



Особенности конструкции

- С металлическим уплотнением, согласно DIN 3352-2G
- С внутренней шпindelной резьбой
- Регулируемое уплотнение шпинделя
- С маховиком
- С фланцевым подключением согласно EN 1092 PN10/16 (EN 1092-2)
- Строительная длина согласно EN 558-1, базовый ряд 15

Материалы

- Корпус, запорный клин, крышка из чугуна GG 25
- Корпус и клиновые посадочные кольца из нержавеющей стали

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи – лакирование синтетической смолой

Область применения

- Производственные воды, индустрия

Конструкции

- С внутренней винтовой резьбой шпинделя
- С монтируемым маховиком

Испытания при поставке

- DIN 3230 часть 4 для воды



Для профессиональной установки изделия и безопасной эксплуатации просьба соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации „Арматура“

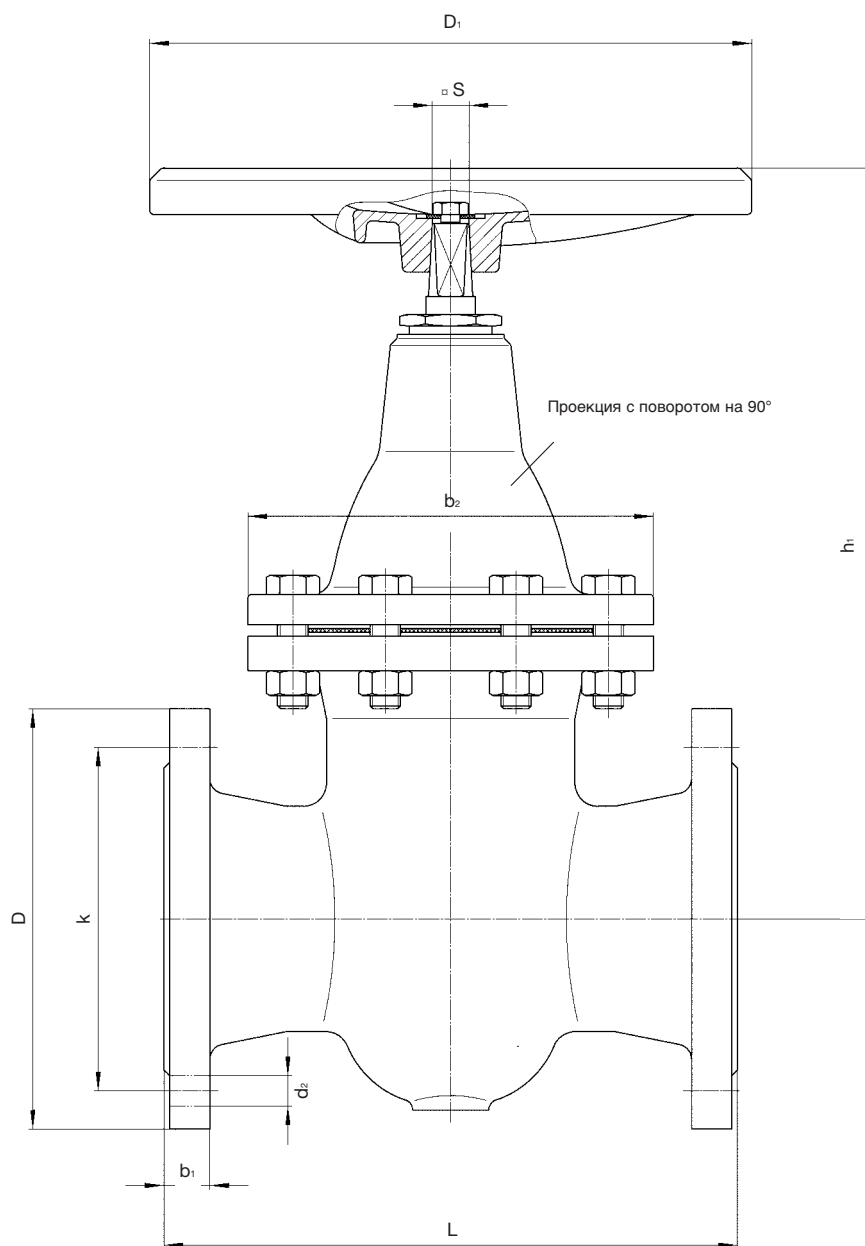
Область применения

Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 4

DN mm	PN bar	Допустимое превышение давления bar	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой, bar	
				в корпусе	в крышке
40...300	16	16 / 13	120 / 200	24	16
200...300	10	10 / 8	120 / 200	16	10



Размеры / вес



Размеры, mm											
Условный размер	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Строительный размер	b ₂	132	148	181	196	278	322	352	410	460	534
	D ₁	200	200	250	250	315	315	315	400	500	500
	L	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500
	h ₁ ca.	235	255	300	320	395	430	475	590	675	750
	□ S	14	14	17	17	19	19	19	24	27	27
Размеры фланцев согласно EN 1092-2 PN 16	D	150	165	185	200	220	250	285	340	405	455
	k	110	125	145	160	180	210	240	295	355	410
	Кол-во отв.	4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
	d ₂	19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
	b ₁	18	20	20	22	24	26	26	30	32	24,5
Размеры фланцев согласно EN 1092-2 PN 10	D							340	395	445	
	k							295	350	400	
	Кол-во отв.								8	12	12
	d ₂								23	23	23
	b ₁								26	28	24,5
Обороты/Ход		14	17	17	20	25	29	34	39	48	56
Вес нетто kg		12	12,5	20	27	40	63	81	142	199	264
Требуемый объем м³		0,011	0,013	0,020	0,022	0,037	0,045	0,058	0,097	0,150	0,200