

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

единый адрес: amk@nt-rt.ru caйт: armak.nt-rt.ru





ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ПЛОСКАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ



материал корпуса	Макс. Допустимое давление PS*	Номинальный диаметр	макс. Температура Ех.инден		
А чугун серый	K PS 1,0 bar L PS 1,6 bar M PS 2,5 bar	DN	120°C	021	
В Нугун с шаровидным графитом	N PS 4,0 bar	400-1400	120 0	021	

^{*} В зависимости от DN

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина конструкции по PN EN 558-1 FTF N.14
- Фланцы с уплотняющей поверхностью (тип B) обсверленные по PN EN 1092-2: для задвижек DN 400 \div 1000 обсверленные на PN 10 для задвижек DN 1200 \div 1400 обсверленные на PN 2,5
- Маховик для ручного привода может крепиться непосредственно на задвижке и ли на колонке (исполнение под колонку), в зависимости от места застройки задв ижки
- Ручной привод может крепиться непосредственно на задвижке или на колонке
- (исполнение под колонку), в зависимости от места застройки задвижки
- В наличии козловая насадка и винтовой шпиндель на внешней стороне корпуса

ПРИМЕНЕНИЕ

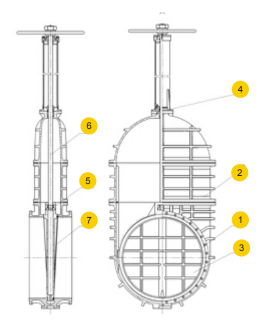
 Названный тип задвижек предназначен для перекрытия потока воды, воздуха и других жидкостей, и газов не создающих опасность, при температуре до 120°С и давлению PS по нижеуказанной таблице.



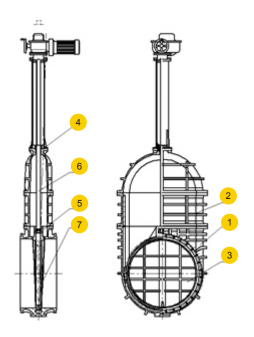


МАТЕРИАЛЫ

Исполнение 51, 53, 61, 63



Исполнение 55, 57, 65, 67



	Материал корпуса	АВ		А	В					
	Исполнение	61, 63,	65, 67	51, 53, 55, 57						
1	Корпус	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-15 5.3106 (ex.JS 1030)	EN-GJL-250 EN-GJS-400-15 5.1301 (ex.JL1040) 5.3106 (ex.JS 1030)						
2	Крышка	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-15 5.3106 (ex.JS 1030)	EN-GJL-250 EN-GJS-400-15 5.1301 (ex.JL1040) 5.3106 (ex.JS 1030)						
3	Клин	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-15 5.3106 (ex.JS 1030)	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-15 5.3106 (ex.JS 1030)					
4	Сальник	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)								
5	Гайка шпинделя	CuZn	39Pb2	CuZn39Pb2*						
6	Шпиндель	X200	Cr13	S275JR						
7	Уплотнительные кольца	CuZnt	39Pb2	EN-GJL-250 5.1301 (ex.JL1040)	EN-GJS-400-15 5.3106 (ex.JS 1030)					
	Макс. температура	120°C								

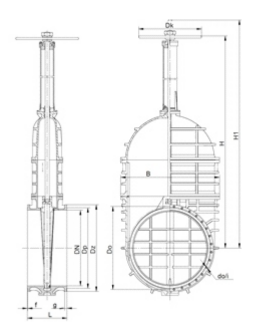
^{*} Для задвижек применяемях для коксового газа гайка шпинделя из материала GJS500-7



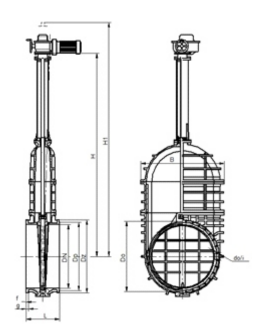


РАЗМЕРЫ

Исполнение 51, 53, 61, 63



Исполнение 55, 57, 65, 67



	Материал корпуса A, B Исполнени 51, 53, 55, 57, 61, 63, 65, 67								51, 53, 61, 63						
DN	L	Н	D_{z}	D _o	d _o /i	D _p	f	g	В	D _k	Вращающий момент	Кол-во	PS*		
	mm								Nm	оборотов	bar	kg			
400	310	1270	565	515	28/16	480	4	32	597	360	200	62	4,0	270,0	260,0
500	350	1640	670	620	28/20	582	4	34	733	400	250	71	4,0	430,0	430,0
600	390	1890	780	725	31/20	682	5	36	860	500	300	91	2,5	580,0	590,0
800	470	2570	1015	950	33/24	905	5	44	1122	720	470	100	1,6	1327,0	1324,0
1000	550	3070	1230	1160	36/28	1110	5	50	1322	800	800	125	1,0	2190,0	2178,0
1200	630	3720	1375	1320	30/32	1280	5	40	1570	800	1060	120	1,0	3756,0	3742,0
1400	710	4290	1575	1520	30/36	1480	5	44	1796	900	1710	140	1,0	5680,0	5690,0

^{*}PS – макс. допустимое рабочее давление ПРИМЕЧАНИЕ:

ПРИМЕЧАНИЕ:

1.По желанию заказчика — задвижки применемые для воды и других жидкостей не создающих опасность (категория SEP), в диапазонах диаметров DN 800 ÷ 1400, могут быть исполнены на PS 2,5 bar (g), без подтверждения соответствия стандатру PN-EN 1171.

2.Задвижки из магниевого чугуна в диапазоне диаметров DN 400 ÷ 500, для применения для воды и других жидкостей не создающих опасность, могут быть исполнены на PS 10 bar (г), без подтверждения соответствия стандатру PN-EN 1171.

В обоих случаях подтверждается исполнение задвижек согласно техническим условиям производителя: WTWiO № 2/2007.





МАРКИРОВКА ЗАДВИЖЕК

- Задвижки применяемые для воды и других не создающих опасность жидкостей не могут быть обозначены знаком «СЕ» ввиду кат. SEP (Проверенная инженерная прак тика).
- Задвижки применяемые для газов не создающих опасность обозначены пр оизводителем знаком «СЕ».
- Задвижки в исполнении ZI/ZI и М/М предназначены для жидкостей 1 группы , поскольку материалы используемые для их производства устойчивые к дан ной рабочей среде, подлежат оценке соответствия как изделия классифицир ованы к категории III по Директиве № 97/23/WE и обозначены знаком «СЕ» с номером нотифицированного органа.

ПРИМЕЧАНИЯ

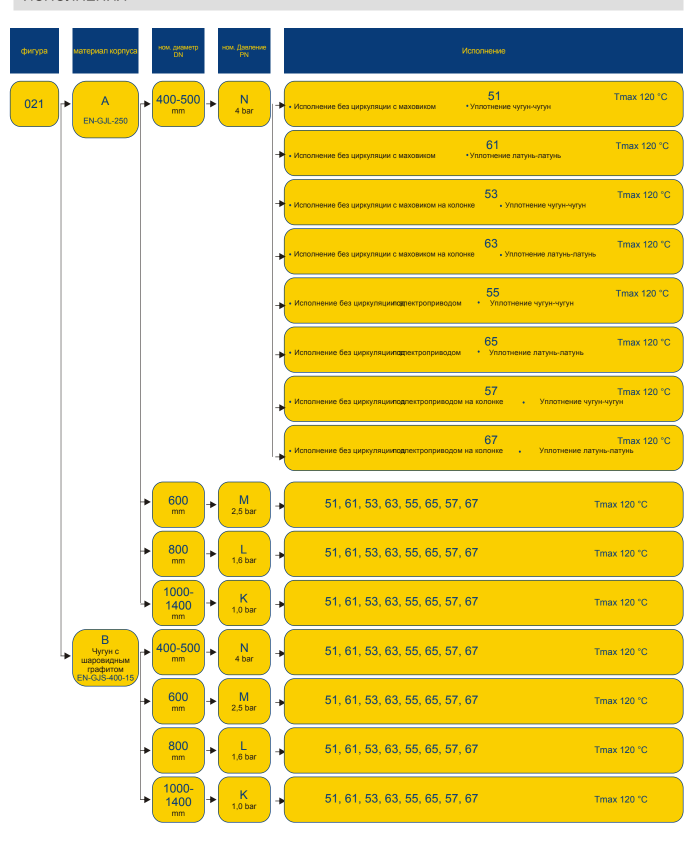
- Задвижки следует монтировать на горизонтальных трубопроводах в вертикальном положении
- При сборке задвижки на конечном фланце трубопровода (свободное истече ние) рекомендуется снижение рабочего давления до 0,5 PS.
- При применении задвижки для коксового и природного газа, а также других взрывчатых и воспламеняемых веществ из 1 группы – электропривод долже н быть приспособлен для работы во взрывоопасных средах и иметь в наличи







ИСПОЛНЕНИЯ







ЗАКАЗ

Просим заказывать продукцию согласно индексу

