

Шиберная задвижка для безколодезной установки 4806

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

Шиберная задвижка для бесколодезной установки

№ 4806

Описание изделия

- Идеальная задвижка для замены существующих задвижек и нового монтажа в напорных трубопроводах
- Шпindel не погружается в рабочую среду
- Надёжное и плотное запираение посредством запирающей пластины и кольцевого уплотнения круглого сечения
- Предназначен для монтажа в установки и бесколодезного монтажа
- Прочность соединения на растяжение
- Возможность замены верхней части „под давлением“
- Плоские уплотнения уже являются частью конусных уплотнений
- Подана заявка на патент

Характеристики модели

Все чугунные части: GJS-400, эпоксидное порошковое покрытие

Шпindel, запирающая пластина: нержавеющая сталь

Монтажная длина в соответствии с EN 558 - 1 GR14

Макс. рабочее давление: 10 бар

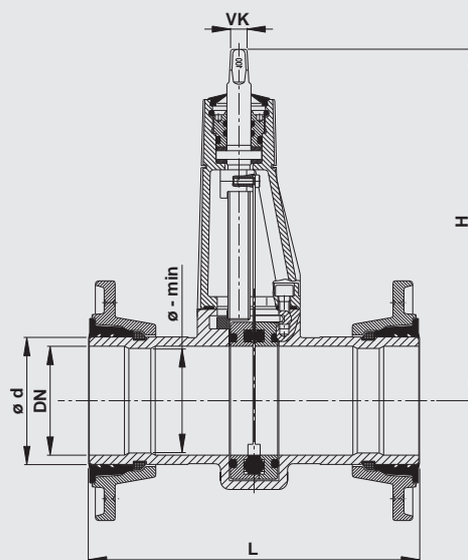
Примечание: электрический привод по запросу

Размеры и отверстия фланцев согласно EN 1092-2-PN 10 (стандарт); EN 1092-2-PN 16 при DN 200 мм указывать при заказе, остальные нормы по запросу

Дополнения к изделию

Штоки и штурвалы см. в гл. В + С (внимание: четырёхугольный шпindel VK)

Пример использования



DN	H	L	ød	ø - мин	VK	Масса кг
80	295	180	97,0	76	14,8*	14,00
100	320	190	117,0	96	14,8*	17,00
125	424	200	143,0	121	17,3**	27,00
150	410	210	169,5	145	17,3**	32,00
200	530	230	222,0	173	19,3	45,90

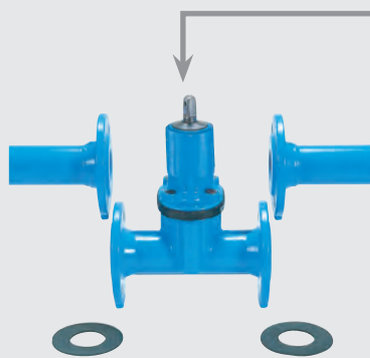
* При использовании штока E2 (9000E2 / 9500E2) использовать переходник муфты шпинделя JA100030000070.

** При использовании штока E2 (9000E2 / 9500E2) использовать переходник муфты шпинделя JA100039000070.

Шиберная задвижка для бесколодезной установки

Пример использования

Задвижка с неподвижными фланцами



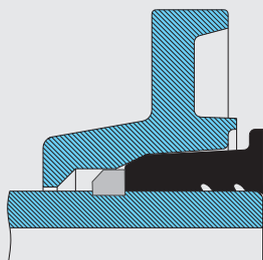
Новая традиционная задвижка устанавливается в промежуток



Проблема: монтаж уплотнения (требуется раздвигать фланцы)

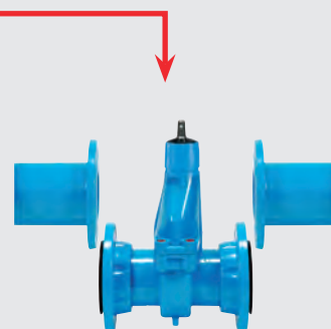


Обычная фланцевая задвижка подлежит замене



Свободный фланец с конусным уплотнением и кольцом, обеспечивающий прочное на растяжение соединение

Задвижка со свободными фланцами



Новая задвижка устанавливается в промежуток



Беспроблемный монтаж благодаря свободным фланцам

Данная задвижка разработана специально для замены существующей арматуры в напорных канализационных трубопроводах. Прежде замена такого рода задвижек всегда представляла очень затратную проблему (см. пример использования выше)!

Данная задвижка для канализационных линий снабжена свободными фланцами и легко монтируется в образующийся промежуток трубопровода

Рекомендуемый порядок действий:

1. Демонтаж существующей задвижки
2. Проверка уплотнительных поверхностей ответных фланцев, чистка по необходимости
3. Смещение свободных фланцев и подгонка сменной задвижки под промежуток в трубопроводе
4. Выставление свободных фланцев по месту и укреплению к ответным фланцам

Преимущества

- Не требуется раздвигать фланцы
- Высокая экономия времени при монтаже по сравнению с традиционными задвижками
- Простота монтажа благодаря наличию подвижных свободных фланцев
- Наличие встроенного конусного уплотнения с уплотнительными скосами и фланцевым уплотнением
- Прочное на растяжение соединение
- Возможность установки болтов одной рукой благодаря шестигранным отверстиям

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: <http://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** hlw@nt-rt.ru