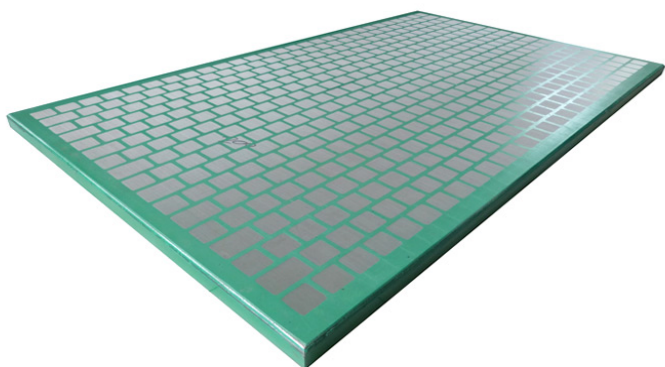


Ситовые панели FSI 5000 Series



Материал сетки: нержавеющая сталь 304/316/316 L.

Материал каркаса: Сталь Q235.

Тип ситовой панели: XL, XR.

Размер: 1067 x 737 мм.

Вес: 13 кг.

Обозначение API RP 13C: API 20 – API 325.

Упаковка: в картонных коробках, отгружаются в деревянных ящиках.

Описание ситовой панели 5000 Series

Ситовые панели SJ-FSI 5000 предназначены для вибросита серии FSI 5000 для работы в жидкостной системе INC. Вибрационные ситовые панели со стальным каркасом обычно используются в виброситах с системой клиновых затворов. Клиновые затворы используют для закрепления ситовых панелей, что позволяет легко проводить их визуальный осмотр, осуществлять без труда их ремонт и обслуживание с экономией времени. Помимо этого, мы владеем отличной технологией герметизации с помощью резиновых прокладок с целью предотвращения неплотного соединения или протечек.

Совместимые модели ситовых панелей Ситовые панели SJ-FSI 5000 используются для

- Линейного параллельного вибросита FSI серии 5000 BSBS.
- Двустороннего очистителя бурового раствора FSI серии 5000B DHC.
- Линейной режущей сушильной установки FSI серии 5000B CD VGS™.

Конкурентные преимущества

- Современный дизайн, технические знания.
- Надежны и эффективны для оборудования по очистке бурового шлама.
- Проволочная сетка из нержавеющей стали марки 304/316/316 L устойчива к коррозии и износу.
- Производство по стандарту API RP 13C (ИСО 13501).
- Научно-исследовательский подход и система разумного контроля стоимости по конкурентным ценам.
- Достаточное количество товарных запасов для удовлетворения потребностей Заказчика в кратчайшие сроки.
- Гарантийный срок: 1 год.
- Срок службы: 400–450 часов.

Параметры производительности

Обозначение панели	Обозначение API RP 13C	Коэффициент проводимости	Сепарация D100 (мкм)	Непустая площадь (кв.ф.)
SJ-FSI 5000-A325	API 325	0.39	44	6
SJ-FSI 5000-A270	API 270	0.67	57	6
SJ-FSI 5000-A230	API 230	0.71	68	6
SJ-FSI 5000-A200	API 200	1.32	73	6
SJ-FSI 5000-A170	API 170	1.34	83	6
SJ-FSI 5000-A140	API 140	1.89	101	6
SJ-FSI 5000-A120	API 120	1.89	101	6
SJ-FSI 5000-A100	API 100	2.66	164	6
SJ-FSI 5000-A80	API 80	2.76	193	6
SJ-FSI 5000-A70	API 70	3.33	203	6
SJ-FSI 5000-A60	API 60	4.10	256.8	6
SJ-FSI 5000-A50	API 50	6.62	268	6
SJ-FSI 5000-A40	API 40	8.64	439	6
SJ-FSI 5000-A35	API 35	9.69	538	6
SJ-FSI 5000-A20	API 20	10.88	809	6

* D100: Частицы данного и большего размера, как правило, отбрасывают. * API: Соответствующий аналог сита по стандарту API согласно API RP 13C. *

Коэффициент проводимости: Показывает степень прохождения жидкости через ситовую панель. Более высокие показатели демонстрируют очистку большего объема.