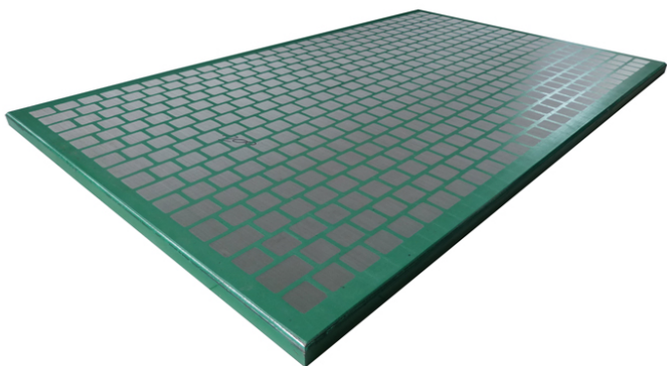


Ситовые панели BRANDT D380 & D285P



Материал сита: нержавеющая сталь 304/316/316 L.
Материал каркаса: Сталь Q235.
Тип панели: XL, XR.
Размер: 1181 x 712 мм.
Вес: 14 кг.
Обозначение API RP 13C: API 20 – API 325.
Цвет: зеленый.
Упаковка: в картонных коробках, отгружаются в деревянных ящиках.

Описание ситовой панели D380 & D285P

Ситовые панели SJ-D380 – популярный тип вибрационных ситовых панелей со стальным каркасом для оборудования с системой контроля твердой фазы. Каркас изготовлен из высокопрочной стальной трубы квадратного сечения или плоского стального листа при помощи сварки, который дополнительно укрепляется опорными натяжными элементами. Проволочная сетка из нержавеющей стали марки 304 или 316 может крепиться на металлический лист и каркас или непосредственно на каркас. При повреждении поверхности ситовой панели ремонт можно проводить с помощью резиновых пробок. **Совместимые модели ситовых панелей** Ситовые панели SJ-D380 используются для

- Вибросита NOV Brandt D380.
- Вибросита NOV Brandt D285P.

Конкурентные преимущества

- Стальной трубный каркас с укрепляющими опорными элементами.
- Проволочная сетка из нержавеющей стали 304/316 устойчива к коррозии и расслаиванию.
- Устойчивость к жидкостям, которые сокращают срок службы ситовых панелей со стальным каркасом.
- 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)	Непустая площадь (кв.ф.)
SJ-D380-A325	XL	API 325	0.44	44	5.8
SJ-D380-A270	XR	API 270	0.67	57	5.8
SJ-D380-A230	XR	API 230	0.71	68	5.8
SJ-D380-A200	XR	API 200	1.32	73	5.8
SJ-D380-A170	XR	API 170	1.34	83	5.8
SJ-D380-A140	XR	API 140	1.89	101	5.8
SJ-D380-120	XR	API 120	1.89	134	5.8
SJ-D380-A100	XR	API 100	2.66	164	5.8
SJ-D380-A80	XR	API 80	2.76	193	5.8
SJ-D380-A70	XR	API 70	3.33	203	5.8
SJ-D380-A60	XR	API 60	4.1	268	5.8
SJ-D380-A50	XR	API 50	5.17	285	5.8
SJ-D380-A40	XR	API 40	8.64	439	5.8
SJ-D380-A35	XR	API 35	9.69	538	5.8
SJ-D380-A20	XR	API 20	10.88	809	5.8

* 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.