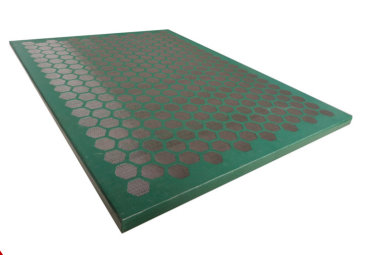
115477 г. Москва, ул. Промышленная, д. 4 стр. 4

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 \times 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 панелей) 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 (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	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.