



PN 10/16
DN 40...300

Особенности конструкции

- С мягким уплотнением согласно DIN 3352, часть 13
- Внутренняя ходовая резьба
- Сквозная гладкая подошва
- С фланцевым подключением согласно EN 1092 PN 10/16
- Строительная длина согласно EN 558-1, базовый ряд 14 (DIN 3202, F4)

Материалы

- Корпус, запирающий клин и колпак из ковкого чугуна GG-25
- Запирающий клин полностью вулканизирован NBR
- Шпindel из 17% хромовой стали (1.4057)
- Шпindelная гайка, устойчивая к морской воде, бронза
- Уплотнения из NBR



RAL GÜTEZEICHEN

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи – эпоксидное покрытие (EP-P) согласно GSK- положениям

Область применения

- Сточные воды, сточные установки

Испытания при поставке

- DIN 3230 часть 4 для воды



Аксессуары

- Маховик

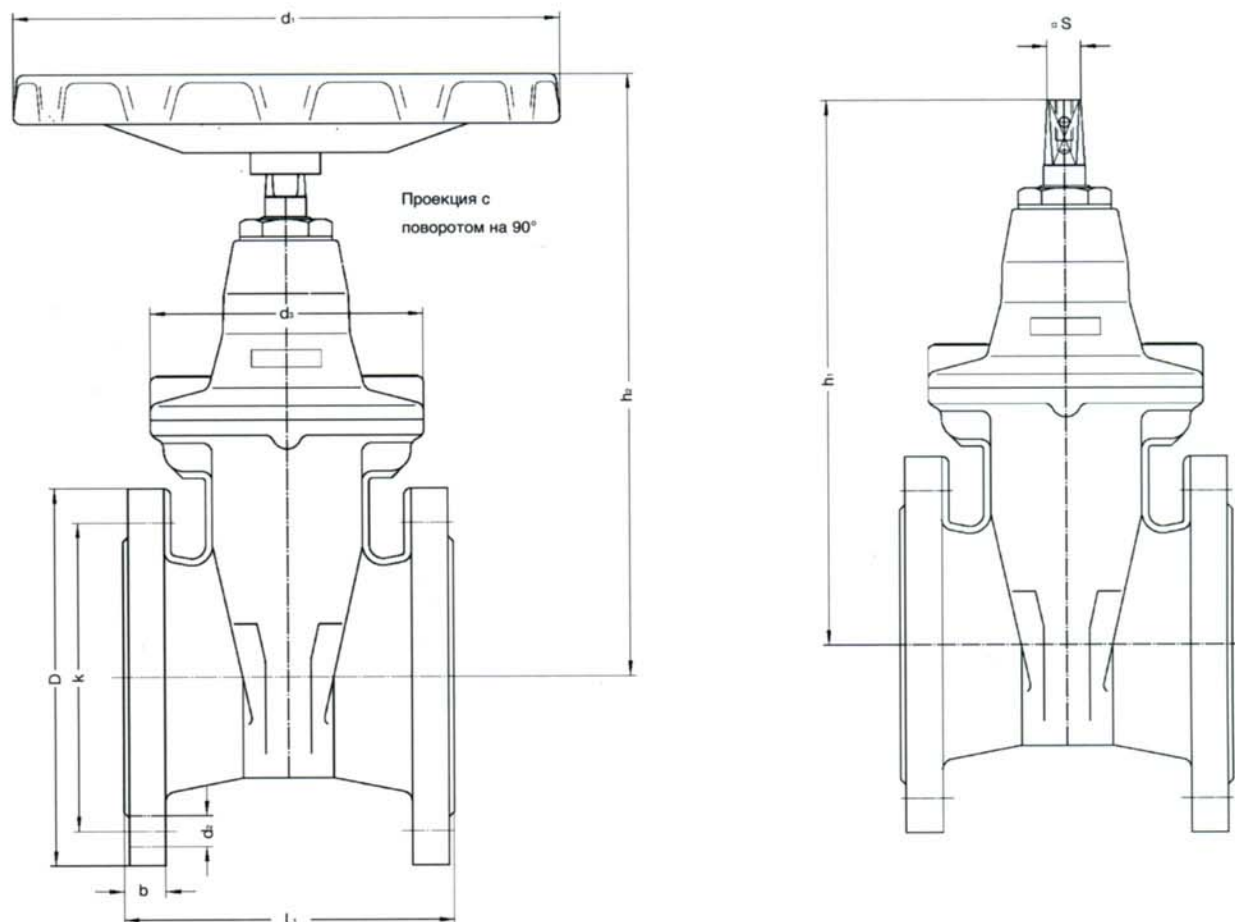
Для профессиональной установки изделия и безопасной эксплуатации просьба соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации „Арматура“

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	50	24	16
200...300	10	10	50	16	10

Размеры / вес



Размеры, мм		DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300 ¹⁾
Строительный размер	d ₁		200	200	250	250	315	315	315	400	500	500
	d ₂		113	113	143	143	176	211	266	336	424	555
	h ₁		220	220	270	270	320	370	410	510	610	740
	h ₂		245	245	295	295	355	405	445	540	660	800
	L ₁		140	150	170	180	190	200	210	230	250	270
	ø 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 отверстий		4	4	4	8	8	8	8	12	12	12
	d ₂		19	19	19	19	19	19	23	23	28	28
	b		18	20	20	22	24	26	26	30	32	24,5
Размеры фланцев согласно EN 1092-2 PN 10	D									340	395	455
	k									295	350	400
	Кол-во отверстий									8	12	12
	d ₂									23	23	23
	b									26	28	24,5
Обороты/Ход		10	12,5	17,5	20	20	25	30	34	42	52	
Вес нетто (кг) = (без маховика)		9,5	11	15	18	28	35,5	50	80	113	229	
Вес нетто маховика kg =		2,0	2,0	2,8	2,8	3,4	3,4	3,4	8,2	9,5	9,5	
Требуемый объем м ³ = (с маховиком)		0,013	0,014	0,024	0,025	0,046	0,05	0,058	0,114	0,215	0,314	

¹⁾ Размеры фланцев для DN 300 согласно EN 1092-2 для ковкого чугуна