

ШИБЕРНЫЕ ЗАТВОРЫ «ГРАНОКС»

Маркировка



1 Модель

EX	односторонний затвор
EB	двусторонний затвор
VG	двусторонний затвор для абразивных сред
TL	двусторонний затвор со сквозным ножом
DT	двусторонний затвор с двумя ножами
CR	односторонний затвор повышенной прочности

5 Седловое уплотнение

01	Металл/металл
02	EPDM
03	Nitrile
04	Viton
05	Натуральная резина
06	PTFE

2 Номинальный диаметр

DN50	DN150	DN450	DN900
DN65	DN250	DN500	DN1000
DN80	DN300	DN600	
DN100	DN350	DN700	
DN125	DN400	DN800	

6 Управление

H/W	Штурвал выдвижной шток
H/W (N)	Штурвал невыдвижной шток
R	Редуктор выдвижной шток
R (N)	Редуктор невыдвижной шток
L	Рычаг
CH	Цепь
E/A	Электропривод
D/A	Пневмопривод двойного действия
S/A H3	Пневмопривод с возвратной пружиной H3
S/A HO	Пневмопривод с возвратной пружиной HO
H/A	Гидропривод

3 Номинальное давление

PN10
PN16

4 Материал корпуса

01	Чугун
02	Угл. сталь
03	Нерж. сталь

Пример заказа

VG-DN250-PN10-01-05-R, DN250, PN10, м/ф, корпус чугун, нож нерж.сталь, седло Натуральная резина, редуктор выдвижной шток



ШИБЕРНЫЕ ЗАТВОРЫ «ГРАНОКС»

Шиберный (ножевой) затвор серии DT

Применение

Шиберный затвор серии DT с двумя ножами обычно используется как запорная арматура при производстве целлюлозы, пульпы, удалении остатков и очистки сточных вод. Он особенно подходит для удаления остатков из очистителей массы, гравитационных сепараторов, гидравлических измельчителей и т.д. в бумажной промышленности.

Особенности

- Конструкция с двойным ножом сокращает время открытия/закрытия затвора в два раза.
- Конструкция корпуса из двух частей без полостей исключает накоплению рабочей среды в корпусе.
- Съемное седло, с уплотнительным кольцом, обладает хорошей стойкостью к истиранию и длительным сроком службы.
- Доступно с металлическим седлом, седлом из PTFE или седлом из EPDM.

Технические характеристики

Номинальный диаметр	DN100–400
Номинальное давление	PN 1,0–1,6 МПа
Диапазон рабочей температуры	–29...+100°C, –29...+230°C
Тип присоединения	межфланцевое

Детали и материалы

Корпус	Ст. 20 (WCB)	08X18H10 (CF8)	03X17H14M3 (CF8M)
Нож	20X23H18 (410) +хромирование	08X18H10 (304) +хромирование	03X17H14M3 (316) +хромирование
Седло	08X18H10 (304) +хромирование, стеллит	08X18H10 (304) +хромирование, стеллит	03X17H14M3 (316) +хромирование, стеллит
Шток	хромированная сталь 45	хромированная сталь 45	хромированная сталь 45
Сальник	PTFE/Графит		
Рабочая среда	Сточные воды, целлюлоза, щелок, шлак и т.д.		

Размеры, (мм)

DN	A	B	H
150	57	270	1250
200	70	350	1600
250	70	410	1840
300	76	470	2080
350	76	570	2500
400	89	620	2680

Сделано в АБТ

