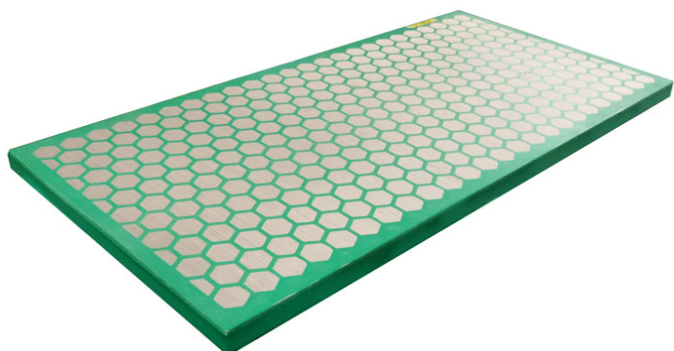


## Ситовые панели SWACO MONGOOSE/MEERKAT



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

Материал каркаса: Сталь/ПТ Q235.

Тип панели: XL, XR, HC, MG.

Размер: 585 × 1165 мм.

Вес:

Стальной каркас: 13,5 кг.

ПТ каркас: 12,5 кг.

Обозначение API RP 13C: API 20 – API 325.

Упаковка: в картонных коробках, отгружаются в деревянных ящиках.

### Описание ситовой панели MONGOOSE/MEERKAT

Ситовые панели SJ-M/M изготавливаются со стальным или платиновым каркасом на ваш выбор. Оба типа идеально подходят для вибросита SWACO MONGOOSE PRO и MEERKAT PT. Установки MONGOOSE имеет 4 натянутых панели на каждую кассету вибросита, установки MEERKAT – 3 натянутых панели на кассету вибросита. Типы сеток – XR, XL, HC, MG (в наличии). Мы, как производитель, предлагаем достаточное количество товарных запасов и оказываем услуги надлежащего качества в зависимости от требований каждого клиента. **Совместимые модели ситовых панелей**  
Ситовые панели SJ-M/M используются для

- Вибросита SWACO MONGOOSE PRO.
- Двойного вибросита BSWACO MEERKAT PT.

### Конкурентные преимущества

- Комбинированный каркас и ПТ каркас (опционально).
- Нержавеющая сталь 304/316 устойчива к коррозии и расслоению.
- 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.**

# Параметры производительности

Обозначение панели	Тип сетки	Обозначение API RP 13C	Коэффициент проводимости				Сепарация D100 (мкм)				Непустая площадь (кв.ф.)
			XR	XL	HC	MG	XR	XL	HC	MG	
SJ-M/M-A325	XR/XL	API 325	0.39	0.35	-	-	44	43	-	-	5.3
SJ-M/M-A270	XL	API 270	-	0.44	-	-	-	51	-	-	5.3
SJ-M/M-A230	XL/HC	API 230	-	0.55	0.79	-	-	58	62	-	5.3
SJ-M/M-A200	XR/XL/HC	API 200	0.81	0.91	1.1	-	72	74	74	-	5.3
SJ-M/M-A170	XR/XL	API 170	0.84	1.18	-	-	86	92	-	-	5.3
SJ-M/M-A140	XR/XL	API 140	0.99	1.48	-	-	110	103	-	-	5.3
SJ-M/M-A120	XR/XL/HC	API 120	1.40	1.64	1.61	-	119	126	120	-	5.3
SJ-M/M-A100	XR/XL/HC	API 100	1.65	2.17	1.96	-	147	141	142	-	5.3
SJ-M/M-A80	XR/XL	API 80	2.00	2.54	-	-	174	168	-	-	5.3
SJ-M/M-A70	XR/XL/HC	API 70	2.26	3.06	3.13	-	227	219	201	-	5.3
SJ-M/M-A60	XR/XL/HC	API 60	4.12	4.11	3.8	-	275	264	238	-	5.3
SJ-M/M-A50	XL	API 50	-	5.6	-	-	-	302	-	-	5.3
SJ-M/M-A45	MG	API 45	-	-	-	4.61	-	-	-	385	5.3
SJ-M/M-A35	XL	API 35	-	9.97	-	10.13	-	530	-	545	5.3
SJ-M/M-A25	XL	API 25	-	14.69	-	-	-	779	-	-	5.3

\* 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.