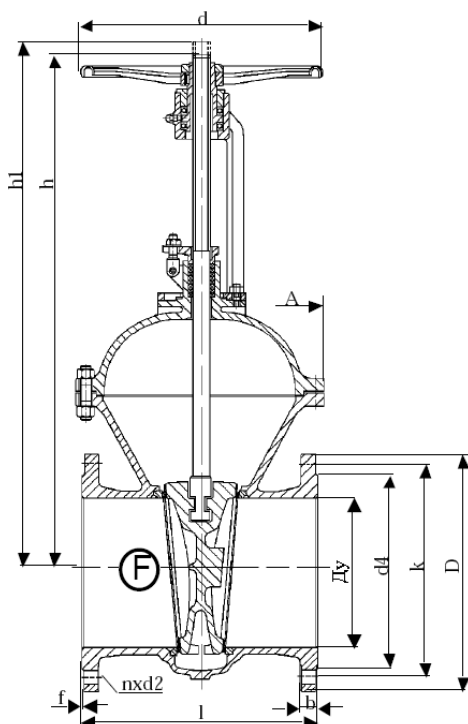


Тип 030

Клиновая задвижка

Материал корпуса: углеродистая сталь

Ду 200...600 Ру 10



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 15

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
			200°C	300°C	400°C	200°C	300°C	400°C
200 - 600	10	-10°C до 400°C	10	8	6	10	8	6

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 030

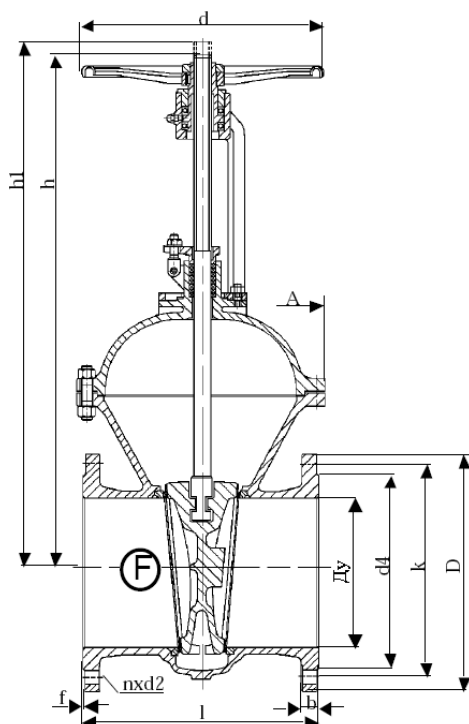
Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	Hм	Zeta	U/Ход	Вес, кг
200	340	295	268	400	400	830	1050	375	8	22	24	3	32x6	200	0,16	37	134,5
250	395	350	320	450	450	945	1225	440	12	22	26	3	36x6	220	0,15	46	223,5
300	445	400	370	450	500	1115	1425	520	12	22	26	4	40x7	250	0,14	46	358,0
350	505	460	430	500	550	1270	1650	595	16	22	26	4	40x7	250	0,14	53,5	394,0
400	565	515	482	600	600	1405	1820	625	16	26	26	4	44x7	250	0,13	60,5	560,0
500	670	620	585	760	700	1740	2255	770	20	26	28	4	50x8	290	0,12	66	860,0
600	780	725	685	760	800	2100	2790	910	20	30	34	5	60x9	350	0,12	71	1210,0

Тип 031

Клиновая задвижка

Материал корпуса: углеродистая сталь

Ду 65...600 Ру 16



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 15

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
65 - 600	16	-10°C до 400°C	200°C	300°C	400°C	200°C	300°C	400°C
			14	11	8	14	11	8

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 031

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	Hм	Zeta	U/Ход	Вес, кг
65	185	145	122	225	270	410	490	205	4	18	18	3	24x5	25	0,28	16,5	31,5
80	200	160	138	225	280	415	515	215	8	18	20	3	24x5	30	0,25	19,5	34,5
100	220	180	158	250	300	490	610	255	8	18	20	3	26x5	45	0,22	24,5	49,5
125	250	210	188	300	325	590	725	290	8	18	22	3	26x5	75	0,19	28	70,5
150	285	240	212	400	350	670	830	325	8	22	22	3	28x5	100	0,19	34	94,0
200	340	295	268	400	400	830	1050	375	12	22	24	3	32x6	200	0,16	37	136,5
250	405	355	320	450	450	955	1230	420	12	26	26	3	36x6	220	0,15	46	231,0
300	460	410	378	500	500	1145	1450	520	12	26	28	4	40x7	250	0,14	46	364,0
350	520	470	438	500	550	1210	1635	580	16	26	30	4	40x7	250	0,14	53,5	394,0
400	580	525	490	600	600	1390	1825	625	16	30	32	4	44x7	250	0,13	60,5	560,0
500	715	650	610	760	700	1730	2250	770	20	33	44	4	50x8	290	0,12	66	860,0
600	840	770	725	760	800	2120	2810	910	20	36	54	5	60x9	350	0,12	71	1210,0

Техническое описание

Клиновая задвижка в корпусе из углеродистой стали с бугелем и фланцевым присоединением, полнопроходная, с направляющим клином. Клинья у задвижек эластичные. Шток выдвигается.

Область применения

Клиновые задвижки предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Клиновые задвижки применяются в качестве отсекающей арматуры для не агрессивных жидкостей, газов и паров.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление, в зависимости от температуры (См. табл. № 1). Габаритные размеры, вес, а также данные для выбора электропривода указаны в табл. № 2

Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P_y) x 1,5

Герметичность седла: номинальное давление (P_y) x 1,1

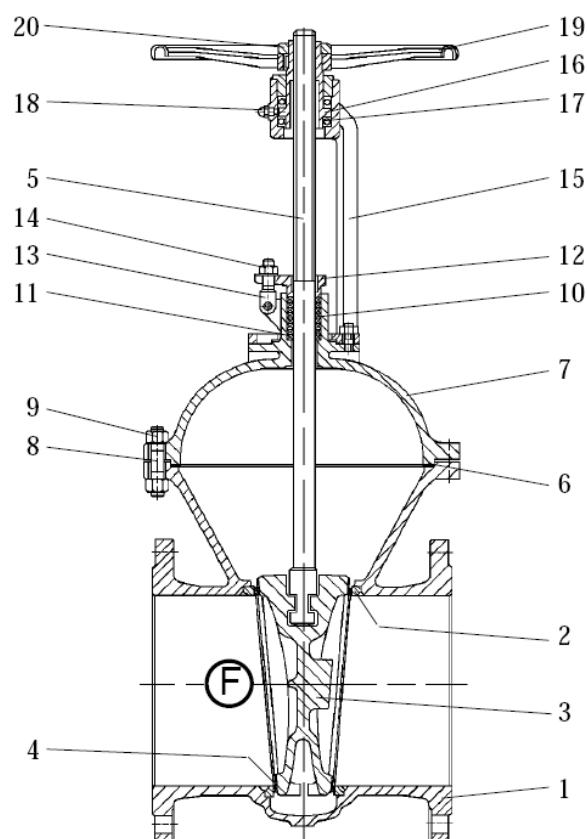


Таблица № 3. Материалы

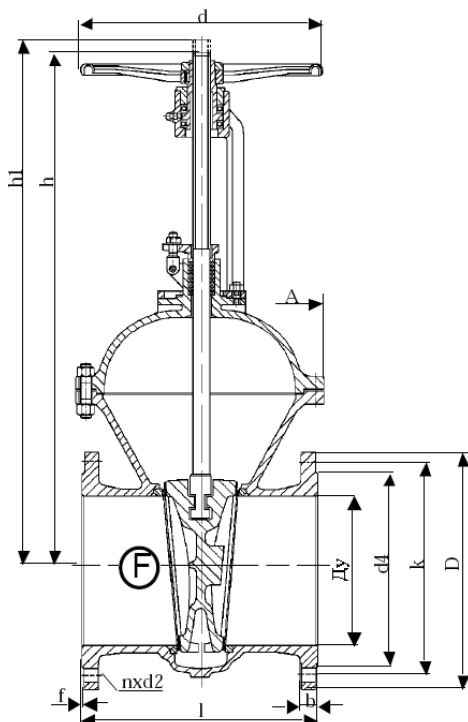
№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GP240GH+N	1.0619
2	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
3	Клин	GP240GH+N	1.0619
4	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
5	Шток	X20Cr13	1.4021
6	Прокладка	Графит/Метал	/
7	Крышка	GP240GH+N	1.0619
8	Крепежный болт	24CrMo5	1.7258
9	Шестигранная гайка	Ck35	1.1138
10	Сальник	Графит	/
11	Уплотнительное кольцо	Графит/Метал	/
12	Крышка сальника	GP240GH+N	1.0619
13	Болт	24CrMo5	1.7258
14	Шестигранная гайка	Ck35	1.1181
15	Бугель	GP240GH+N	1.0619
16	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
17	Игольчатый подшипник	Начиная с Ду150	/
18	Ниппель	/	3404
19	Маховик	GJS-400-15	0.7040
20	Шестигранная гайка	C35	1.0501
21			
22			
23		Другие материалы по запросу	
24			

Тип 032

Клиновая задвижка

Материал корпуса: углеродистая сталь

Ду 65...500 Ру 25



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 15

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
65 - 500	25	-10°C до 400°C	200°C	300°C	400°C	200°C	300°C	400°C
			22	17	13	22	17	13

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 032

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	Нм	Zeta	U/Ход	Вес, кг
65	185	145	122	225	270	410	490	205	8	18	22	3	24x5	42	0,24	16,5	31,5
80	200	160	138	225	280	415	515	215	8	18	24	3	24x5	49	0,22	19,5	34,5
100	235	190	162	250	300	485	610	255	8	22	24	3	26x5	71	0,20	24,5	50,0
125	270	220	188	360	325	590	730	290	8	26	26	3	26x5	113	0,17	28,5	74,5
150	300	250	218	400	350	670	840	325	8	26	28	3	28x5	174	0,16	34,5	101,0
200	360	310	278	400	400	810	1030	375	12	26	30	3	32x6	225	0,15	37	143,5
250	425	370	335	450	450	920	1240	440	12	30	32	3	36x6	225	0,15	46	240,0
300	485	430	395	450	500	1110	1425	520	16	30	34	4	40x7	250	0,14	46	363,5
350	555	490	450	500	550	1265	1635	585	16	33	38	4	40x7	250	0,14	53,5	394,0
400	620	550	505	600	600	1385	1810	625	16	36	40	4	44x7	280	0,12	60,5	560,0
500	730	660	615	760	700	1715	2240	770	20	36	44	4	50x8	295	0,11	66	900,0

Техническое описание

Клиновая задвижка в корпусе из углеродистой стали с бугелем и фланцевым присоединением, полнопроходная, с направляющим клином. Клинья у задвижек эластичные. Шток выдвигается.

Область применения

Клиновые задвижки предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Клиновые задвижки применяются в качестве отсекающей арматуры для не агрессивных жидкостей, газов и паров.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл. № 1). Габаритные размеры, вес, а также данные для выбора электропривода указаны в табл. № 2.

Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P_y) x 1,5

Герметичность седла: номинальное давление (P_y) x 1,1

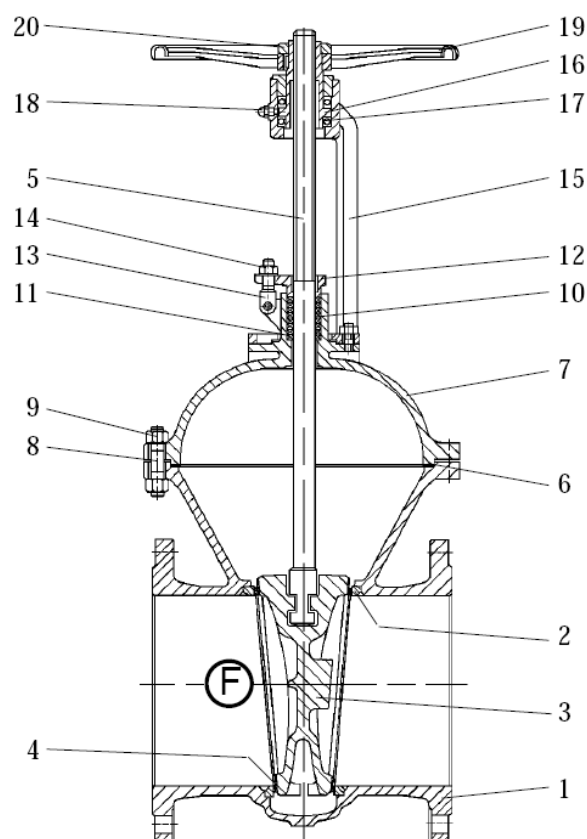


Таблица № 3. Материалы

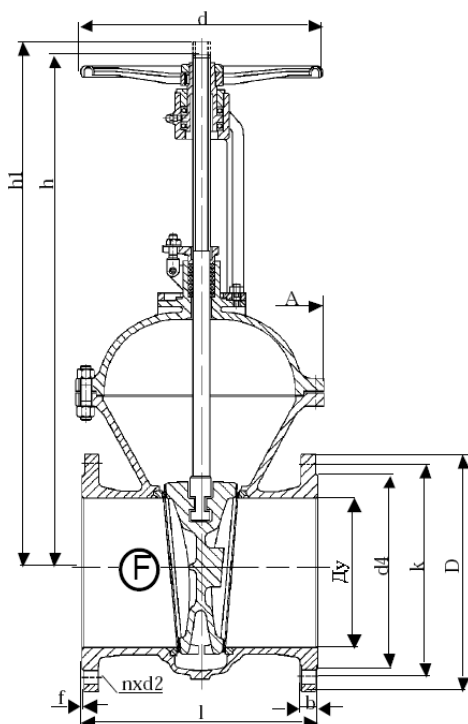
№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GP240GH+N	1.0619
2	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
3	Клин	GP240GH+N	1.0619
4	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
5	Шток	X20Cr13	1.4021
6	Прокладка	Графит/Метал	/
7	Крышка	GP240GH+N	1.0619
8	Крепежный болт	24CrMo5	1.7258
9	Шестигранная гайка	Ck35	1.1138
10	Сальник	Графит	/
11	Уплотнительное кольцо	Графит/Метал	/
12	Крышка сальника	GP240GH+N	1.0619
13	Болт	24CrMo5	1.7258
14	Шестигранная гайка	Ck35	1.1138
15	Бугель	GP240GH+N	1.0619
16	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
17	Игольчатый подшипник	Начиная с Ду150	/
18	Ниппель	/	3404
19	Маховик	GJS-400-15	0.7040
20	Шестигранная гайка	C35	1.0501
21			
22			
23		Другие материалы по запросу	
24			

Тип 033

Клиновая задвижка

Материал корпуса: углеродистая сталь

Ду 40...500 Ру 40



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 26

Таблица № 1. Допустимое рабочее давление в зависимости от температуры

Номинальный диаметр Ду	Номинальное давление Ру	Допустимая рабочая температура	Допустимое рабочее давление при температуре рабочей среды					
			Для нейтральных жидкостей			Для нейтральных газов		
40 - 300	40	-10°С до 400°С	200°С	300°С	400°С	200°С	300°С	400°С
			35	28	21	35	28	21

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 033

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	Hm	Zeta	U/Ход	Вес, кг
40	150	110	88	200	240	300	360	160	4	18	18	3	18x4	28	0,26	14,5	17,0
50	165	125	102	200	250	340	395	180	4	18	20	3	20x4	31	0,26	15	22,5
65	185	145	122	225	290	410	490	205	8	18	22	3	24x5	67	0,25	16	33,0
80	200	160	138	225	310	415	515	215	8	18	24	3	24x5	79	0,25	21	36,0
100	235	190	162	250	350	485	610	255	8	22	24	3	26x5	107	0,24	24,5	53,5
125	270	220	188	360	400	590	730	290	8	26	26	3	26x5	150	0,22	29,5	77,5
150	300	250	218	400	450	670	840	325	8	26	28	3	28x5	200	0,20	33,5	103,0
200	375	320	285	400	550	815	1030	400	12	30	34	3	32x6	225	0,18	37	172,5
250	450	385	345	500	650	965	1235	460	12	33	38	3	36x6	250	0,17	46	284,5
300	515	450	410	500	750	1155	1380	550	16	33	42	4	44x7	250	0,17	46	444,0
350	580	510	465	500	850	1350	1750	585	16	36	46	4	46x8	320	-	48	560,0
400	660	585	535	700	950	1430	1880	630	16	39	50	4	46x8	370	0,14	52	805,0
500	755	670	615	540	1150	1150	1730	770	20	42	57	4	52x8	-	-	225	1.050,0

Fromme Armaturen GmbH & Co.KG–Hauptstraße 12–D –38275 Haverlah–Telefon (05341) 338411–Telefax (05341) 338 413

E-mail: info@fromme-armaturen.de – Internet: www.fromme-armaturen.de

ООО «Промышленная арматура Майер», 199034, г. Санкт-Петербург, 13-я линия ВО, д. 14

тел. (812) 336-31-36, факс. (812) 346-75-18, e-mail: mail@mayer.su

Техническое описание

Клиновья задвижка в корпусе из углеродистой стали с бугелем и фланцевым присоединением, полнопроходная, с направляющим клином. Клинья у задвижек эластичные. Шток выдвигается.

Область применения

Клиновые задвижки предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Клиновые задвижки применяются в качестве отсекающей арматуры для не агрессивных жидкостей, газов и паров.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление, в зависимости от температуры (См. табл. № 1). Габаритные размеры, вес, а также данные для выбора электропривода указаны в табл. № 2.

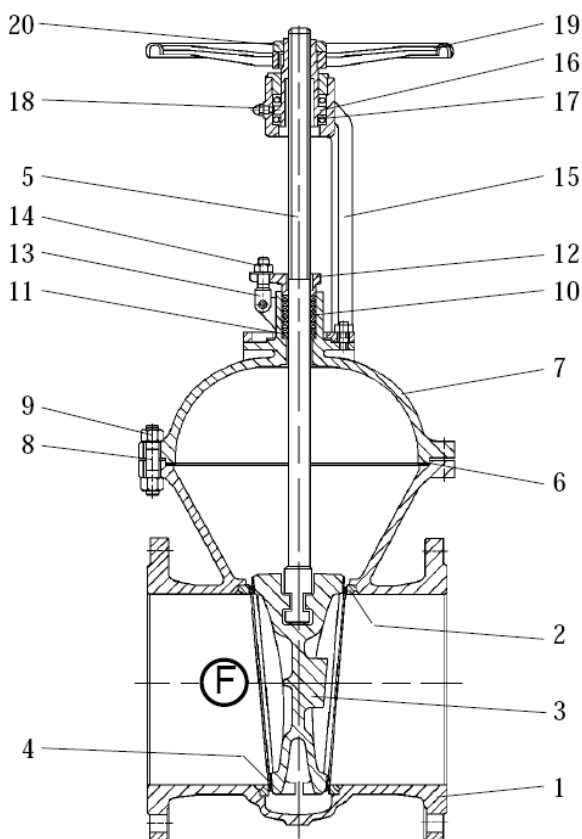
Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P_н) x 1,5

Герметичность седла: номинальное давление (P_н) x 1,1

Таблица № 3. Материалы



№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GP240GH+N	1.0619
2	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
3	Клин	GP240GH+N	1.0619
4	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
5	Шток	X20Cr13	1.4021
6	Прокладка	Графит/Метал	/
7	Крышка	GP240GH+N	1.0619
8	Крепежный болт	24CrMo5	1.7258
9	Шестигранная гайка	Ck35	1.1181
10	Сальник	Графит	/
11	Уплотнительное кольцо	Графит/Метал	/
12	Крышка сальника	GP240GH+N	1.0619
13	Болт	24CrMo5	1.7258
14	Шестигранная гайка	Ck35	1.1181
15	Бугель	GP240GH+N	1.0619
16	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
17	Игольчатый подшипник	Начиная с Ду150	/
18	Ниппель	/	3404
19	Маховик	GJS-400-15	0.7040
20	Шестигранная гайка	C35	1.0501
21			
22			
23		Другие материалы по запросу	
24			

Техническое описание

Клиновая задвижка в корпусе из углеродистой стали с бугелем и фланцевым присоединением, полнопроходная, с направляющим клином. Клинья у задвижек эластичные. Шток выдвигается.

Область применения

Клиновые задвижки предназначены для использования в технологических процессах нефтегазодобывающей, нефтегазоперерабатывающей, химической, металлургической, энергетической, пищевой, горно-обогатительной отраслей, а также в промышленных установках специального назначения. Клиновые задвижки применяются в качестве отсекающей арматуры для неагрессивных жидкостей, газов и паров.

DIN EN 1092 определяет допустимое рабочее давление в зависимости от температуры (См. табл. № 1).

Габаритные размеры, вес, а также данные для выбора электропривода указаны в табл. № 2

Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление (P_y) x 1,5

Герметичность седла: номинальное давление (P_y) x 1,1

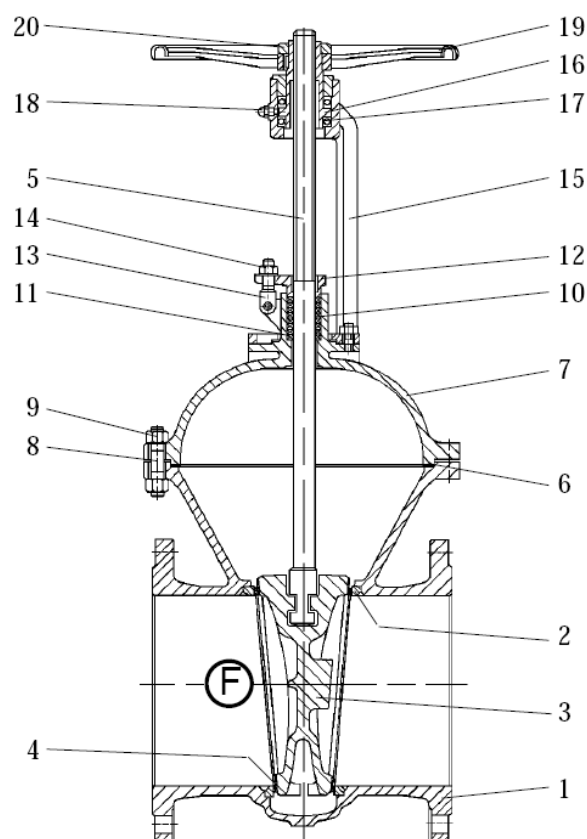


Таблица № 3. Материалы

№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GP240GH+N	1.0619
2	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
3	Клин	GP240GH+N	1.0619
4	Уплотнительное кольцо	X20Cr14	1.4027
5	Шток	X20Cr13	1.4021
6	Прокладка	Графит/Металл	/
7	Крышка	GP240GH+N	1.0619
8	Крепежный болт	24CrMo5	1.7258
9	Шестигранная гайка	Ck35	1.1181
10	Сальник	Графит	/
11	Уплотнительное кольцо	Графит/Металл	/
12	Крышка сальника	GP240GH+N	1.0619
13	Болт	24CrMo5	1.7258
14	Шестигранная гайка	Ck35	1.1181
15	Бугель	GP240GH+N	1.0619
16	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
17	Игольчатый подшипник	/	/
18	Ниппель	/	3404
19	Маховик	GJS-400-15	0.7040
20	Шестигранная гайка	C35	1.0501
21			
22			
23		Другие материалы по запросу	
24			