

VAG IKO® Запорная заслонка

с металлическим уплотнением, внутренним и внешним шпинделем

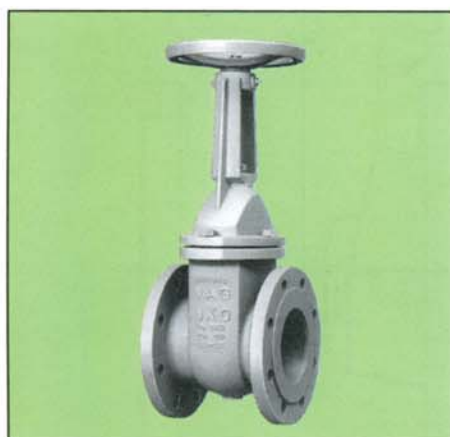


Производственные воды

Индустрия

Отпление

PN 6/10
DN 40...300



Особенности конструкции

- С металлическим уплотнением, согласно DIN 3352-2B и 3B
- С внутренней или наружной шпиндельной резьбой
- Регулируемое уплотнение шпинделя
- С маховиком
- С фланцевым подключением согласно EN 1092 PN10
- Строительная длина согласно EN 558-1, базовый ряд 14 (DIN 3202, F4)

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, отопление

Конструкции

- С внутренней винтовой резьбой шпинделя
 - Степень давления PN6, фланец PN6
 - Степень давления PN6/10, фланец PN10
- С внешней винтовой резьбой шпинделя
 - Степень давления PN6/10, фланец PN10

По запросу

- С опорожняющим винтом
- Со встроенным электрическим сервоприводом (только для внешней винтовой резьбы шпинделя)
- Корпус и клиновые посадочные кольца из латуни

Испытания при поставке

- DIN 3230 часть 4 для воды

Аксессуары

- SERIO-N-Указатель

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

Область применения

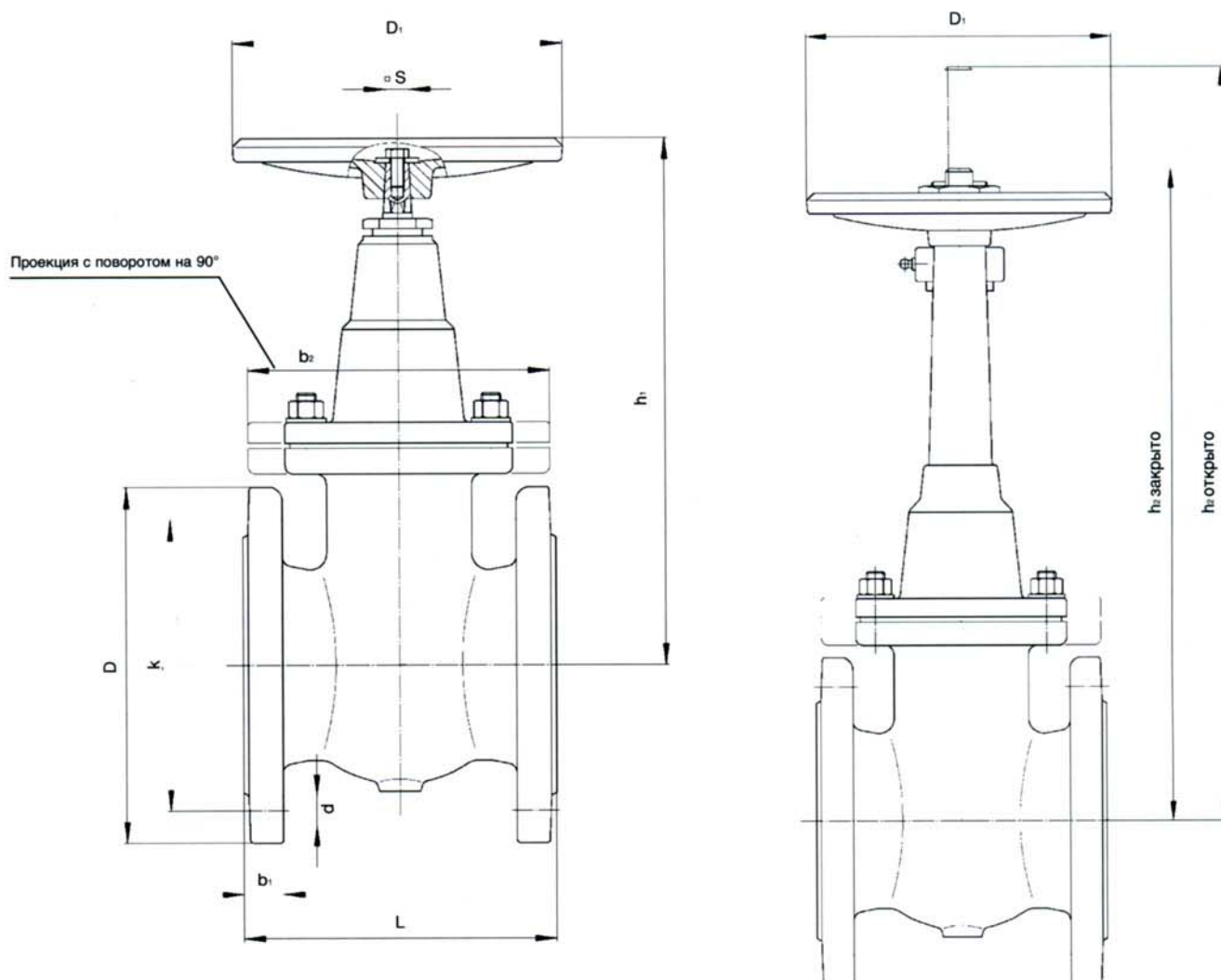
Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 4

DN mm	PN bar	Допустимое превышение давления bar	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой, bar	
				в корпусе	в крышке
40...200	10	10 / 8	120 / 200	15	10
250 und 300	6	6 / 5	120 / 200	9	6
40...300	6	6 / 5	120 / 200 ¹⁾	9	6

¹⁾ Для отопительных приборов с предварительной температурой свыше 120 °C соблюдать положения DIN 4752!



Размеры / вес



Размеры, мм		40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Условный размер Строительный размер	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
	b ₂	132	148	160	176	204	234	262	340	420	474
	D ₁	160	160	160	160	200	250	250	250	315	315
	L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	h ₁ са.	235	250	275	300	330	390	430	505	620	705
	h ₂ закрыто	255	275	330	365	420	500	565	700	950	1080
	h ₂ открыто	305	335	395	450	525	625	715	900	1215	1395
Размеры фланцев согласно EN 1092-2 PN 10	o S	12	12	12	12	14	17	17	17	19	19
	D	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445
	k	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400
	Кол-во отв.	4	4	4	8	8	8	8	8	12	12
	d	18	18	18	18	18	18	22	22	26	26
	b ₁	18	20	20	22	24	26	26	26	24 ^и	24 ^и
Размеры фланцев согласно EN 1092-2 PN 6	D	130	140	160	190	210	240	265	320	375	440
	k	100	110	130	150	170	200	225	280	335	395
	Кол-во отв.	4	4	4	4	4	8	8	8	12	12
	d	14	14	14	19	19	19	19	19	19	23
	b ₁	16	16	16	18	18	20	20	22	24	24
Обороты/Ход		10	12,5	17,5	20	20	25	30	34	42	52
Вес нетто кг	внутр. шпindelь	9	10,5	14,5	17,5	22,5	34	43	67	102	140
	внеш. шпindelь	10	11,5	15,5	18,5	25,5	36	45	72	115	155
Требуемый объем м ³	внутр. шпindelь	0,010	0,010	0,015	0,015	0,020	0,030	0,040	0,060	0,095	0,130
	внеш. шпindelь	0,010	0,010	0,015	0,020	0,025	0,045	0,055	0,085	0,170	0,215