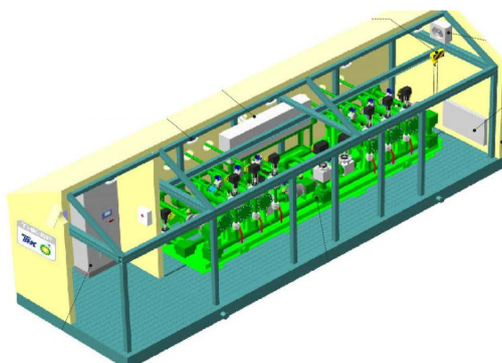


Блок распределения, измерения и фильтрации



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
Нижегород (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

Блок распределения, измерения и фильтрации (БРИФ) предназначен для очистки пластовой воды или другой жидкости от механических примесей, дозированной заправки в неё ингибитора и её распределение по скважинам с измерением, регулированием и архивированием параметров технологического процесса в базу данных.

Система очистки БРИФ включает две фильтровальные линии – рабочая и резервная, в которых размещены фильтрующие элементы двух видов – щелевой фильтр или фильтроэлемент из нетканого или тканого материала.

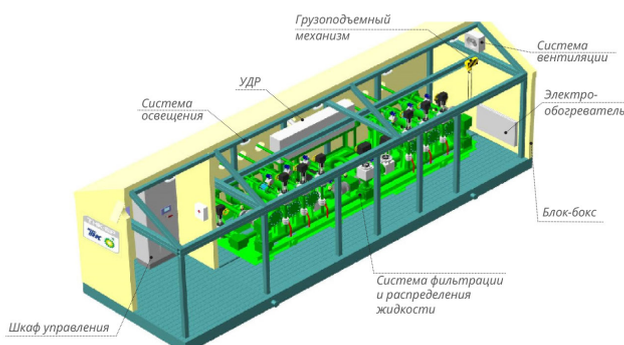
В блок-боксе размещаются следующие системы:

- система очистки
- система дозирования (ингибирования)
- система измерения и распределения
- автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП)

Также БРИФ содержит ряд вспомогательных систем: систему грузоподъемных механизмов, систему отопления, освещения, вентиляции и др.

ВОЗМОЖНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ:

- Исполнения с одним или двумя каскадами очистки.
- Регенерация фильтроэлементов – ручная или автоматическая.
- Взрывозащищенное исполнение
- Может оснащаться установкой дозированной подачи реагента для борьбы с солеотложением.



| Наименование | Пропускная способность тах, м ³ /сутки | Давление тах, МПа | Кол-во каскадов очистки | Тонкость очистки, мкм | | Дозированная подача реагента |
|--------------------------|---|-------------------|-------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|
| | | | | 1 каскад | 2 каскад | |
| БРИФ-1-5-21-500-0-1-0-0 | 500 | 21 | 1 | - | 5 | нет |
| БРИФ-1-5-21-1000-0-1-0-0 | 1000 | 21 | 1 | - | 5 | нет |
| БРИФ-1-5-21- | 1000 | 21 | 1 | - | 5 | нет |

1000-0-1-1-0

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|---|-----|---|-----|
| БРИФ-2-200/5-21-500-0-1-0-0 | 500 | 21 | 2 | 200 | 5 | нет |
|-----------------------------|-----|----|---|-----|---|-----|

| | | | | | | |
|-----------------------------|-----|----|---|-----|---|-----|
| БРИФ-2-200/5-21-500-0-1-1-0 | 500 | 21 | 2 | 200 | 5 | нет |
|-----------------------------|-----|----|---|-----|---|-----|

| | | | | | | |
|------------------------------|------|----|---|-----|---|-----|
| БРИФ-2-200/5-21-1000-0-1-0-0 | 1000 | 21 | 2 | 200 | 5 | нет |
|------------------------------|------|----|---|-----|---|-----|

| | | | | | | |
|--------------------------|------|----|---|---|---|-----|
| БРИФ-1-5-14-2000-0-8-1-0 | 2000 | 14 | 1 | - | 5 | нет |
|--------------------------|------|----|---|---|---|-----|

| | | | | | | |
|---------------------------|-----|----|---|-----|---|------|
| БРИФ-1-100-20-700-1-6-1-1 | 700 | 20 | 1 | 100 | - | есть |
|---------------------------|-----|----|---|-----|---|------|

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Применяется в системе поддержания пластового давления или при гидроструйной эксплуатации нефтяных скважин для очистки жидкости непосредственно перед закачкой в продуктивные нефтяные пласты.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очистка воды непосредственно перед закачкой в продуктивные нефтяные пласты.
- Блочная конструкция обеспечивает мобильность, короткие сроки монтажа.
- Автоматический сбор информации, архивирование, обработка, хранение и отображение на панели оператора.
- Автоматическое управление электрооборудованием.

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
Нижегород (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