штока	латунь
17	Кожух	сталь ASTM A29 1035



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
80	210	195	180	135	20	3	4-18	24	60
100	230	215	180	155	20	3	8-18	31	86
300	500	460	410	375	31	4	12-25	210	300

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С941НЖ GVWR2134M-2W-F-ОСТ РУ16

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус – Сталь, Уплотнение –
Металл, С ОСТ-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -30 °С до 425 °С
Материал корпуса	Углеродистая сталь A216 Gr WCB/25Л
Материал запорного органа	Сталь WCB+D507MO
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновая
Клин	двухдисковый
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

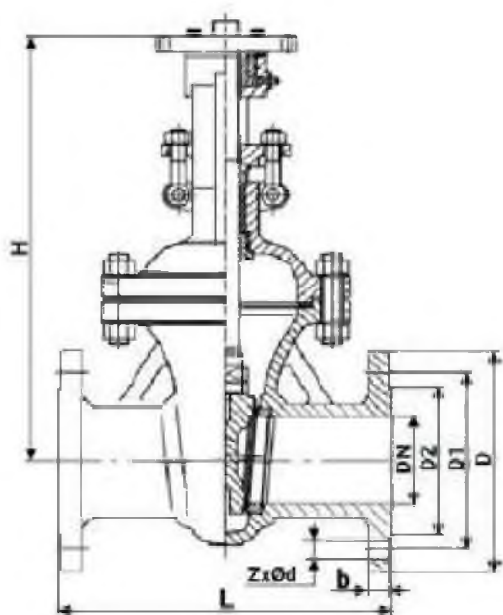
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07922	Ду 50	16 Бар
D040-07923	Ду 80	16 Бар
D040-07924	Ду 100	16 Бар
D040-07925	Ду 150	16 Бар
D040-07926	Ду 200	16 Бар
D040-07927	Ду 250	16 Бар
D040-07928	Ду 300	16 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

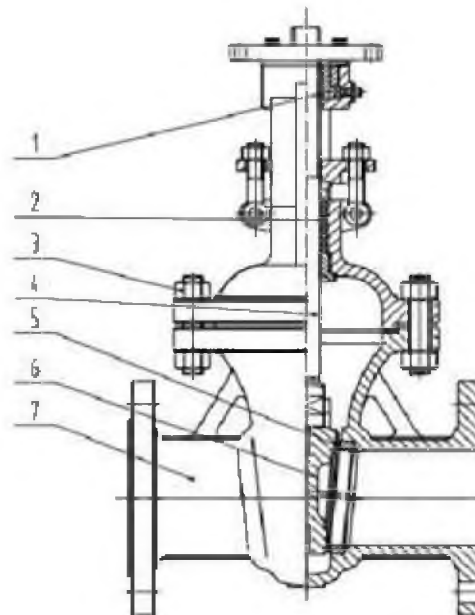
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С941НЖ GVWR2134M-2W-F-OCT PY16

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Гайка шпинделя	латунь
2	Уплотнение	графит
3	Болт/гайка	Ст35
4	Шток	нержавеющая сталь 2cr13
5	Седло	сталь WCB + наплавка D507MO
6	Клин	сталь WCB + наплавка D507MO
7	Корпус	сталь 25Л



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	ZxØd, мм	H, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	180	160	125	100	18	4-18	240	15	90
80	210	195	160	135	22	4-18	340	25	135
100	230	215	180	155	22	8-18	440	35	135
150	280	280	240	210	24	8-23	680	65	180
200	330	335	295	265	26	12-23	800	100	270
250	450	405	355	320	30	12-25	960	190	270
300	500	460	410	375	30	12-25	1120	260	405

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С964НЖ GVWR2121M-2W-F-ОСТ РУ25 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Сталь 25Л, Уплотнение –
Металл, С ОСТ-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -29 °С до 425 °С
Материал корпуса	Сталь 25Л
Материал запорного органа	Сталь 25Л
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-08603
D040-08602

Диаметр

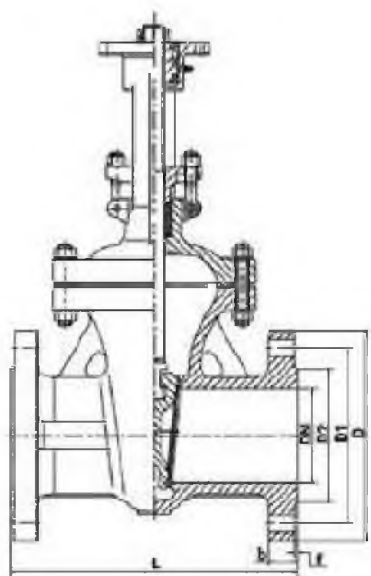
Ду 80
Ду 150

Давление

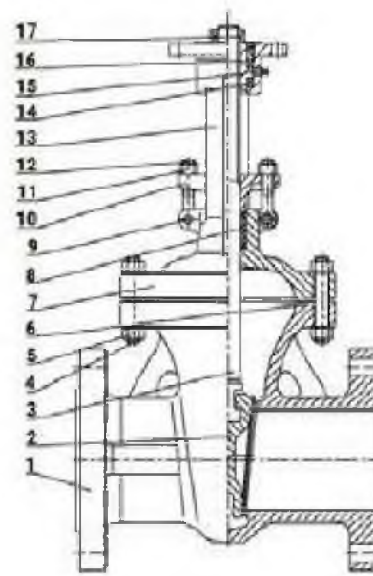
25 Бар
25 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С964НЖ GVWR2121M-2W-F-OCT PY25 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2, 7, 13	Корпус, клин, крышка, скоба	сталь 25Л
3	Шток	нержавеющая сталь 20Cr13
4, 12	Болт, болт	сталь 45
5, 11	Гайка, гайка	сталь 35
6	Прокладка	нержавеющая сталь+графит
8	Уплотнение шпинделя	гибкий графит
9	Штифт	сталь ASTM A29 1045
10	Сальниковая набивка	углеродистая сталь
14, 15	Подшипник, манжета	-
16	Гайка штока	латунь
17	Кожух	сталь ASTM A29 1035



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
80	280	195	160	133	22	3	8-Ø18	24	60
150	350	300	250	212	30	3	8-Ø26	60	160

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЗОС964НЖ GVWR3434M-2W-F-OCT PY25 GAIR

Фланцевая, Корпус/Клин – Углеродистая Сталь WCB,
Уплотнение – Металл, С OCT-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -40 °С до 425 °С
Материал корпуса	углеродистая сталь
Материал запорного органа	углеродистая сталь
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-07881

Диаметр

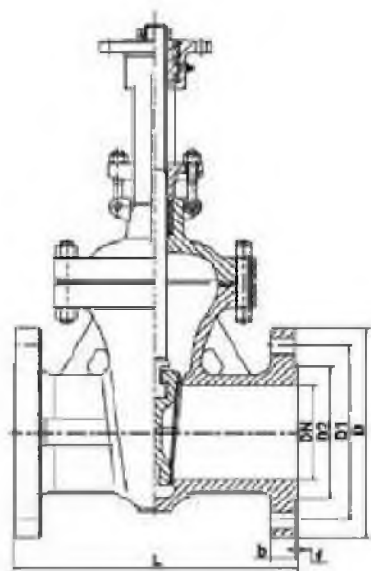
Ду 300

Давление

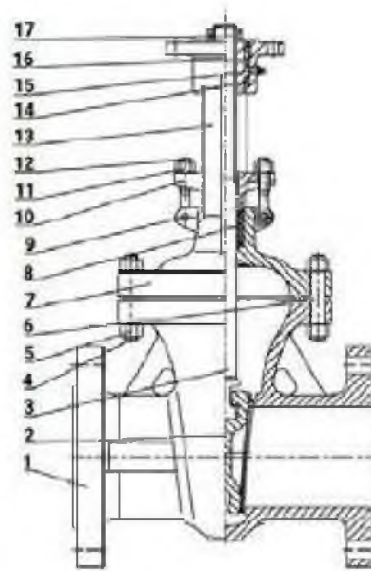
25 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С964НЖ GVWR3434M-2W-F-OCT PY25 GAIR

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2	Корпус, клин	сталь WCB + сталь 13Cr
3	Шток	нержавеющая сталь 2Cr13
4, 11	Болт, гайка	сталь 45
5, 12	Гайка, болт	сталь 35
6	Прокладка	нержавеющая сталь+графит
7, 13	Крышка, скоба	сталь WCB
8	Уплотнение шпинделя	гибкий графит
9, 10	Штифт, сальниковая набивка	углеродистая сталь
14, 15	Подшипник, манжета	-
16	Гайка штока	латунь
17	Кожух	сталь ASTM A29 1035



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	f, мм	z-d, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
300	500	485	430	390	40	4	16-30	270	400

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С964НЖ | GVWR2134M-2W-F-ОСТ РУ25

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус – Сталь, Уплотнение –
Металл, С ОСТ-Фланцем, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -30 °С до 425 °С
Материал корпуса	Углеродистая сталь A216 Gr WCB/25Л
Материал запорного органа	Сталь WCB+D507MO
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	двухдисковый
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

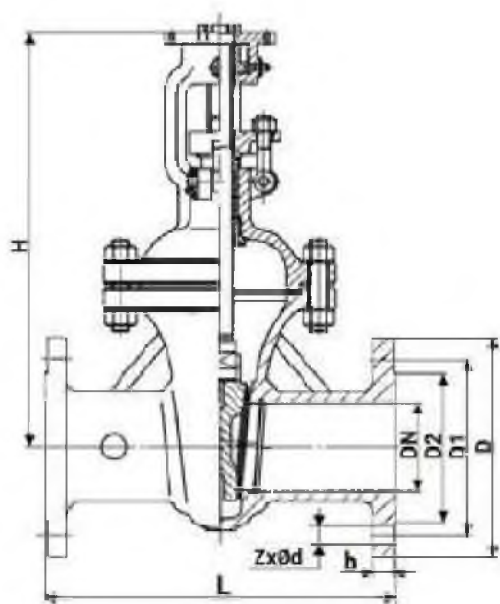
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07929	Ду 50	25 Бар
D040-07930	Ду 80	25 Бар
D040-07931	Ду 100	25 Бар
D040-07932	Ду 150	25 Бар
D040-07933	Ду 200	25 Бар
D040-07934	Ду 250	25 Бар
D040-07935	Ду 300	25 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

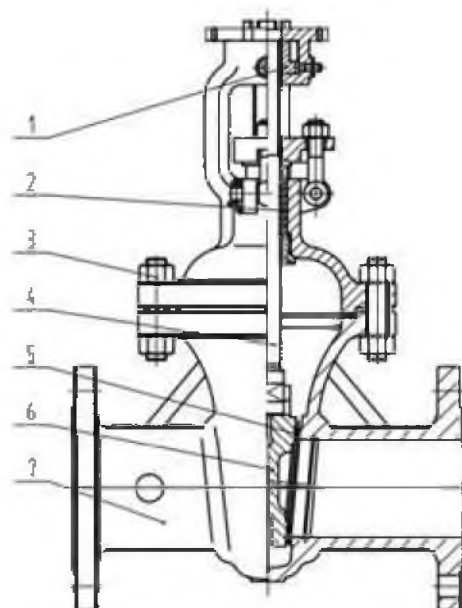
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30С964НЖ GVWR2134M-2W-F-OCT PY25

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Гайка шпинделя	латунь
2	Уплотнение	графит
3	Болт/гайка	Ст35
4	Шток	нержавеющая сталь 2cr13
5	Седло	сталь WCB + наплавка D507MO
6	Клин	сталь WCB + наплавка D507MO
7	Корпус	сталь 25Л



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	b, мм	ZxØd, мм	H, мм	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	250	160	125	100	18	4-18	240	21	90
80	280	195	160	135	20	8-18	340	30	135
100	300	230	190	160	22	8-23	430	40	180
150	350	300	250	218	30	8-25	670	76	270
200	400	260	310	278	34	12-25	800	130	270
250	450	425	370	332	36	12-30	950	205	270
300	500	485	430	390	40	16-30	1100	300	545

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30439P (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F-S BLUE PY10/16

Фланцевая, Корпус – Чугун GGG50, Уплотнение – EPDM,
Со Штурвалом И Невыдвижным Штоком, Цвет – Синий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 0 °С до 120 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN-GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + EPDM
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	EPDM
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	обрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

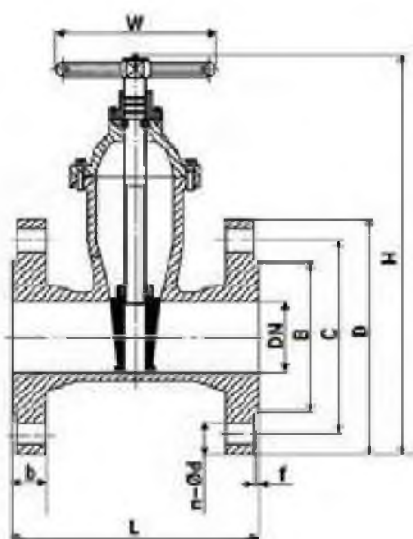
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07247	Ду 40	16 Бар
D040-07248	Ду 50	16 Бар
D040-07249	Ду 65	16 Бар
D040-07250	Ду 80	16 Бар
D040-07251	Ду 100	16 Бар
D040-07252	Ду 125	16 Бар
D040-07253	Ду 150	16 Бар
D040-07254	Ду 200	16 Бар
D040-07255	Ду 250	16 Бар
D040-07256	Ду 300	16 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

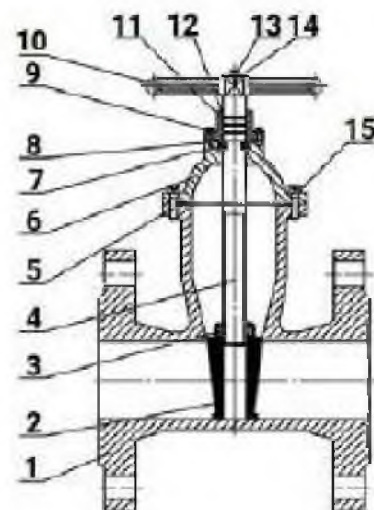
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30439P (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F-S BLUE PY10/16

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 6, 10, 11	Корпус, крышка, штурвал, сальник	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
2	Клин	чугун GGG40 (аналог ВЧ40) + EPDM
3, 7, 13	Гайка штока, фиксирующее кольцо, гайка штока	латунь
4	Шток	нержавеющая сталь SS 420 (аналог ст.20X13)
5, 8, 12	Прокладка, кольцевое уплотнение, кольцевое уплотнение	EPDM
9, 14, 15	Болт, шайба, болт	углеродистая сталь



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	B, мм	C, мм (Py10/Py16)	b, мм	f, мм	n-Ød, мм (Py10/Py16)	W, мм	H, мм	Вес, кг
40	140	150	84	110	15.5	2.5	4-18	160	265	7
50	150	165	99	125	15.5	2.5	4-18	160	280	7
65	170	185	119	145	15.5	2.5	4-18	160	305	9
80	180	200	133	160	16.5	2.5	4-18/8-18	180	350	11.5
100	190	220	154	180	16.5	2.5	8-18	200	390	14
125	200	250	184	210	16.5	2.5	8-18	250	470	20
150	210	285	210	240	16.5	2.5	8-22	250	525	24
200	230	340	265	295	17.5	2.5	8-22/12-22	300	630	38
250	250	405	319	350/355	18.5	2.5	12-22/12-27	350	780	75
300	270	460	370	400/410	21	3	12-22/12-27	350	870	95

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30439P (АНАЛОГ МЗВГ) GVWN1414S-2W-F-S RED PY10/16

Фланцевая, Корпус – Чугун GGG50, Уплотнение – Силикон,
Со Штурвалом И Невыдвижным Штоком, Цвет – Красный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 0 °С до 150 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/ВЧ50/EN-GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + силикон
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Силикон
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	обрезиненный
Цвет	Красный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-07644
D040-07645
D040-07646
D040-07647

Диаметр

Ду 50
Ду 80
Ду 100
Ду 150

Давление

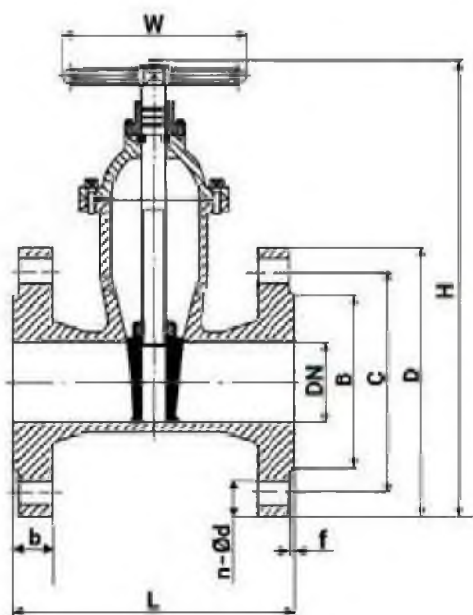
16 Бар
16 Бар
16 Бар
16 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

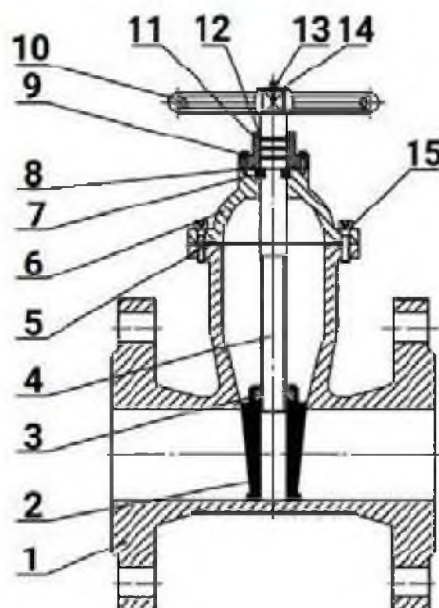
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30439P (АНАЛОГ МЗВГ) GVWN1414S-2W-F-S RED PY10/16

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 6, 10, 11	Корпус, крышка, штурвал, сальник	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + SILICON
3, 7, 13	Гайка штока, фиксирующее кольцо, гайка штока	латунь
4	Шток	нержавеющая сталь SS 420 (аналог ст.20X13)
5	Прокладка	EPDM
8	Кольцевое уплотнение	NBR
9, 14, 15	Болт, шайба, болт	углеродистая сталь
12	Кольцевое уплотнение	PTFE



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	B, мм	C, мм	b, мм	f, мм	n-Ød, мм (Py10/Py16)	W, мм	H, мм	Вес, кг
50	150	165	99	125	15.5	2.5	4-19	160	280	7
80	180	200	133	160	16.5	2.5	4-19/8-19	180	350	11.5
100	190	220	154	180	16.5	2.5	8-19	200	390	14
150	210	285	210	240	16.5	2.5	8-23	250	525	24

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30439P (АНАЛОГ МЗВГ) GVWN1414S-2W-F-S SIGNAL BOX RED

Ру10/16 Фланцевая, Корпус – Чугун GGG50, Уплотнение –
Силикон, С Устройством Контроля Положения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 0 °С до 150 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/ВЧ50/EN- GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + силикон
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Силикон
Тип задвижки	Клиновая
Клин	обрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение

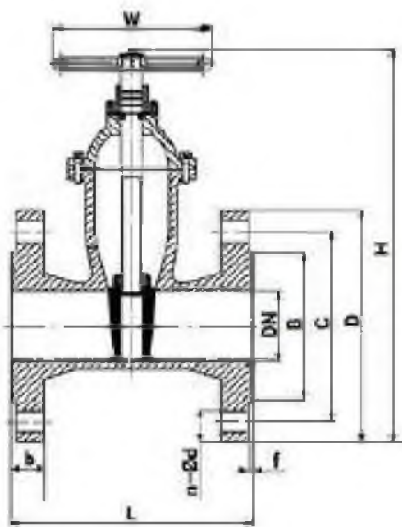
НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

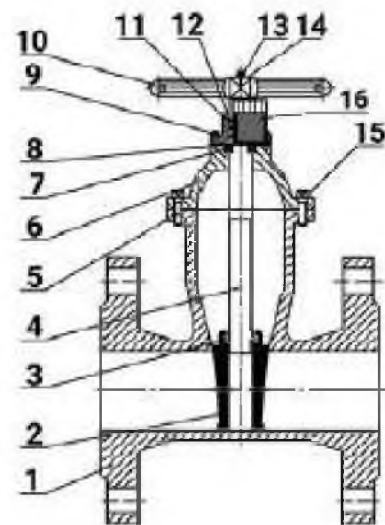
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07257	Ду 40	16 Бар
D040-07258	Ду 50	16 Бар
D040-07259	Ду 65	16 Бар
D040-07260	Ду 80	16 Бар
D040-07261	Ду 100	16 Бар
D040-07262	Ду 125	16 Бар
D040-07263	Ду 150	16 Бар
D040-07264	Ду 200	16 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 30439P (АНАЛОГ МЗВГ) GVWN1414S-2W-F-S SIGNAL BOX RED

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 6, 10, 11	Корпус, крышка, штурвал, сальник	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + SILICON
3, 7, 13	Гайка штока, фиксирующее кольцо, гайка штока	латунь
4	Шток	нержавеющая сталь SS 420 (аналог ст.20X13)
5	Прокладка	EPDM
8	Кольцевое уплотнение	NBR
9, 14, 15	Болт, шайба, болт	углеродистая сталь
12	Кольцевое уплотнение	PTFE
16	Устройство контроля положения запорного органа	-



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	B, мм	C, мм (Py10/Py16)	b, мм	f, мм	n-Ød, мм (Py10/Py16)	W, мм	H, мм	Вес, кг
40	140	150	84	110	15.5	2.5	4-18	160	265	7
50	150	165	99	125	15.5	2.5	4-18	160	280	7
65	170	185	119	145	15.5	2.5	4-18	160	305	9
80	180	200	133	160	16.5	2.5	4-18/8-18	180	350	11.5
100	190	220	154	180	16.5	2.5	8-18	200	390	14
125	200	250	184	210	16.5	2.5	8-18	250	470	20
150	210	285	210	240	16.5	2.5	8-22	250	525	24
200	230	340	265	295	17.5	2.5	8-22/12-22	300	630	38

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939P (АНАЛОГ МЗВ) | GVWN1414E-2W-F PУ10 КРАСНАЯ

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус – Чугун, Уплотнение – EPDM, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 120 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/BC50/EN-GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + EPDM
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	EPDM
Тип задвижки	Клиновая
Клин	обрезиненный
Цвет	Красный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-07577

Диаметр

Ду 300

Давление

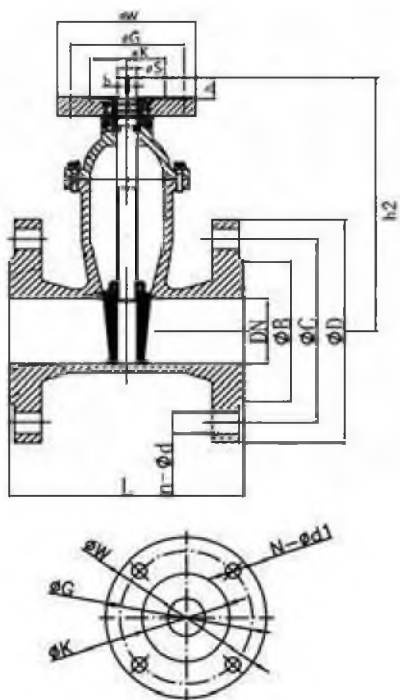
10 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

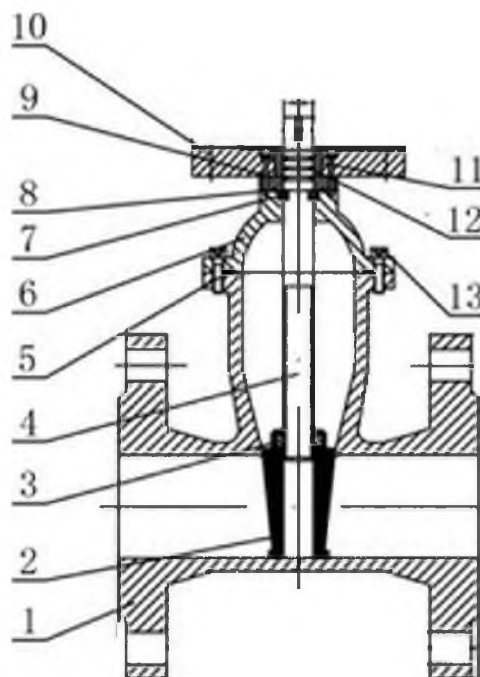
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939Р (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PУ10 КРАСНАЯ

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + EPDM
3, 7	Гайка штока, кольцо	бронза
4	Шток	нержавеющая сталь
5, 8, 12	Прокладка, кольцо, кольцо	EPDM
6	Крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
9, 13	Болты	углеродистая сталь
10, 11	ISO-фланец, сальник	высокопрочный чугун



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	B, мм	C, мм	S, мм	b, мм	h, мм	h2, мм	n-Ød, мм	N-d1	W, мм	G, мм	K, мм	Вес, кг
300	270	460	370	400	30	8	30	640	12-23	4-18	175	140	100	129

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939Р (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F РУ10 СИНЯЯ

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус - Чугун, Уплотнение - EPDM, Под Электропривод



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 120 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/ВЧ50/EN- GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + EPDM
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	EPDM
Тип задвижки	Клиновая
Клин	обрезиненный
Цвет	Синий
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыводимой

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул

D040-07321
D040-07322
D040-07323

Диаметр

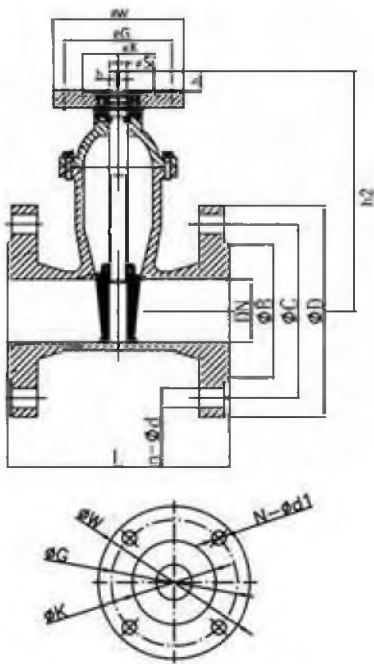
Ду 200
Ду 250
Ду 300

Давление

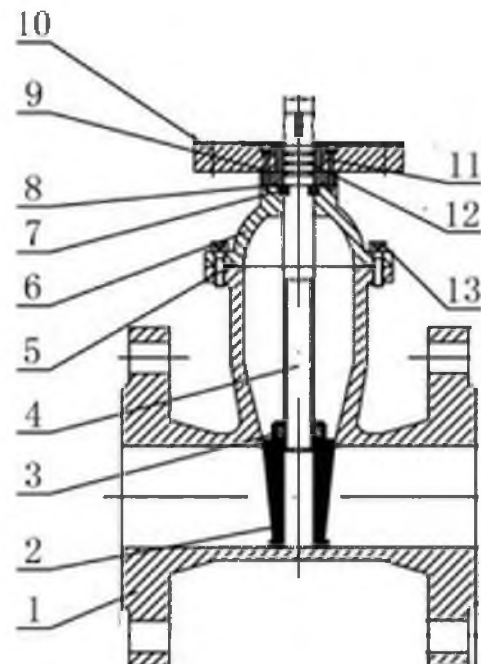
10 Бар
10 Бар
10 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939Р (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PУ10 СИНЯЯ

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + EPDM
3, 7	Гайка штока, кольцо	бронза
4	Шток	нержавеющая сталь
5, 8, 12	Прокладка, кольцо, кольцо	EPDM
6	Крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
9, 13	Болты	углеродистая сталь
10, 11	ISO-фланец, сальник	высокопрочный чугун



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	B, мм	C, мм	S, мм	b, мм	h, мм	h2, мм	n-Ød, мм	N-d1	W, мм	G, мм	K, мм	Вес, кг
200	230	340	265	295	30	8	30	460	8-23	4-18	175	140	100	59
250	250	405	319	350	30	8	30	580	12-23	4-18	175	140	100	82
300	270	460	370	400	30	8	30	640	12-23	4-18	175	140	100	129

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939P (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PY10/16 С ISO-ФЛАНЦЕМ

Фланцевая, Корпус - Чугун, Уплотнение - EPDM, Под
Электропривод, Цвет - Синий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 0 °С до 80 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/B450/EN- GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + EPDM
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	EPDM
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	обрезиненный
Цвет	Синий
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

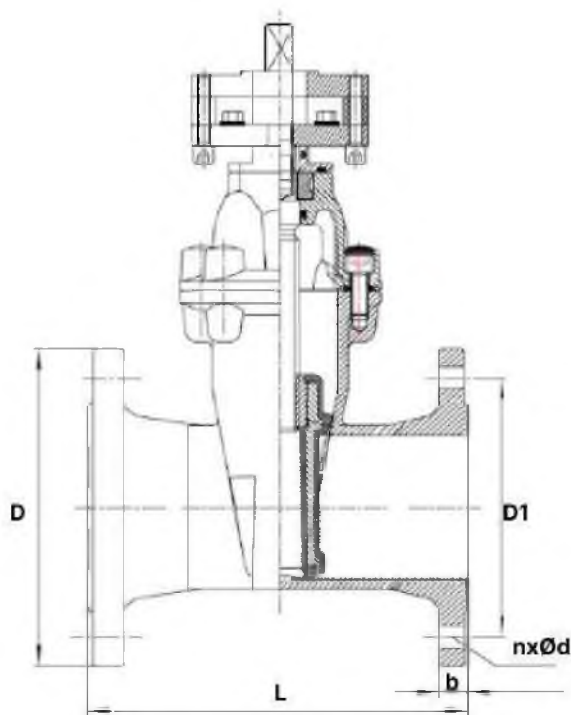
НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

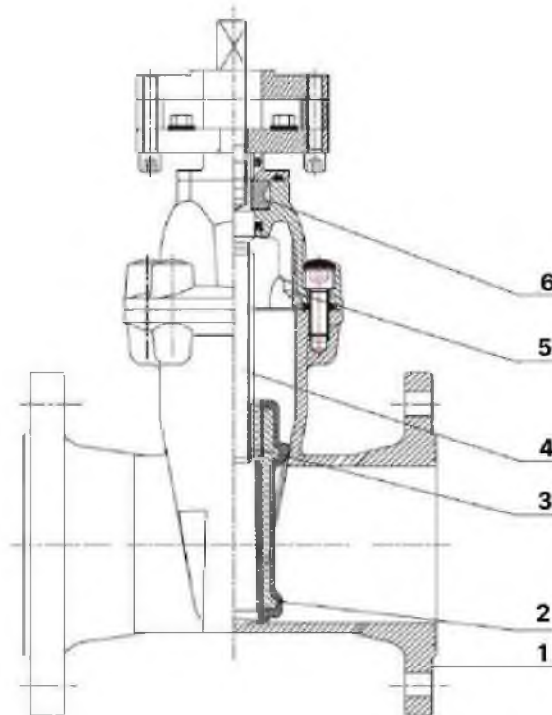
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07966	Ду 50	16 Бар
D040-07967	Ду 65	16 Бар
D040-07968	Ду 80	16 Бар
D040-07969	Ду 100	16 Бар
D040-07970	Ду 125	16 Бар
D040-07971	Ду 150	16 Бар
D040-07972	Ду 200	16 Бар
D040-07973	Ду 250	16 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939Р (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PY10/16 С ISO-ФЛАНЦЕМ

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 5	Корпус, крышка	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + EPDM
3, 6	Гайка штока, кольцо	латунь
4	Шток	нержавеющая сталь SS 420 (аналог ст.20X13)



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм (Py10/Py16)	b, мм	nxØd, мм (Py10/Py16)	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	150±2	165	125	19	4 – 19	7.8	22
65	170±2	185	145	19	4 – 19	10	24
80	180±2	200	160	19	8 – 19	12.45	28
100	190±2	220	180	19	8 – 19	15.85	45
125	200±2	250	210	19	8 – 19	21.95	50
150	210±2	285	240	19	8 – 23	28.85	55
200	230±2	340	295	20	8 – 23/12 – 23	47.8	60
250	250±2	405	350/355	22	12 – 23/12 – 28	74	176

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939P (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F RU10/16 С ОСТ-ФЛАНЦЕМ

Фланцевая, Корпус - Чугун, Уплотнение - EPDM, Под
Электропривод, Цвет - Синий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от 0 °С до 80 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/ВЧ50/EN- GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + EPDM
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	EPDM
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	обрезиненный
Цвет	Синий
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыводимой

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

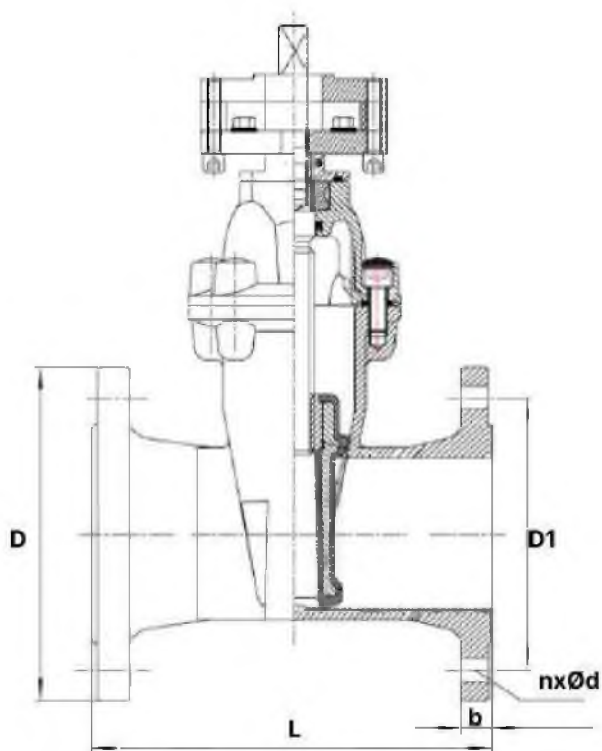
НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

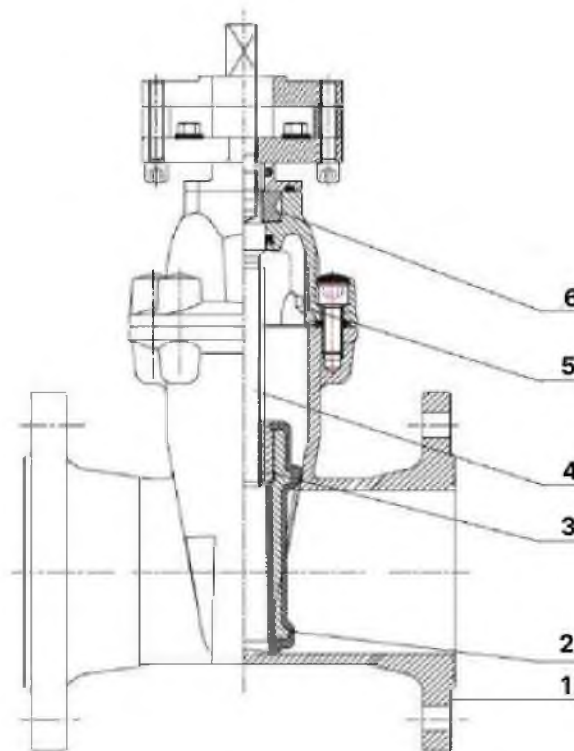
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07958	Ду 50	16 Бар
D040-07959	Ду 65	16 Бар
D040-07960	Ду 80	16 Бар
D040-07961	Ду 100	16 Бар
D040-07962	Ду 125	16 Бар
D040-07963	Ду 150	16 Бар
D040-07964	Ду 200	16 Бар
D040-07965	Ду 250	16 Бар

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939Р (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PY10/16 С ОСТ-ФЛАНЦЕМ

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 5	Корпус, крышка	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + EPDM
3, 6	Гайка штока, кольцо	латунь
4	Шток	нержавеющая сталь SS 420 (аналог ст.20X13)



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	D1, мм (Py10/Py16)	b, мм	nxØd, мм (Py10/Py16)	Вес, кг	Крутящий момент, Нм
50	150±2	165	125	19	4 – 19	7.8	22
65	170±2	185	145	19	4 – 19	10	24
80	180±2	200	160	19	8 – 19	12.45	28
100	190±2	220	180	19	8 – 19	15.85	45
125	200±2	250	210	19	8 – 19	21.95	50
150	210±2	285	240	19	8 – 23	28.85	55
200	230±2	340	295	20	8 – 23/12 – 23	47.8	60
250	250±2	405	350/355	22	12 – 23/12 – 28	74	176

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939Р (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PU10/16

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус – Чугун, Уплотнение – EPDM, Под Электропривод, Цвет – Красный



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 120 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/ВЧ50/EN- GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + EPDM
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	EPDM
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	обрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

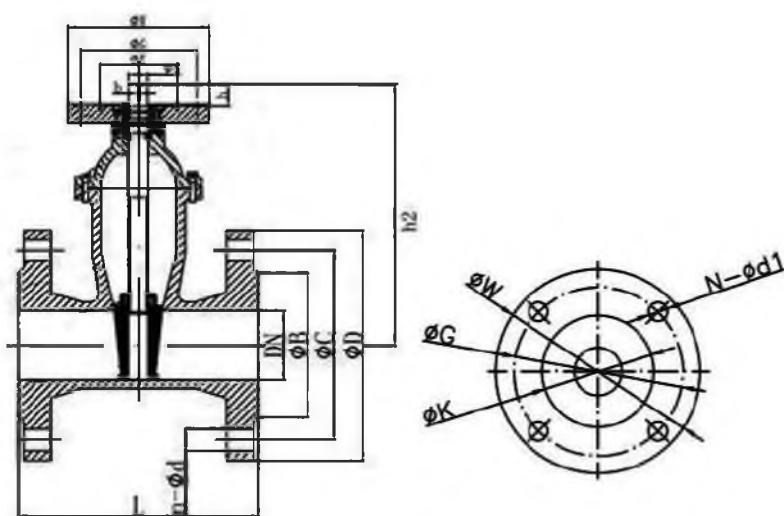
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07311	Ду 40	16 Бар
D040-07312	Ду 50	16 Бар
D040-07313	Ду 65	16 Бар
D040-07314	Ду 80	16 Бар
D040-07315	Ду 100	16 Бар
D040-07316	Ду 125	16 Бар
D040-07317	Ду 150	16 Бар
D040-07318	Ду 200	16 Бар
D040-07319	Ду 250	16 Бар
D040-07320	Ду 300	16 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

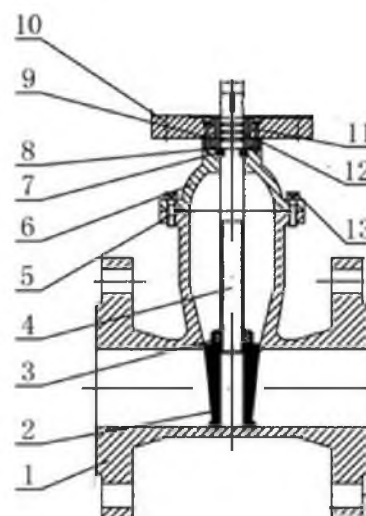
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939P (АНАЛОГ МЗВ) | GVWN1414E-2W-F PU10/16

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + EPDM
3, 7	Гайка штока, кольцо	бронза
4	Шток	нержавеющая сталь
5, 8, 12	Прокладка, кольцо, кольцо	EPDM
6	Крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
9, 13	Болты	углеродистая сталь
10, 11	ISO-фланец, сальник	высокопрочный чугун



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	B, мм	C, мм	S, мм	b, мм	h, мм	h2, мм	n-Ød, мм	N-d1	W, мм	G, мм	K, мм	Вес, кг
40	140	150	84	110	18	6	30	190	4-19	4-12	125	102	70	8.8
50	150	165	99	125	18	6	30	200	4-19	4-12	125	102	70	9
65	170	185	119	145	20	6	30	215	4-19	4-12	125	102	70	13.4
80	180	200	133	160	20	6	30	250	8-19	4-12	125	102	70	16.8
100	190	220	154	180	20	6	30	280	8-19	4-12	125	102	70	20.3
125	200	250	184	210	20	6	30	345	8-19	4-12	125	102	70	27
150	210	285	210	240	20	6	30	385	8-23	4-12	125	102	70	35.5
200	230	340	265	295	30	8	30	460	12-23	4-18	175	140	100	59
250	250	405	319	355	30	8	30	580	12-28	4-18	175	140	100	82
300	270	460	370	410	30	8	30	640	12-28	4-18	175	140	100	129

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939P (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PY16

Двусторонняя, Фланцевая, Корпус – Чугун, Уплотнение – EPDM, Под Электропривод, Цвет – Синий



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	фланцевый
Температура	от -10 °С до 120 °С
Материал корпуса	Высокопрочный чугун GGG50/BC450/EN- GJS-500-7
Материал запорного органа	чугун + EPDM
Страна производитель	Россия
Тип управления	голый шток
Уплотнение	EPDM
Тип задвижки	Клиновaя
Клин	обрезиненный
Класс герметичности	A
Конструкция шпинделя	невыдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

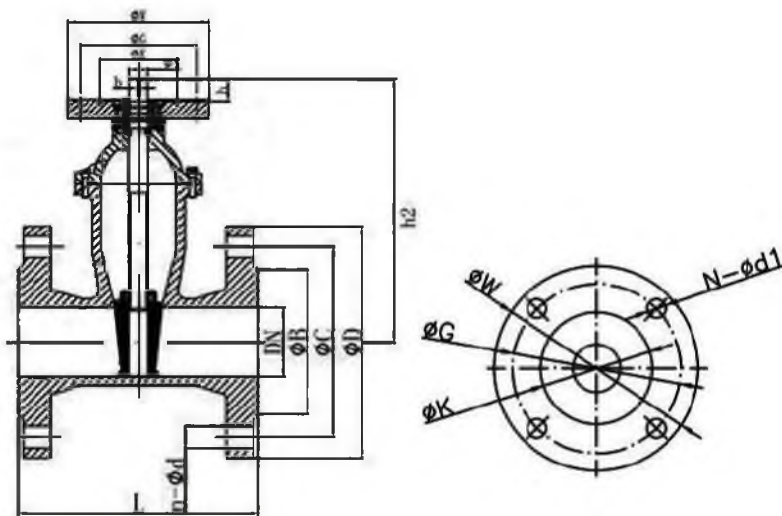
Артикул	Диаметр	Давление
D040-07301	Ду 40	16 Бар
D040-07302	Ду 50	16 Бар
D040-07303	Ду 65	16 Бар
D040-07304	Ду 80	16 Бар
D040-07305	Ду 100	16 Бар
D040-07306	Ду 125	16 Бар
D040-07307	Ду 150	16 Бар
D040-07308	Ду 200	16 Бар
D040-07309	Ду 250	16 Бар
D040-07310	Ду 300	16 Бар

МАТЕРИАЛЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

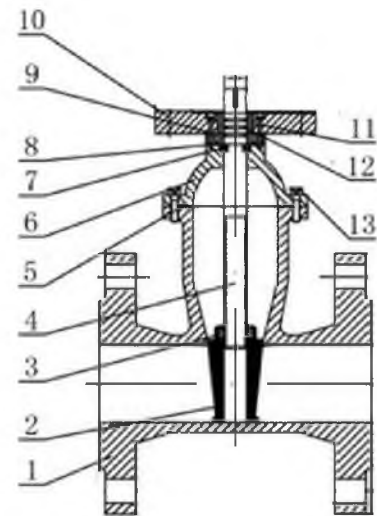
03

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ 304939P (АНАЛОГ МЗВ) GVWN1414E-2W-F PU16

№ п/п	Наименование детали	Материал
1	Корпус	чугун GGG50 (аналог ВЧ50)
2	Клин	чугун GGG50 (аналог ВЧ50) + EPDM
3, 7	Гайка штока, кольцо	бронза
4	Шток	нержавеющая сталь
5, 8, 12	Прокладка, кольцо, кольцо	EPDM
6	Крышка	чугун GGG40 (аналог ВЧ40)
9, 13	Болты	углеродистая сталь
10, 11	ISO-фланец, сальник	высокопрочный чугун



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	D, мм	B, мм	C, мм	S, мм	b, мм	h, мм	h2, мм	n-Ød, мм	N-d1	W, мм	G, мм	K, мм	Вес, кг
40	140	150	84	110	18	6	30	190	4-19	4-12	125	102	70	8.8
50	150	165	99	125	18	6	30	200	4-19	4-12	125	102	70	9
65	170	185	119	145	20	6	30	215	4-19	4-12	125	102	70	13.4
80	180	200	133	160	20	6	30	250	8-19	4-12	125	102	70	16.8
100	190	220	154	180	20	6	30	280	8-19	4-12	125	102	70	20.3
125	200	250	184	210	20	6	30	345	8-19	4-12	125	102	70	27
150	210	285	210	240	20	6	30	385	8-23	4-12	125	102	70	35.5
200	230	340	265	295	30	8	30	460	12-23	4-18	175	140	100	59
250	250	405	319	355	30	8	30	580	12-28	4-18	175	140	100	82
300	270	460	370	410	30	8	30	640	12-28	4-18	175	140	100	129

ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ

GVWR3131M-2W-T-S

Ру16 Резьбовая, Корпус/Клин – Нержавеющая Сталь SS304,
Уплотнение – Металл, Управление – Штурвал



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип присоединения	муфтовый (резьбовой)
Температура	от -29 °С до 180 °С
Материал корпуса	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Материал запорного органа	Нержавеющая сталь AISI/SS 304/08X18N10
Страна производитель	Россия
Тип управления	ручной
Уплотнение	Металл
Тип задвижки	Клиновья
Клин	необрезиненный
Класс герметичности	D
Конструкция шпинделя	выдвижной

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



водоснабжение



теплоснабжение



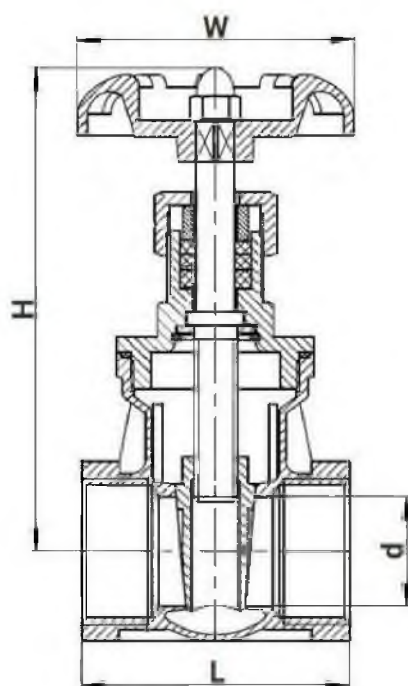
промышленность

НАЗНАЧЕНИЕ

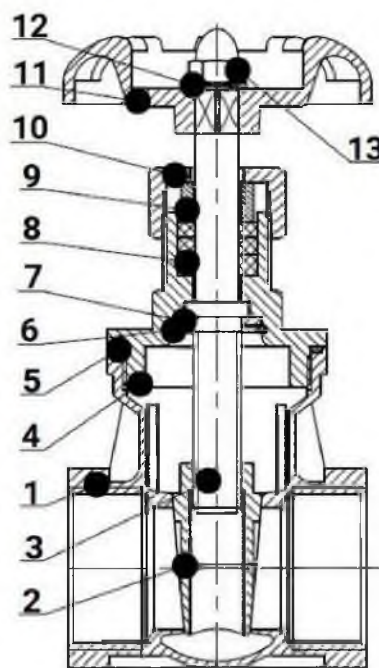
Задвижка предназначена для установки на трубопроводе в качестве запорного устройства в системах водоснабжения, теплоснабжения, отопительных установках, вентиляции и стационарного кондиционирования.

Артикул	Диаметр	Давление
D040-08435	Ду 15	16 Бар
D040-08436	Ду 20	16 Бар
D040-08437	Ду 25	16 Бар
D040-08438	Ду 32	16 Бар
D040-08439	Ду 50	16 Бар
D040-08440	Ду 65	16 Бар

№ п/п	Наименование детали	Материал
1, 2, 3, 4	Корпус, клин, шток, крышка	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
5, 8	Кольцеобразное уплотнение, уплотнение штока	PTFE
6, 7, 9, 10	Держатель штока, прокладка, прижимное кольцо, гайка	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
11, 12	Штурвал, пружинная шайба	нержавеющая сталь AISI 304 (аналог 08X18H10)
13	Гайка	сталь А 194 8



весогабаритные параметры



материалы деталей

DN	L, мм	d, мм	W, мм	H, мм	Вес, кг
15	50	14	70	96	0.35
20	60	20	70	102	0.45
25	65	24	70	114	0.55
32	75	30	70	132	0.78
50	95	47	97	170	1.58
65	103	63	97	200	3.4

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: dwn@nt-rt.ru || сайт: <https://dn.nt-rt.ru/>