

Технические характеристики

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МОДЕЛЕЙ VG, VGR, VGH

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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)22948 -12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МОДЕЛЕЙ VG, VGR, VGH

Задвижка шиберная фланцевая с уплотнением затвора «металл-металл» предназначена для установки в фонтанную арматуру, манифольды, противовыбросовое оборудование или трубопроводы.

Шиберная задвижка применяется в качестве запорного устройства для полного закрытия потока рабочеи среды из скважин месторождений.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- Шиберные задвижки выпускаются с выдвижным и невыдвижным штоком и снабжены указателем положения шибера.
- Варианты исполнения корппуса литье и ковка. При давлениях 70 МПа и выше задвижки идут в исполнении с кованым корпусом и кованой крышкой;
- При низких рабочих давлениях герметичность затвора обеспечивается за счет необходимого удельного давления, создаваемого тарельчатыми пружинами, на рабочие поверхности шибера и седел.
- для улучшения герметичности затвора, сальникового узла штока предусмотрена подача уплотнительной смазки «Арматол-238» через клапан смазки;
- возможность устранения утечек по штоку путем поддавливания пасты в пакет уплотнения;
- по требованию заказчика задвижки могут быть укомплектованы гидравлическим или пневматическим приводомодностороннего и двустороннего действия;
- уплотнение «металл-металл» дляпарыседло-шибер иседло-корпус;
- наличие уравновешенного штока, что дает возможность легко управлять задвижкой впри рабочих давлениях выше 70 МПа.



УСТЬЕВОЕ И ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Интера производит серию шиберных задвижек различных исполнений в зависимости от состава скважинной среды:

- К1 (среда с содержанием СО2 до 6% по объему каждого);
- K2 (среда с содержанием H2S и CO2 до 6% по объему каждого);
- КЗ (среда с содержанием Н2S и СО2 до 25% по объему каждого).

Интеравыпускает модели задвижек, отвечающие требованиям стандарта API 6A для уровней качества: PSL 1, PSL 2, PSL 3 и для рабочих температур: - 60...+120 °C.

ТЕХНИЧЕСКИЕХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение	Рабочее давление, МПа (psi)	Проход условный, мм (дюймы)	Коррозионно- стойкое исполнение
VGR, VG, VGH	14 (2000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
		65 (2 9/16)	
		78 (3 1/8)	
		103 (4 1/16)	
		180 (7 1/16)	
VGR, VG, VGH	21 (3000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
		65 (2 9/16)	
		78 (3 1/8)	
		103 (4 1/16)	
		180 (7 1/16)	
VGR, VG, VGH	35 (5000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
		65 (2 9/16)	
		80 (3 1/16)	
		103 (4 1/16)	
		180 (7 1/16)	
VGR, VG, VGH	70 (10000)	52 (2 1/16)	— K1, K2, K3 / AA, BB, — DD, EE, FF, HH
		65 (2 9/16)	
		80 (3 1/16)	
		103 (4 1/16)	
		180 (7 1/16)	
VGR, VG, VGH	105 (15000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
		65 (2 9/16)	
		80 (3 1/16)	
		103 (4 1/16)	
		180 (7 1/16)	



Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 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 Омск (3812)21-46-40 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 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 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)22948-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93