

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Задвижка шиберная DN.RU ножевая чугунная межфланцевая с невыдвижным шпинделем под установку электропривода

ПРИМЕНЕНИЕ

сточные воды, водоподготовка, химическая промышленность, порошковые среды, пульпа, вязкие, порошковые и кристаллизованные среды

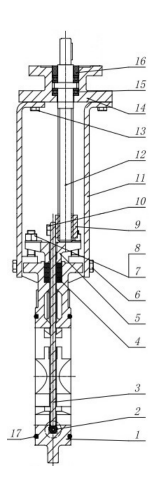
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Типоразмер, мм	Ду50 - Ду400
Номинальное давление, бар	10
Направление потока	двустороннее
Класс герметичности	A, 100%
Максимальная температура, °С	-10+90
Тип управления	под электропривод
Шток	невыдвижной



ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

Nº	Деталь	Материал
1	Корпус	высокопрочный чугун GGG40
2	Седловое уплотнение	нитрил NBR
3	Нож	нержавеющая сталь AISI304
4	Набивка сальника	фторопласт PTFE
5	Сальник	углеродистая сталь WCB
6, 7, 10,		
13	Болт	сталь AISI 201
8, 16	Гайка	сталь AISI 201
9	Гайка	Латунь
11	Пластины опорные	сталь конструкционная А3
12	Шток	сталь коррозионностойкая 2Cr13
14	Крышка подшипника	сталь конструкционная А3
15	Подшипник	ZChSnSb10-6
17	Прокладка	Нитрил NBR



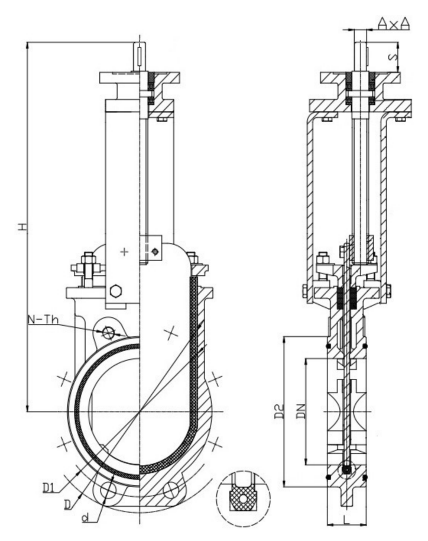


МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Ду50 – Ду250 10 бар Ду300 – Ду400 6 бар

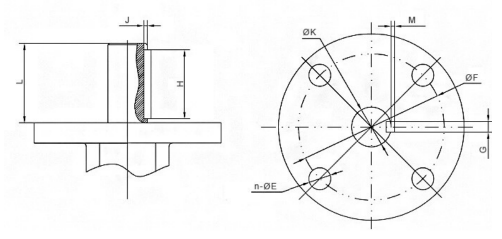
Гидравлические испытания корпуса проводятся давлением, превышающим рабочее давление в 1.5 раза. Гидравлические испытания уплотнения сальника и седлового уплотнения проводятся давлением, превышающим рабочее давление в 1.1 раза.

РАЗМЕРЫ



DN	L	D	D1	D2	N-Th	d	Н	Macca	ISO5210
	MM							КГ	1303210
50	50	165	125	99	4-M16	Ø18	595	7	F10
65	50	185	145	118	4-M16	Ø18	625	8	F10
80	50	200	160	132	8-M16	Ø18	645	10	F10
100	52	220	180	156	8-M16	Ø18	685	13	F10
125	58	250	210	184	8-M16	Ø18	735	18	F10
150	60	285	240	211	8-M20	Ø23	780	23	F10
200	72	340	295	266	12-M20	Ø23	905	31	F10
250	72	405	355	319	12-M24	Ø27	965	52	F14
300	80	460	400	370	12-M24	Ø27	1095	64	F14





DNI	K	L	Н	G	DN	K	L	Н	G
DN		N	1M			ММ			
50	16	43	30	5	150	18	43	30	6
65	16	43	30	5	200	22	48	36	6
80	16	43	30	5	250	22	48	36	6
100	18	43	30	6	300	22	48	36	6
125	18	43	30	6					



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Nº	Наименование	Количество, шт
1	Задвижка шиберная ножевая DN.RU10-GGG40-SS304-NBR-2W-ISOF Ду	
	Ру10 Р _{раб} = бар с невыдвижным шпинделем, корпус - чугун GGG40, нож - нерж.	
	сталь SS304, уплотнение - NBR, направление рабочей среды - 2-стороннее, с ISO-	
	фланцем под привод	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия не распространяется:

- о на части и материалы изделия подверженные износу
- о на случаи повреждения или аварии, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия
 - нарушения общих монтажных рекомендаций
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования

Гарантийный срок эксплуатации – 1	год с момента ввода в	в эксплуатацию, но	о не более 14 м	лесяцев с момента
продажи.				

Подпись	 Дата продажи	
	N	И.П.