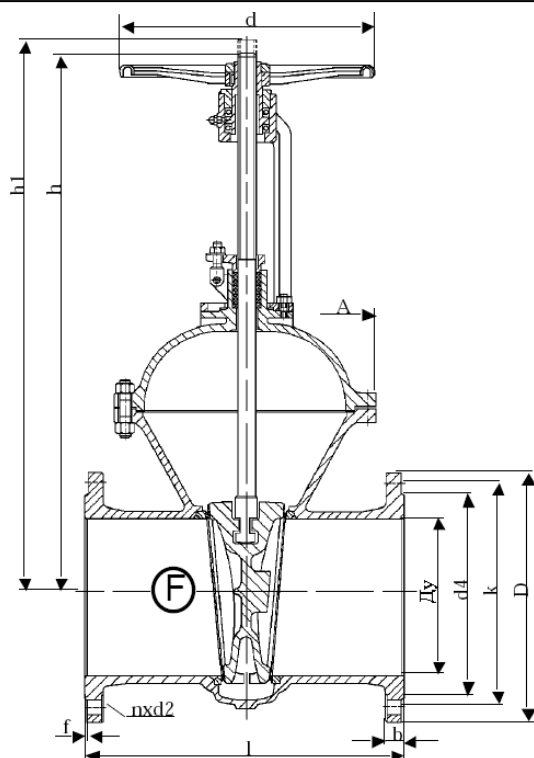


## Тип 074

Клиновая задвижка

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Ду 40...300 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	-60°C до 300°C	100°C	200°C	300°C	100°C	200°C	300°C
			32	25	21	32	25	21

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 074

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	A	n	d2	b	f	SpØ	U/Ход	Вес, кг
40	150	110	88	200	240	300	360	160	4	18	18	3	18x4	12	18,5
50	165	125	102	200	250	340	395	180	4	18	20	3	20x4	15	23,0
65	185	145	122	225	290	410	490	205	8	18	22	3	24x5	16	34,5
80	200	160	138	225	310	415	515	215	8	18	24	3	24x5	21	36,0
100	235	190	162	250	350	485	610	255	8	22	24	3	26x5	24,5	53,5
125	270	220	188	360	400	590	730	290	8	26	26	3	26x5	29,5	77,5
150	300	250	218	400	450	670	840	325	8	26	28	3	28x5	33,5	103,0
200	375	320	285	400	550	815	1030	400	12	30	34	3	32x6	36,5	172,5
250	450	385	345	500	650	965	1235	460	12	33	38	3	36x6	45,5	284,5
300	515	450	410	500	750	1155	1380	550	16	33	42	4	44x7	45	444,0

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

E-mail: [info@fromme-armaturen.de](mailto:info@fromme-armaturen.de) – Internet: [www.fromme-armaturen.de](http://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](mailto:mail@mayer.su)

### 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 3352/10K2.

### 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 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.

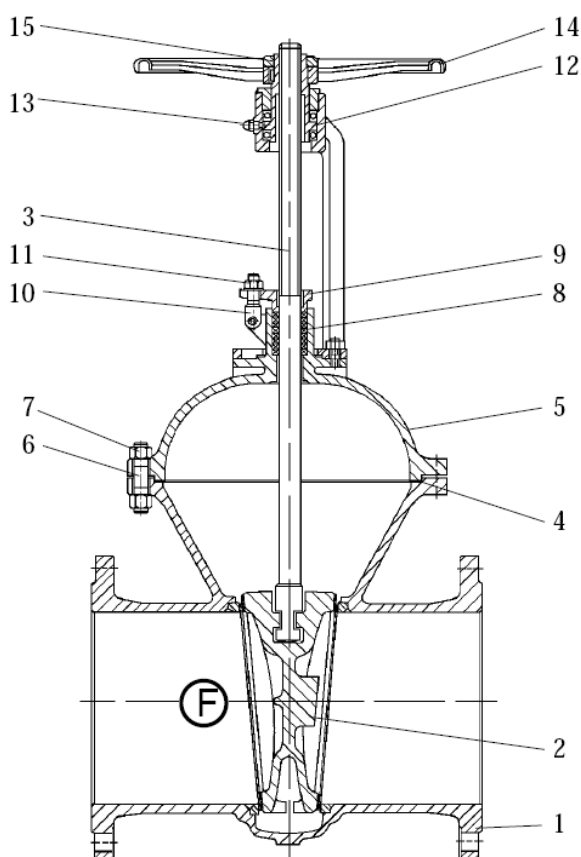
### Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление ( $P_n$ ) 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			