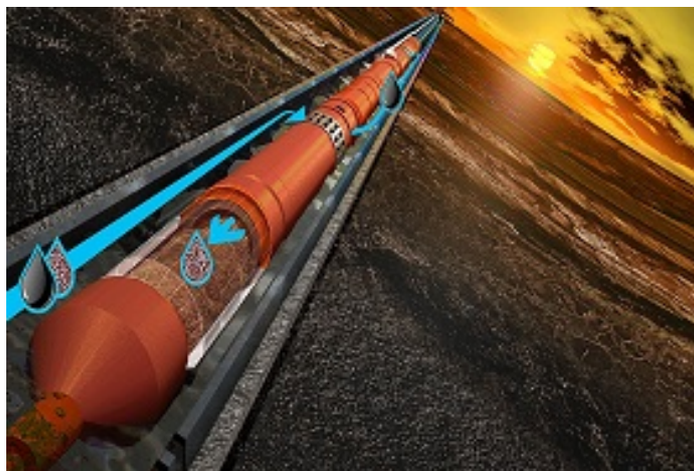


Шламоуловитель модульный ШУМ



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

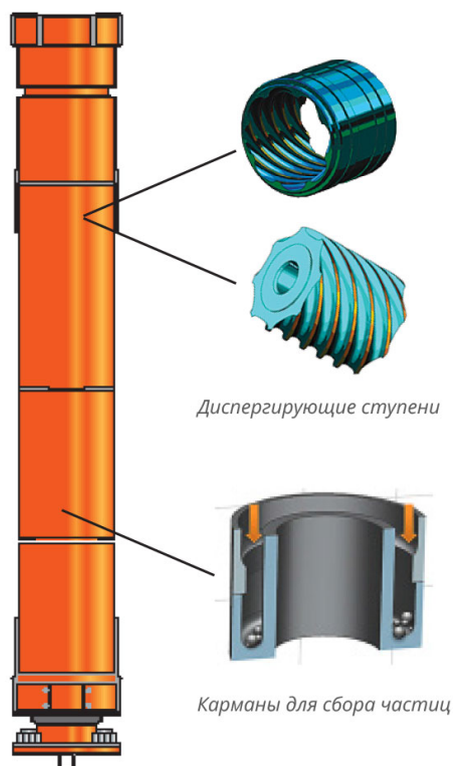
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Шламоуловитель модульный предназначен для защиты насоса от попадания механических примесей, в скважинах после гидроразрыва пласта, в начальный момент эксплуатации УЭЦН.

Шламоуловитель работает в составе погружной установки в качестве дополнительной модуль – секции, устанавливаемой между входным модулем и нижней секцией насоса ЭЦН.

При поступлении пластовой жидкости в шламоуловитель, механические примеси под действием центробежных сил отбрасываются к периферии, и там собираются в аппараты-накопители. Далее, пластовая жидкость поступает в диспергирующие ступени, где происходит измельчение газовых пробок. Подготовленная однородная газожидкостная смесь подается на рабочие ступени для повышения напора, и затем на вход погружного центробежного насоса.



- Устанавливается в качестве нижней секции насоса.
- Центробежная сепарация и сбор механических частиц в специальных карманах-отстойниках.
- Диспергирующие ступени для измельчения газовых пробок и повышения однородности газожидкостной смеси.
- Напорные ступени для прокачки жидкости в основной насос.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение

Номинальная пропускная способность, м³/сут

ШУМ5-4-17.XX/0X

125

ШУМ5-4-17.XX/0X

ШУМ5-6-17.ХХ/0Х

ШУМ5А-4-20.ХХ/0Х

ШУМ5А-5-20.ХХ/0Х

250

ШУМ5А-6-20.ХХ/0Х

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Скважины после гидроразрыва пласта, залповые выбросы.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устанавливается в качестве нижней секции насоса – упрощенный монтаж вместе с УЭЦН, за одну операцию.
- Центробежная сепарация и сбор механических частиц в специальных карманах- отстойниках.
- Диспергирующие ступени для измельчения газовых пробок и повышения однородности газожидкостной смеси.
- Напорные ступени для прокачки газожидкостной смеси в основной насос.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Сургут (3462)77-98-35

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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93