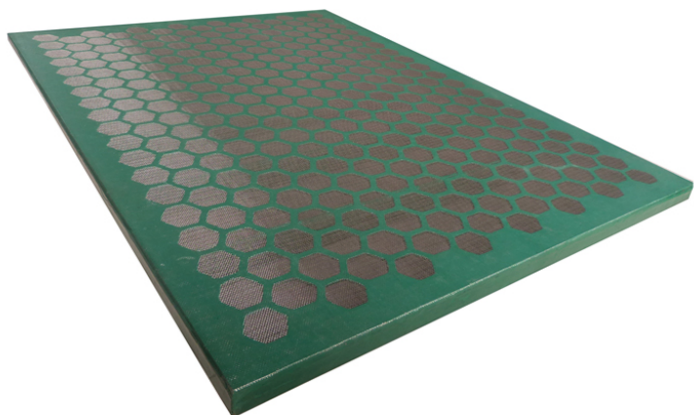


Ситовые панели BRANDT VSM 300 Scalping



Материал сита: нержавеющая сталь 304/316/316 L.
Материал корпуса: Q235 сталь/композиционный материал.

Тип ситовой панели: под натяжением, подлежит ремонту.

Количество панелей: одна, две или три.

Обозначение API RP 13C: API 10 – API 325.

Размер: 935 × 675 мм.

Вес

Стальная конструкция: 12 кг.

Каркас из композиционного материала: 11,5 кг.

Цвет: зеленый, черный.

Упаковка: 2 шт. в картонной коробке, упакованы в деревянный ящик.

Описание ситовой панели VSM 300 Scalping

Ситовые панели грубой очистки для вибросита SJ-VSM 300S предназначены для вибросита серии Brandt VSM 300. Такие ситовые панели устанавливаются в верхней секции вибросита VSM 300 и используются для отбрасывания крупных твердых частиц. Таким образом, защищены ситовые панели более тонкой очистки в нижней секции вибросита (первичная очистка). Размеры ситовых панелей грубой очистки варьируются от API 10 до API 325, и ShengJia гарантирует высокое качество ситовых панелей VSM 300 по разумной цене. Ситовые панели могут устанавливаться на стальную конструкцию и каркас из композиционного материала (опционально). **Совместимые модели ситовых панелей** Ситовые панели грубой очистки SJ-VSM 300S используются для

- Панелей (3 панели) в верхней секции вибросита Brandt VSM 300.
- Вибрационных ситовых панелей Brandt VSM 300.
- Очистителя бурового раствора Brandt VSM 300.

Конкурентные преимущества

- Сито может устанавливаться на каркасе из композиционного материала, устойчивость к коррозии.
- Высококачественная проволочная сетка из нержавеющей стали с продолжительным сроком службы.
- Стальной каркас и каркас из композиционного материала (опционально).
- Производство по стандарту API RP 13C (ISO 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	Тип сетки	Обозначение API RP 13C	Коэффициент проводимости	Сепарация D100 (мкм)	Число слоев	Непустая площадь (кв.ф.)
SJ-VSM 300S-A200	XR	API 200	1.12	80.1	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A170	XR	API 170	1.49	94.5	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A140	XR	API 140	1.57	106.5	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A120	XR	API 120	2.1	134.7	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A100	XR	API 100	2.66	164	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A80	XR	API 80	2.76	193	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A70	XR	API 70	3.33	203	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A60	XR	API 60	4.1	268	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A50	XR	API 50	5.17	285	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A40	XR	API 40	8.64	439	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A35	XR	API 35	9.69	538	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A20	XR	API 20	10.88	809	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300S-A10	XR	API 10	40.92	1957	1/2/3	4.6

* 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.