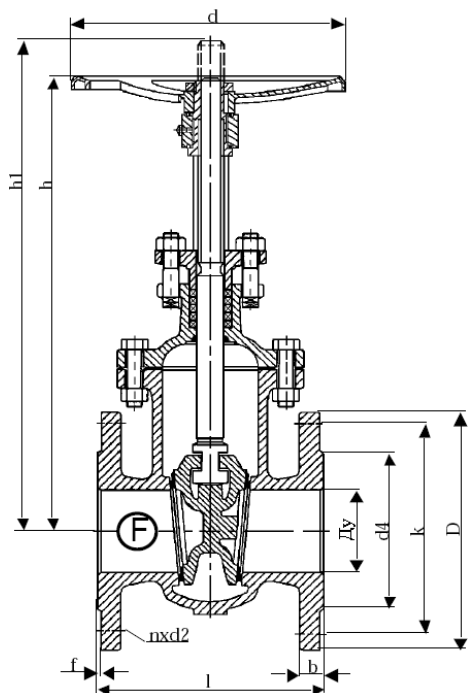


## Тип 052

Клиновая задвижка

Материал корпуса: углеродистая сталь

Ду 200...300 Ру 10



Монтажная длина по DIN EN 558-1, серия 14

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 - 300	10	-10°C до 400°C	10	8	6	10	8	6

Таблица № 2. Размеры в мм для стандартного исполнения Тип 052

Ду	D	k	d4	d	l	h	h1	n	d2	b	f	SpØ	Нм	U/Ход	Вес, кг
200	340	295	268	315	230	710	930	8	22	22	3	28x5	160	44,5	91,0
250	395	350	320	400	250	850	1130	12	22	24	3	32x6	180	45,5	131,5
300	445	400	370	500	270	990	1320	12	22	26	4	36x6	200	52,5	176,0

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 углеродистой стали с эластичным клином и литым бюгелем с находящимся наружи выдвигающимся штоком. Уплотнительные кольца приварены к корпусу и клину. Задвижки соответствуют DIN 3352.

### 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.

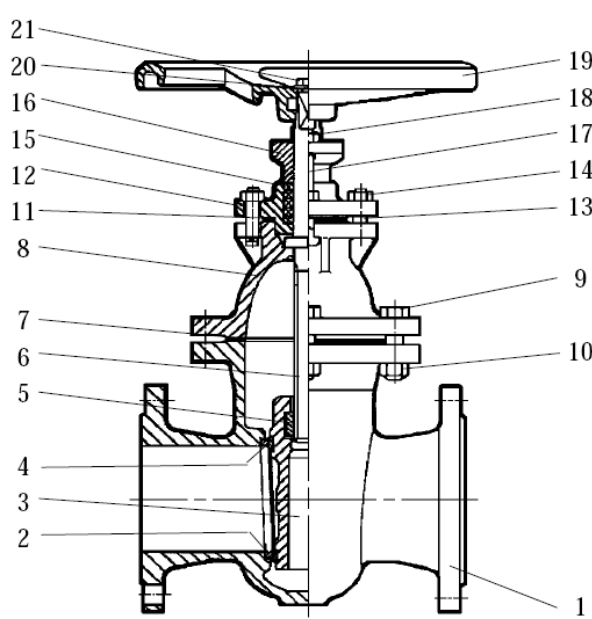
### Тестирование

Испытания проводятся по DIN EN 12266.

Прочность корпуса: номинальное давление ( $P_y$ )  $\times 1,5$

Герметичность седла: номинальное давление ( $P_y$ )  $\times 1,1$

Таблица № 3. Материалы



№	Наименование	Материал	WNr./DIN
1	Корпус	GP240GH+N	1.0619
2	Уплотнительное кольцо	X20Cr13	1.4021
3	Клин	GP240GH+N	1.0619
4	Уплотнительное кольцо	X20Cr13	1.4021
5	Шток	X10Cr13	1.4006
6	Прокладка	Графит	/
7	Крышка	GP240GH+N	1.0619
8	Крепежный болт	42CrMo4	1.7225
9	Шестигранная гайка	C45	1.0503
10	Сальник	Графит	/
11	Крышка сальника	GP240GH+N	1.0619
12	Болт с Т-образной головкой	42CrMo4	1.7225
13	Шестигранная гайка	C45	1.0503
14	Резьбовая втулка	GJS-400-15	0.7040
15	Ниппель	/	3404
16	Маховик	GJS-400-15	0.7040
17	Шайба	C35	1.0501
18			
19			
20			
21			
22		Другие материалы по запросу	
23			