



Производственное объединение
ПВО и нефтегазовое оборудование

Технические характеристики

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МОДЕЛИ IFC

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	

ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ МОДЕЛИ IFC

Задвижка шиберная модели IFC (кованая) с уплотнением затвора «металл-металл» применяется в качестве запорного устройства, предназначена для установки в фонтанную арматуру, устьевую обвязку, буровой манифольд или трубопровод и служит для полного закрытия потока рабочей среды из скважин нефтяных и газовых месторождений.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

МПа	21	35	70	105
PSI	3000	5000	10000	15000

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД:

мм	50	65	80	100	130	150	160	180	230	
дюймы	2.1/16	2.9/16	3.1/8	3.1/16	4.1/16	5.1/8	6	6.3/8	7.1/16	9



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

- K1 (среда с содержанием CO₂ до 6% по объему каждого);
- K2 (среда с содержанием H₂S и CO₂ до 6% по объему каждого);
- K3 (среда с содержанием H₂S и CO₂ до 25% по объему каждого).

УСТЬЕВОЕ И ПРОТИВОВЫБРОСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ:

- кованый корпус и кованая крышка обеспечивают высокую надежность при работе на высоких давлениях;
- возможность устранения утечек по штоку путем поддавливания пасты в пакет уплотнения;
- конструкция задвижек обеспечивает при необходимости замену уплотнения по штоку без демонтажа задвижки с фонтанной арматуры;
- по требованию заказчика задвижки могут быть укомплектованы гидравлическим или пневматическим приводом;
- уплотнение «металл-металл» для пары седло-шибер и седло-корпус;
- комплектация нагнетателем смазки и устройством для сброса давления;
- закрытие и надежное уплотнение затвора не требуют чрезмерных усилий;
- исполнение по присоединению: фланцевое, резьбовое;

Интера выпускает задвижки, отвечающие требованиям стандарта ГОСТ/ API 6A для уровней качества УТТ1, УТТ2, УТТ3, УТТ4/ PSL 1, PSL 2 и PSL 3 и для классов температур от – 60 до + 120 °С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условное обозначение	Рабочее давление, МПа (psi)	Проход условный, мм (дюймы)	Коррозионно-стойкое исполнение
ЗМС-50х210	21 (3000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
ЗМС-65х210		65 (2 9/16)	
ЗМС-80х210		78 (3 1/8)	
ЗМС-100х210		103 (4 1/16)	
ЗМС-150х210		180 (7 1/16)	
ЗМС-50х350	35 (5000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
ЗМС-65х350		65 (2 9/16)	
ЗМС-80х350		78 (3 1/8)	
ЗМС-100х350		103 (4 1/16)	
ЗМС-150х350		180 (7 1/16)	
ЗМС-50х700	70 (10000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
ЗМС-65х700		65 (2 9/16)	
ЗМС-80х700		80 (3 1/16)	
ЗМС-100х700		103 (4 1/16)	
ЗМС-150х700		180 (7 1/16)	
ЗМС-50х105	105 (15000)	52 (2 1/16)	K1, K2, K3 / AA, BB, DD, EE, FF, HH
ЗМС-65х105		65 (2 9/16)	
ЗМС-80х105		80 (3 1/16)	
ЗМС-100х105		103 (4 1/16)	
ЗМС-150х105		180 (7 1/16)	

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	