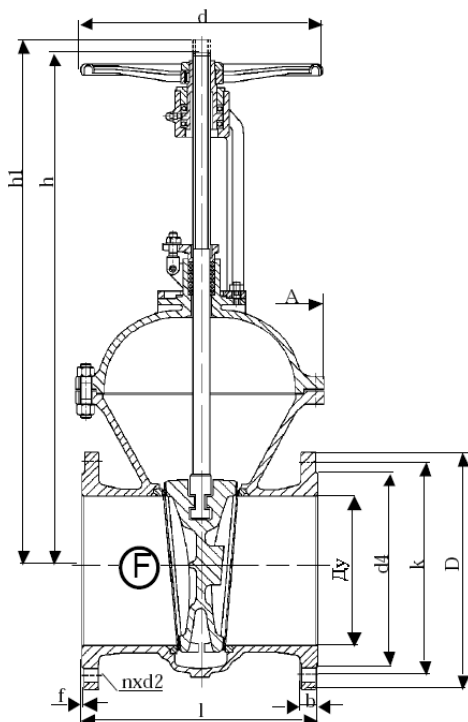


Тип 032

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

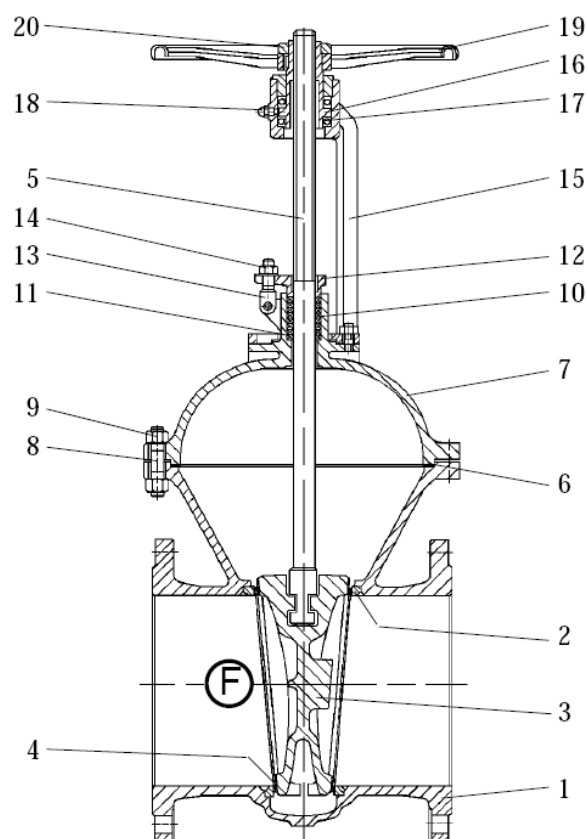


Таблица № 3. Материалы

№	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			