

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

www.konotop.nt-rt.ru || kpt@nt-rt.ru

ЗАДВИЖКА ПЕРФОРАЦИОННАЯ

Техническое описание



ЗАДВИЖКА ПЕРФОРАЦИОННАЯ, предназначена для герметизации устья скважин при проведении прострелочных работ обсадных колонн.

Рабочая среда - нефть, газ, газоконденсат, промывочная жидкость, вода и их смеси.

Температура рабочей среды до +121°C.

Температура окружающей среды от минус 60°C до +40°C.

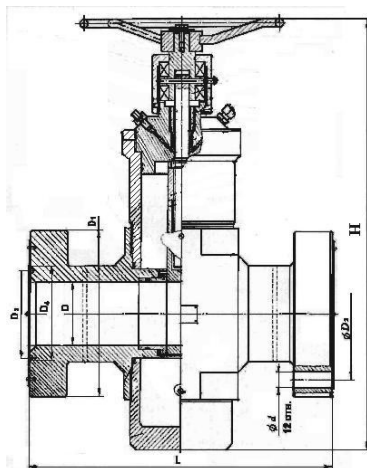
Управление задвижкой - ручное.

Габаритные и присоединительные размеры, масса задвижек указаны в таблице.

Обозначение изделия	PN, MPa (psi)	L	H	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	d	Масса	Присоединение
ЗП-130x21М	21 (3000)	613	1060	130	380	317.5	211.1	-	32	480	180x21 ГОСТ28919 (7.1/16"x3000 6A API)
ЗП-130x35М	35 (5000)	737	1060	130	395			-	39	535	180x35 ГОСТ28919 (7.1/16"x5000 6A API)
ЗП-130x35М-01	35 (5000)	737	1060	130	395	325	-	217	32	490	156x32 РД26-16-40-89
ЗП-150x21М	21 (3000)	613	1060	150	380	317.5	211.1	-	32	450	1180x21 ГОСТ28919 (7.1/16"x3000 6A API)

ЗП-150х35М	35 (5000)	737	1060	150	395		-	39	515	180х35 ГОСТ28919 (7.1/16"x5000 6A API)	
ЗП-150х35М-01	35 (5000)	737	1060	150	395	325	-	217	39	482	156х32 РД26-16-40-89
ЗП-130х70М	70 (10000)	737	1100	130	480	403	-	241.8	42	600	180х70 ГОСТ28919 (7.1/16"x10000 6A API)

Схема задвижки перфорационной



Основные конструктивные особенности и преимущества

- Корпусные детали задвижки изготавливаются методом штамповки, что обеспечивает их высокую прочность.
- Уплотнение штока выполнено из полимерных материалов и, наряду с двумя опорными подшипниками значительно снижает крутящий момент на маховике.
- Соединение адаптера со шпинделем выполнено через срезной штифт, что исключает поломку деталей задвижки.
- Имеется задняя опора шпинделя, что позволяет заменить основное уплотнение при наличии давления в задвижке.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93