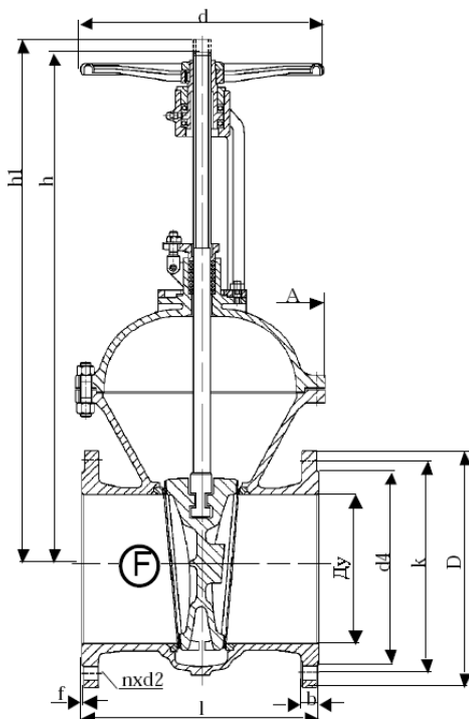


## Тип 030

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

### 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<sub>y</sub>) x 1,5

Герметичность седла: номинальное давление (P<sub>y</sub>) x 1,1

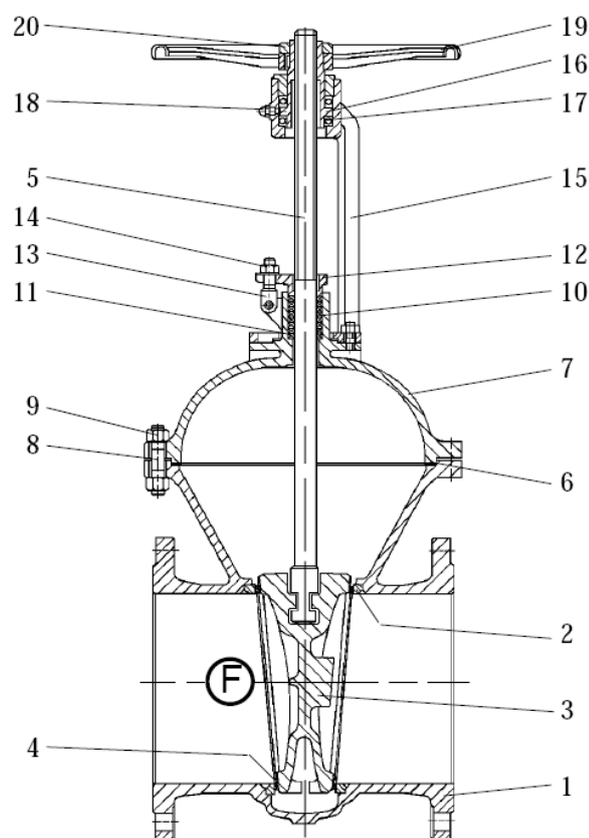


Таблица № 3. Материалы

№	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			