

Руководителю предприятия
Вниманию:
Главного механика
Главного инженера

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ООО «Торговый дом СибТреил» заинтересована в сотрудничестве и установлении прочных деловых отношений с Вашей компанией. Наша компания специализируется на производстве и поставке нефтегазового оборудования для нефтедобывающих организаций Томской области и других регионов.

Сегодня наша компания предлагает Вам скважинные противопесочные фильтры для нефтяных, водяных и газовых скважин, которые обеспечивают эффективную фильтрацию добываемого продукта, предотвращают разрушение призабойной зоны, вынос песка и других механических примесей из скважины.

Экономические соображения, такие как увеличение стоимости невозобновляемых запасов нефти и рост стоимости ремонта, привели к тому, что вопросу предотвращения выноса песка придается основное значение при управлении скважиной. Надежность оборудования имеет первостепенное значение для скважин в удаленных районах - во всех случаях необходимо добиться максимального дебита.

Организационные возможности, знание технологии производства скважинных фильтров, надежность систем и опыт использования дают нам возможность значительно сократить затраты на изготовление продукции, что в конечном счете дает существенную экономию нашим заказчикам.

Наша продукция позволит Вам снизить финансовые потери, вызванные простоем скважины и заменой (ремонтом) оборудования, обеспечивающего добычу нефти из-за выноса мелких фракций песка и частиц породы.

Скважинные сетчатые фильтры производства ООО «ТД СибТреил» сертифицированы и соответствуют всем необходимым нормативным требованиям. Высокая конкурентоспособность фильтров достигается за счет высокого качества и гибкой ценовой политики.

Приложение: Основные параметры фильтров СФБЭ, СФЛЭ, СФЛЭП и визуальные модели фильтров на 2 листах.

С уважением,

Генеральный директор



Контус Максим Валерьевич

Основные параметры фильтров СФБЭ, СФЛЭ, СФЛЭП

Труба: НКТ ГОСТ 633-80 (60,73,89,102),

ОТТМ ГОСТ 632-80 (102, 114, 127, 146, 168, 178)

Общая длина фильтра: до 12000мм

Количество отверстий без

герметизирующих пробок на 1 п.м.: до 360

Диаметр отверстий: до 20 мм

Количество герметизирующих пробок на 1 п.м.: до 36

Диаметр отверстий в герметизирующих пробках: 10 мм

Материал герметизирующих пробок: алюминий

Фильтрующий слой: нержавеющая сетка (ячейка 0,04-0,5 мм),

латунная сетка (ячейка 0,07-0,63 мм),

Дренажный слой: нержавеющая сетка (ячейка 2,0-5,0 мм),

алюминиевая проволока

Толщина защитного перфорированного экрана:

нержавеющая сталь (0,5-1 мм),

оцинкованный лист (0,5-1 мм)

Количество отверстий в защитном перфорированном экране: 100-250 шт

Диаметр отверстий в защитном перфорированном кожухе: до 20 мм

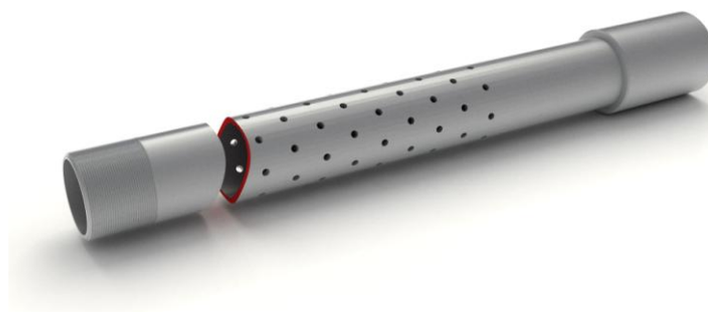
Длина фильтрующей части: до 10000 мм



По желанию заказчика, возможны отклонения от заявленных параметров, а так же возможно применение любых других необходимых заказчику материалов. В качестве фильтрующего слоя, либо в дополнение к нему, можно использовать специальную полиэфирную фильтрующую ткань с очень высоким показателем тонкости фильтрации. Возможно изготовление фильтров по предложенным заказчиком чертежам.

Фильтр СФБЭ

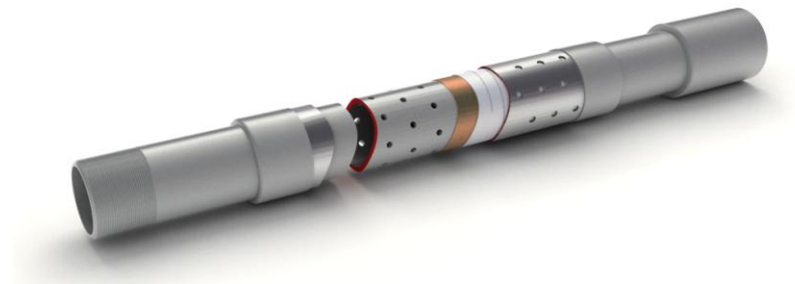
перфорированная труба без фильтрующего и защитного экрана,
возможна перфорация с переменным сечением



Фильтр СФЛЭ

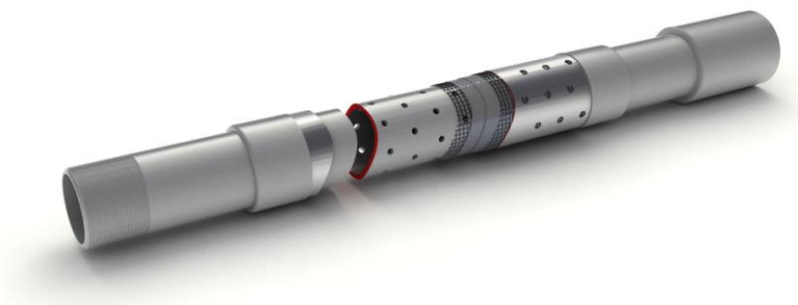
(для пластовой, сеноманской или артезианской воды)

перфорированная труба с определенным количеством и диаметром отверстий,
фильтрующий экран из латунной сетки и специальной фильтрующей полиэфирной ткани,
дренажный слой из нержавеющей спиральной проволоки,
защитный экран из оцинкованного перфорированного листа



Фильтр СФЛЭ (для нефти и газа)

перфорированная труба с определенным количеством и диаметром отверстий,
фильтрующий экран из двух слоев фильтрующей нержавеющей сетки,
дренажный слой из нержавеющей сетки с большой ячейкой,
защитный экран из нержавеющей перфорированного листа



Фильтр СФЛЭП со срезаемыми пробками (для нефти и газа)

перфорированная труба с определенным количеством и диаметром отверстий,
отверстия заглушены алюминиевыми срезаемыми пробками,
фильтрующий экран из двух слоев фильтрующей нержавеющей сетки,
дренажный слой из нержавеющей сетки с большой ячейкой,
защитный экран из нержавеющей перфорированного листа

