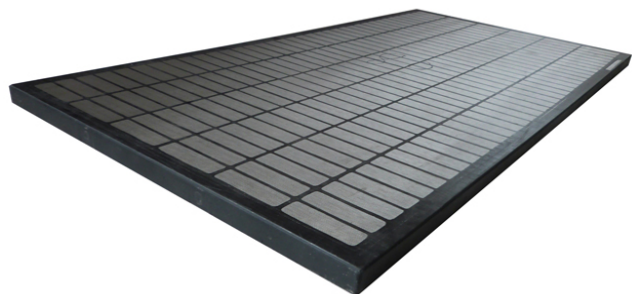


## Ситовые панели BRANDT King Cobra/Hybrid



Материал сита: нержавеющая сталь 304/316/316 L.

Материал каркаса: Сталь/PT Q235.

Тип панели: XL, XR.

Размер: 1250 × 635 мм.

Вес:

Стальной каркас: 13,5 кг.

ПТ каркас: 13 кг.

Новый тип ПТ каркаса: 16 кг.

Обозначение API RP 13C: API 120 – API 325.

Упаковка: в картонных коробках, отгружаются в деревянных ящиках.

### Описание ситовой панели King Cobra/Hybrid

Ситовые панели SJ-KC/Hybrid предназначены для вибросита Brandt King Cobra/Hybrid. В зависимости от применения бурового раствора используются панели со стальным и платиновым каркасом. На сегодняшний день нашей технической службой разработан новый тип каркаса для инъекционного формования, который соединяется с резиновой прокладкой. Поэтому существенно увеличивается износостойкость ситовых панелей, а стоимость подготовки бурового раствора значительно снижается. **Совместимые модели ситовых панелей** Ситовые панели SJ-KC/Hybrid предназначены для

- Вибросита Brandt King Cobra/Hybrid.

### Конкурентные преимущества

- Комбинированный каркас или ПТ каркас (опционально).
- Увеличение пропускной способности жидкой фазы, снижение затрат при эксплуатации.
- Более высокая универсальность применения в связи с совместимостью со всеми буровыми растворами.
- 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-KC/Hybrid-A325	XR/XL	API 325	0.33	44	5.95
SJ-KC/Hybrid-A270	XR/XL	API 270	0.42	54	5.95
SJ-KC/Hybrid-A230	XR/XL	API 230	0.45	61	5.95
SJ-KC/Hybrid-A200	XR/XL	API 200	0.62	72	5.95
SJ-KC/Hybrid-A170	XR/XL	API 170	1.02	86	5.95
SJ-KC/Hybrid-A140	XR/XL	API 140	1.03	106	5.95
SJ-KC/Hybrid-A120	XR/XL	API 120	1.40	134	5.95
SJ-KC/Hybrid-A100	XR/XL	API 100	1.67	159	5.95
SJ-KC/Hybrid-A80	XR/XL	API 80	2.36	193	5.95
SJ-KC/Hybrid-A70	XR/XL	API 70	2.78	230	5.95
SJ-KC/Hybrid-A60	XR/XL	API 60	3.35	274	5.95
SJ-KC/Hybrid-A50	XL	API 50	4.91	296	5.95
SJ-KC/Hybrid-A35	XL	API 35	9.13	529	5.95
SJ-KC/Hybrid-A20	XL	API 20	11.77	781	5.95

\* 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.