

Шиберные ножевые задвижки с двухсторонней герметичностью VGB Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || эл. почта: tfc@nt-rt.ru

ШИБЕРНАЯ НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА С ДВУХСТОРОННИМ УПЛОТНЕНИЕМ С НЕВЫДВИЖНЫМ ШТОКОМ СО ШТУРВАЛОМ

VGB 3400-001

ПРИМЕНЕНИЕ

Водоснабжение, водоподготовка, очистка сточных вод.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Задвижка с двухсторонним удержанием среды.
Межфланцевый монтаж ISO Py10.
Невыдвижной шток.
Управление с помощью штурвала.

ИСПОЛНЕНИЕ

16	Гайка	Сталь
15	Шпонка	Сталь
14	Опорная шайба	Бронза
13	Штурвал	Сталь
12	Гайка	Бронза
11	Шток	Нержавеющая сталь AISI303
10	Гайка	Бронза
9	Масленка	Сталь
8	Монтажный фланец	Сталь
7	Кольцевая прокладка	Нитрил
6	Набивка сальника	PTFE
5	Защитные пластины	Сталь
4	Седловое уплотнение	Нитрил
3	Сальник	Ковкий чугун
2	Нож	Нержавеющая сталь AISI304
1	Корпус	Чугун EN-GJL-250
Поз.	Описание	Материал

РАЗМЕРЫ

Ду		A	B	C	H	F	V	ØPCD	⊕	○	Глубина отверстия	Вес (кг)
мм	дюйм											
50	2"	40	92	63	291	124	200	125	4xM16	0	8	7,5
65	2 1/2"	40	92	70	318	139	200	145	4xM16	0	8	8,8
80	3"	50	92	92	342	154	200	160	4xM16	4	10	9,4
100	4"	50	92	105	383	174	200	180	4xM16	4	10	11,5
125	5"	50	102	120	420	192	250	210	4xM16	4	10	15,4
150	6"	60	102	130	471	217	250	240	4xM20	4	12	19,8
200	8"	60	120	160	577	270	310	295	4xM20	4	12	34,8
250	10"	70	120	198	677	326	310	350	6xM20	6	15	47,0
300	12"	70	120	234	777	380	310	400	6xM20	6	15	68,0
350	14"	96	290	256	939	438	500	460	10xM20	6	19	129,0
400	16"	100	290	292	1037	493	500	515	10xM24	6	20	151,0

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление :

Ду50-200 : 10 бар

Ду250 : 8 бар

Ду300 : 6 бар

Ду350-400 : 4 бар

Максимальная температура : -10°C / +90°C

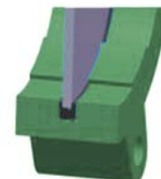
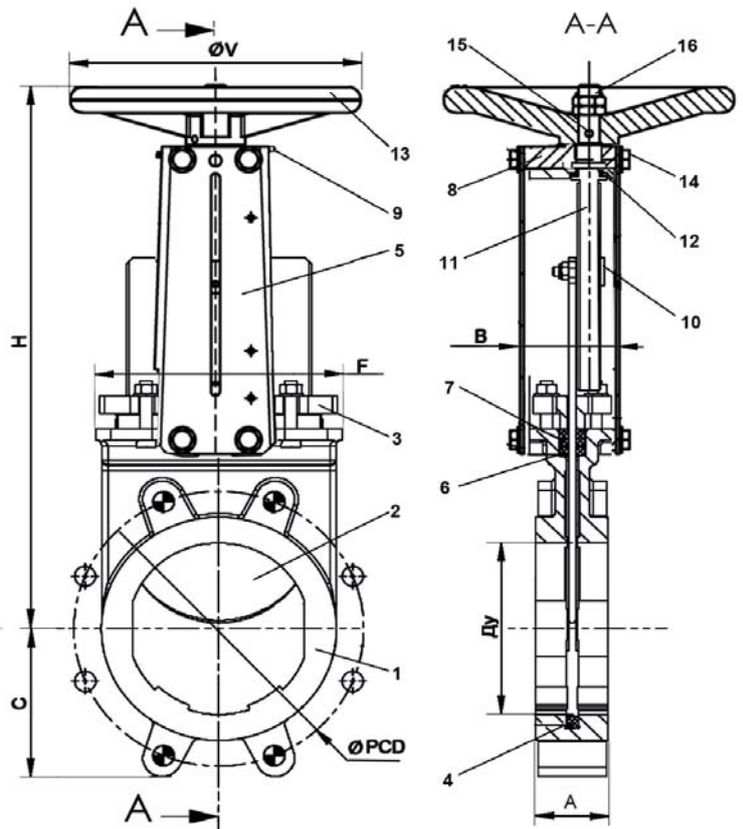
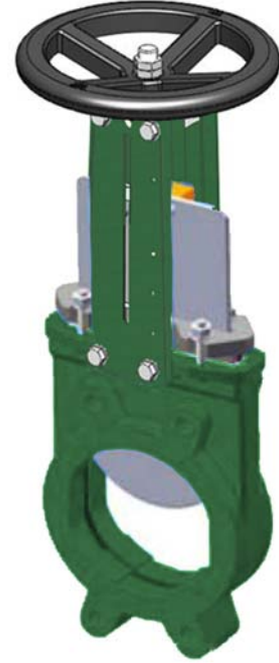
НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Производство в соответствии с европейской директивой 97/23/CE
«Оборудование под давлением» : модуль H.

По запросу, оборудование соответствующее европейской директиве
ATEX "Потенциально взрывчатые среды" N° 94/9/CE : ATEX II 2 GD с и
ATEX II 3 GD с.

Процедуры испытаний проведены согласно нормам EN 12266-1,
DIN 3230, BS 5154 и ISO 5208.

Межфланцевое соединение в соответствии с нормами EN 1092-2 и
DIN 2501 : ISO Py10.



Двухсторонняя герметичность

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** tfc@nt-rt.ru