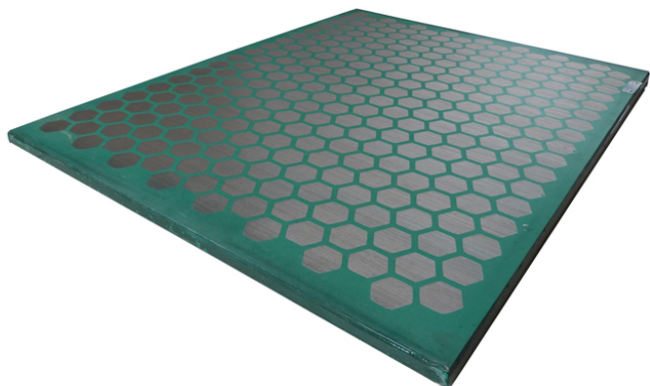


Ситовые панели BRANDT VSM 300 Primary



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

Тип ситовой панели: под натяжением, подлежит ремонту.

Угол установки ситовой панели: 7°.

Количество ситовых панелей: Одна, две или три.

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

Размер: 889 × 686 мм.

Вес

Стальная конструкция: 11,5 кг.

Каркас из композиционного материала: 8,2 кг.

Цвет: зеленый, черный.

Упаковка: 2 шт. в картонной коробке, 20 шт./в деревянном ящике.

Описание ситовой панели VSM 300 Primary

Ситовые панели первичной очистки для вибросита SJ-VSM 300P предназначены для совместимого по своим характеристикам вибросита серии Brandt VSM 300. Такие ситовые панели устанавливаются в нижней секции вибросита VSM 300 (первичная очистка) под постоянным углом 7°. Ситовые панели первичной очистки обеспечивают более высокую пропускную способность и гарантируют постоянное передвижение твердых частиц, снижая тем самым образование твердой фазы. **Совместимые модели ситовых панелей** Ситовые панели первичной очистки SJ-VSM 300P используются для

- Панели (4 панели) в нижней секции вибросита Brandt VSM 300.
- Вибрационных ситовых панелей Brandt VSM 300.
- Очистителя бурового раствора Brandt VSM 300.

Конкурентные преимущества

- Повышение пропускной способности.
- Стальной каркас и каркас из композиционного материала (опционально).
- Предотвращение чрезмерного обширного повреждения детали.
- 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 300P-A325	XR	API 325	0.39	44	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A270	XR	API 270	0.67	57	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A230	XR	API 230	0.71	68	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A200	XR	API 200	1.32	73	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A170	XR	API 170	1.34	83	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A140	XR	API 140	1.89	101	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A120	XR	API 120	1.89	134	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A100	XR	API 100	2.66	164	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A80	XR	API 80	2.76	193	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A70	XR	API 70	3.33	203	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A60	XR	API 60	4.1	268	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A50	XR	API 50	5.17	285	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A40	XR	API 40	8.64	439	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A35	XR	API 35	9.69	538	1/2/3	4.6
SJ-VSM 300P-A20	XR	API 20	10.88	809	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.