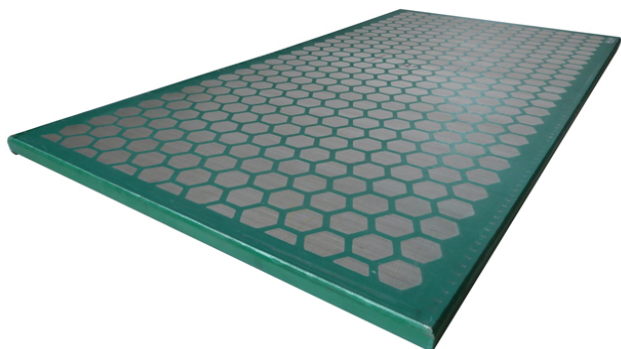


Ситовые панели BRANDT BLT-50/LCM-2D



Материал сита: нержавеющая сталь 304/316/316 L.
Материал каркаса: Сталь Q235.
Тип панели: XL, XR.
Размер: 1251 × 635 мм.
Вес: 12 кг.
Обозначение API RP 13C: API 20–API 325.
Упаковка: в картонных коробках, отгружаются в деревянных ящиках.

Описание ситовой панели BLT-50/LCM-2D

Ситовые панели SJ-LCM-2D имеют два или три слоя, изготавливаются из проволоочной сетки из нержавеющей стали марки 304 или 316, далее собираются вместе со стальным опорным листом. Данный тип ситовых панелей предназначен для вибросита BLT-50/LCM-2D (корзина с дном). Размер сетки варьируется от API 20 до API 325. Такие сетки существенно отличаются друг от друга по размеру и форме различных слоев. Данный факт определенно увеличивает производительность и прочность ситовой панели, что позволяет достигать максимальных показателей эффективности удаления твердых частиц. **Совместимые модели ситовых панелей** Ситовые панели SJ-LCM-2D используются для

- Вибросита Brandt BLT-50.
- Вибросита Brandt LCM-2D.

Конкурентные преимущества

- Надежные, неприхотливые в обслуживании, безотказные.
- Особое исполнение панелей позволяет добиться максимальной эффективности удаления твердых частиц.
- Соединение сушильного сита с секцией более мелкого сита.
- 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-LCM-2D-A325	XR/XL	API 325	0.37	44	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A200	XR/XL	API 200	0.54	72	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A170	XR/XL	API 170	0.7	98	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A140	XR/XL	API 140	1.14	104	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A120	XR/XL	API 120	1.55	119	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A100	XR/XL	API 100	2.04	147	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A80	XR/XL	API 80	2.33	195	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A70	XR/XL	API 70	2.85	223	2/3	8.6
SJ-LCM-2D-A60	XR/XL	API 60	3.09	275	2/3	8.6

* 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.