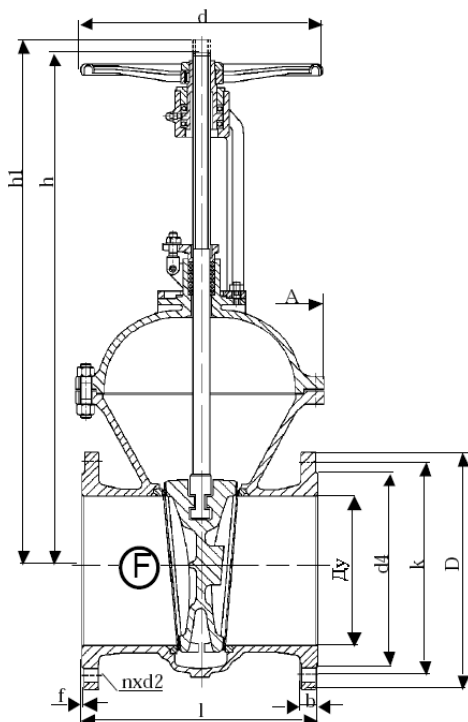


Тип 075

Клиновая задвижка

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Ду 65...300 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		
50 - 300	16	-60°C до 300°C	100°C	200°C	300°C	100°C	200°C	300°C
			13	10	8,5	13	10	8,5

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 075

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	U/Ход	Вес, кг
65	185	145	122	225	270	410	490	205	4	18	22	3	24x5	16,5	32,0
80	200	160	138	225	280	415	515	215	8	18	24	3	24x5	19,5	34,5
100	220	180	158	250	300	490	610	255	8	18	24	3	26x5	24,5	49,5
125	250	210	188	360	325	590	725	290	8	18	26	3	26x5	28	73,0
150	285	240	212	400	350	670	830	325	8	22	28	3	28x5	34	99,0
200	340	295	268	400	400	830	1050	375	12	22	30	3	32x6	36,5	151,0
250	405	355	320	500	450	955	1230	420	12	26	32	3	36x6	45,5	231,0
300	460	410	378	500	500	1145	1450	520	12	26	34	4	40x7	52,5	364,0

Техническое описание

Клиновая задвижка в корпусе из нержавеющей стали с эластично-уплотненным клином и литым бюгелем с находящимся снаружи выдвигающимся штоком. Уплотнительные кольца корпуса и клина выполнены из нержавеющей стали. Задвижки соответствуют DIN 3352/10A2.

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 указаны в табл. № 2.

Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

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

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

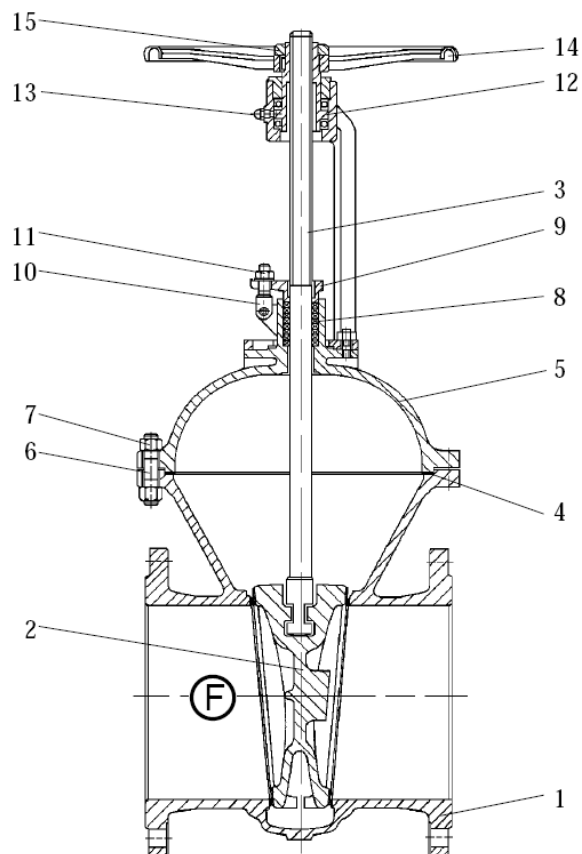


Таблица № 3. Материалы

№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GX5CrNiMo 19112	1.4408
2	Клин	GX5CrNiMo 19112	1.4408
3	Шток	X6CrNiMoTi 17122	1.4571
4	Прокладка	Графит/Метал	/
5	Крышка	GX5CrNiMo 19112	1.4408
6	Крепежный болт	A4	976
7	Шестигранная гайка	A4	934
8	Сальник	Графит	/
9	Крышка сальника	GX5CrNiMo 19112	1.4408
10	Болт	A4	/
11	Шестигранная гайка	A4	934
12	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
13	Ниппель	/	3404
14	Маховик	GJS-400-15	0.7040
15	Шестигранная гайка	X6CrNiTi 1810	1.4541
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22		Другие материалы по запросу	
23			