



PN 10/8/6
DN 50...600



Особенности конструкции

- Межфланцевая арматура для закрепления между трубопроводными фланцами EN 1092, PN 10
- Компактный, моноблочный корпус
- Многокамерный диск заслонки
- Новый уплотняющий принцип – нет необходимости в поперечном уплотнении на диске заслонки
- Герметичен в обоих направлениях
- Лёгкое переключение, нет необходимости в коробке передач
- Промывное подключение G 1/4"
- Подходит для подземной установки

Материалы

- Корпус из ковкого чугуна GGG-40
- Диск задвижки из нержавеющей стали 1.4301, альтернатива – 1.4571
- Гильзовая труба, развилка из нержавеющей стали 1.4301
- Противовлавец R-St 37.2
- Многокамерное O-кольцо из NBR
- Шпindel из нержавеющей стали 1.4021, альтернатива – 1.4057
- Болты из A2, альтернатива – A4

Защита от коррозии

- Эпоксидное покрытие (EP-P)

Область применения

- Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей, сточных вод и осадка = 50 °C
- Максимально допустимое рабочее давление на обратной стороне диска заслонки

DN	50/65/80/100	125/150	200	250	300	350/400	500/600
bar	10	8	6	4	3	2	1,5

Конструкции

- С монтируемым маховиком • Пластина из нержавеющей стали 1.4571

По запросу

- Шпindel из нержавеющей стали 1.4571
- С сервоприводом
- Винты из A4
- Вариант для подземного монтажа

Испытания при поставке

- DIN 3230 часть 4

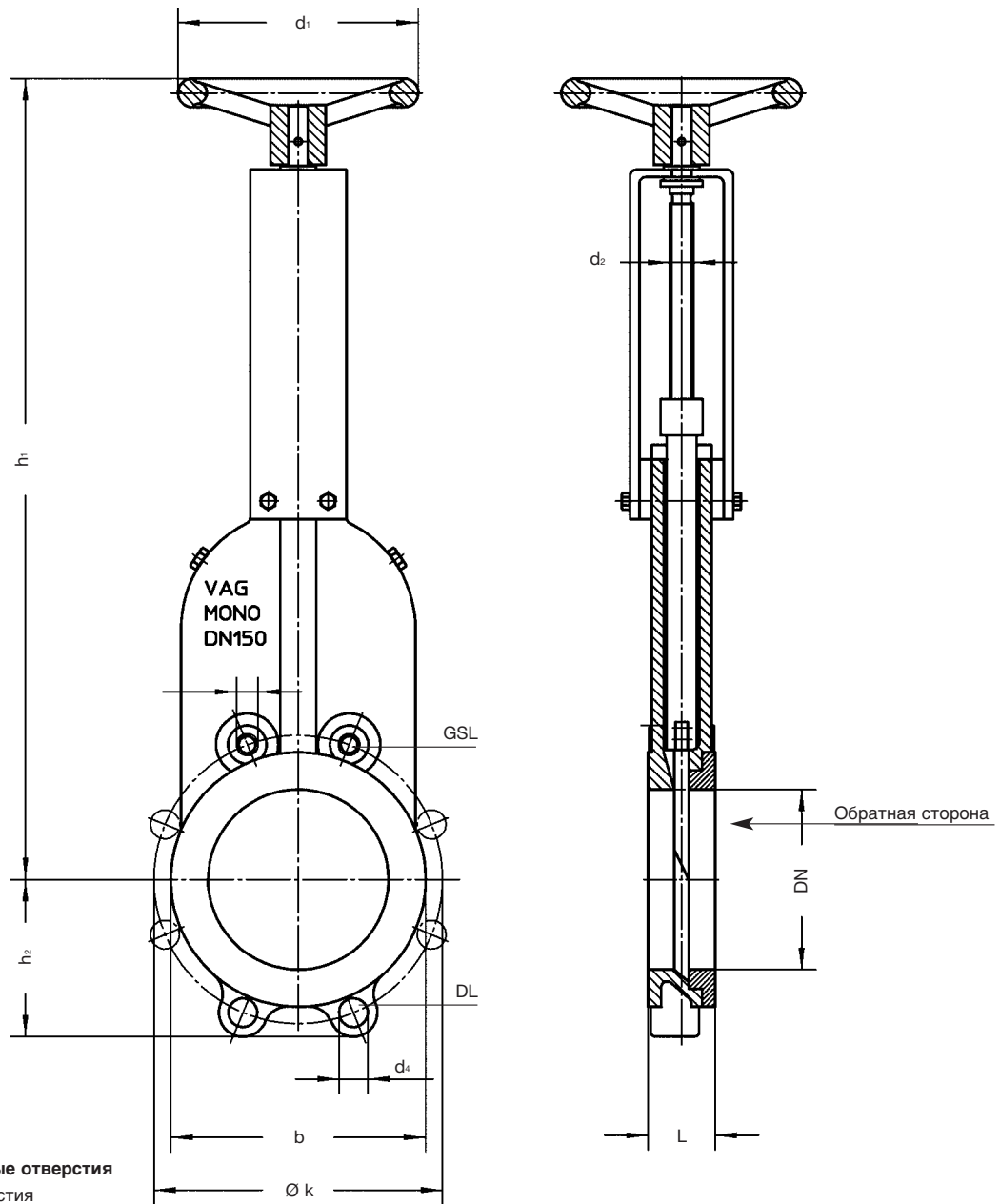
Область применения вода

Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 4

DN	PN	Доп. превышение давления	Доп. раб. температура для воды, сточных вод и осадка	Испытательное давление водой	
				в корпусе	в крышке
mm	bar	bar	°C		
50...300	10	10	60	15	10
350...450	8	8	60	12	8
500...600	6	6	60	9	6



Размеры / вес



GSL = Глухие резьбовые отверстия
DL = Сквозные отверстия

размеры, мм		50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	
Усл. длина	DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600	
	Строит. длина	h_1	390	430	400	480	550	650	750	930	1130	1230	1370	1510	1790
		h_2	60	70	90	105	115	140	160	170	180	215	250	290	350
		b	102	121	138	156	172	212	272	324	385	430	476	572	674
		k	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	620	725
		L	43	46	64	64	70	56	60	68	78	78	102	127	154
		d_1	125	125	125	180	180	180	200	200	250	250	250	315	315
	d_2	20x8	20x8	20x8	20x8	20x8	20x8	20x8	20x8	20x8	20x8	25x10	30x12	30x12	
фланц. отверстия	Количество	4	4	8	8	8	8	8	12	12	12	16	20	20	
	Резьба	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16	M 20	M 20	M 20	M 20	M 20	M 24	M 24	M 27	
отверстия на заслонке	GSL	Кол-во/сторона	2	2	2	2	2	2	2	4	4	6	6	6	
		d_3	M 16	M 16	M 16	M 16	M 16	M 20	M 20	M 20	M 20	M 24	M 24	M 27	
	DL	Количество	2	2	6	6	6	6	6	8	8	10	10	12	
		d_4	18	18	18	18	18	23	23	23	23	23	27	27	30
Об/Ход		12,5	16	20	25	31	37,5	50	62,5	75	87,5	80	83	100	
Вес	kg	9	10	13	14,5	19,5	21	30,5	47	66	85	98	120	180	