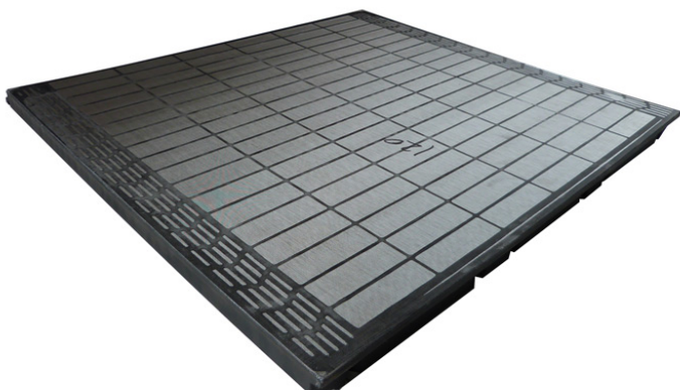


Ситовые панели SWACO MD-2/MD-3



Материал сита: нержавеющая сталь 304/316/316 L.
Материал каркаса: ПТ.
Тип панели: XR
Размер: 615 × 610 мм.
Вес: 6,5 кг.
Обозначение API RP 13C: API 20 – API 325.
Упаковка: в картонных коробках, отгружаются в деревянных ящиках.

Описание ситовой панели MD-2/MD-3

Ситовые панели SJ-MD-2/3 представляют собой вибрационные сетки с комбинированным каркасом, которые подходят как для M-I SWACO MD-2 (двухсеточного вибросита с плоской палубой), так и для MD-3 (трехсеточного вибросита). Двухситовое вибросито M-I SWACO MD-2 применяется как для береговых, так и для морских работ; трехситовое вибросито MD-3 используется, как правило, для дорогостоящих морских работ. Укрепленный ПТ каркас снижает трение между панелью и палубой сита. Наши ситовые панели отличаются более высокой пропускной способностью, более продолжительным сроком службы и меньшим количеством замен, тем самым стоимость подготовки бурового раствора снижается.

Совместимые модели ситовых панелей Ситовые панели SJ-MD-2/3 используются для

- Двухсеточного плоского вибросита M-I SWACO MD-2.
- Трехсеточного вибросита M-I SWACO MD-3.

Конкурентные преимущества

- Технология применения нескольких ситовых панелей увеличивает эффективную площадь пропускного сечения.
- Увеличивается эксплуатационная производительность и срок службы панели.
- Натянутые панели имеют легкий вес, что облегчает их эксплуатацию.
- 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)	Непустая площадь (кв.ф.)
SJ-MD-2/3-A325	XR	API 325	0.3	48	2.64
SJ-MD-2/3-A270	XR	API 270	0.48	57	2.64
SJ-MD-2/3-A230	XR	API 230	0.68	61	2.64
SJ-MD-2/3-A140	XR	API 140	1.04	100	2.64
SJ-MD-2/3-A140	XR	API 140	1.1	110	2.64
SJ-MD-2/3-A120	XR	API 120	1.3	117	2.64
SJ-MD-2/3-A100	XR	API 100	2.6	142	2.64
SJ-MD-2/3-A70	XR	API 70	3.59	204	2.64
SJ-MD-2/3-A60	XR	API 60	3.62	233	2.64
SJ-MD-2/3-A60	XR	API 60	4.3	237	2.64
SJ-MD-2/3-A325	XL	API 325	0.38	44	2.64
SJ-MD-2/3-A230	XL	API 230	0.39	61	2.64
SJ-MD-2/3-A200	XL	API 200	0.78	72	2.64
SJ-MD-2/3-A200	XL	API 200	1.12	78	2.64
SJ-MD-2/3-A140	XL	API 140	1.62	100	2.64
SJ-MD-2/3-A140	XL	API 140	1.77	116	2.64
SJ-MD-2/3-A100	XL	API 100	2.2	144	2.64
SJ-MD-2/3-A80	XL	API 80	4.39	186	2.64
SJ-MD-2/3-A70	XL	API 70	3.15	205	2.64
SJ-MD-2/3-A60	XL	API 60	3.98	239	2.64
SJ-MD-2/3-A50	XL	API 50	6.02	295	2.64
SJ-MD-2/3-A35	XL	API 35	10.39	480	2.64
SJ-MD-2/3-A20	XL	API 20	12.01	787	2.64

* 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.