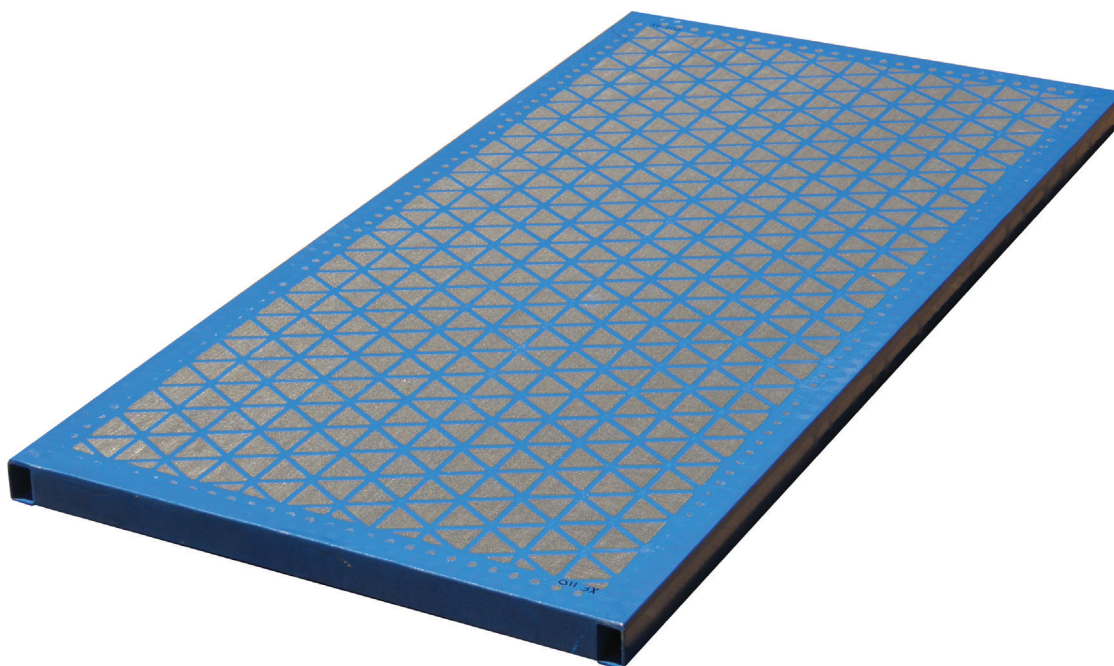


Сеточные панели производства BRANDT™ для вибросит M-I SWACO* MONGOOSE* и MEERKAT*



BRANDT: КАЧЕСТВО, НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ АНАЛОГОВ СЕТОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ ДЛЯ ОБОРУДОВАНИЯ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

Преднатянутые сеточные панели производства BRANDT для вибросит M-I SWACO* MONGOOSE* и MEERKAT* сочетают проверенную систему соответствия по меш и инновационную конструкцию с уникальным рисунком, что позволяет эффективно удалять выбуренные твердые частицы из бурового раствора, увеличивая срок службы сеточных панелей. Данные сеточные панели разработаны в соответствии с техническими требованиями к конструкции вибросит M-I SWACO* MONGOOSE* и MEERKAT* и устанавливаются с помощью стандартных клиньев. Сеточные панели производства BRANDT для вибросит M-I SWACO* MONGOOSE* и MEERKAT* выпускаются с широким диапазоном по размеру и виду ячеек для наилучшего соответствия параметрам бурения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Возможность ремонта отдельных ячеек сеточных панелей	Увеличенный срок службы сеточных панелей
Два типа сеточного полотна: XF (сверхтонкое) и RHD (усиленное)	Предоставляется возможность выбора типа сеточных панелей, наиболее подходящего параметрам бурения <ul style="list-style-type: none">• Тип XF – сеточные панели с квадратной ячейкой более мелких размеров (API 50 – 400)• Тип RHD – сеточные панели с прямоугольной ячейкой, которая предотвращает забивание сеточных панелей и обеспечивает более высокую пропускную способность

M-I SWACO, MONGOOSE и MEERKAT - зарегистрированные товарные знаки компании MI, LLC

Сеточные панели производства BRANDT™ для вибрисит M-I SWACO* MONGOOSE* и MEERKAT*

Соответствие сеточных панелей стандарту API RP 13C*

Сеточные панели BRANDT типа RHD для вибрисит M-I SWACO* MONGOOSE* и MEERKAT*

Номер детали	Обозначение	Номер по API	Величина D100 (в микронах)	Проводимость кД/мм	Открытая площадь в кв.м.
64523FOTD075	RHD 75	50	325	4.08	0.39
64523FOTD089	RHD 89	60	273	4.55	0.39
64523FOTD105	RHD 105	60	253	3.57	0.39
64523FOTD115	RHD 115	60	234	3.35	0.39
64523FOTD145	RHD 145	70	217	2.99	0.39
64523FOTD180	RHD 180	80	167	2.46	0.39
64523FOTD215	RHD 215	100	152	2.02	0.39
64523FOTD255	RHD 255	120	118	1.77	0.39
64523FOTD280	RHD 280	140	114	1.56	0.39
64523FOTD300	RHD 300	170	91.6	1.13	0.39
64523FOTD330	RHD 330	170	82.7	0.840	0.39

Сеточные панели BRANDT тип XF для вибрисит M-I SWACO* MONGOOSE* и MEERKAT*

Номер детали	Обозначение	Номер по API	Величина D100 (в микронах)	Проводимость кД/мм	Открытая площадь в кв.м.
64523FXDD038	XF 38	35	529	10.6	0.39
64523FXDD050	XF 50	45	371	7.62	0.39
64523FXTD070	XF 70	60	261	3.53	0.39
64523FXTD084	XF 84	70	226	3.42	0.39
64523FXTD110	XF 110	80	185	2.35	0.39
64523FXTD140	XF 140	100	151	1.86	0.39
64523FXTD175	XF 175	140	114	1.65	0.39
64523FXTD210	XF 210	170	97.8	1.46	0.39
64523FXTD250	XF 250	200	81.9	1.12	0.39
64523FXTD270	XF 270	230	68.7	0.736	0.39
64523FXTD300	XF 300	270	54.2	0.601	0.39
64523FXTD325	XF 325	325	48.9	0.549	0.39
64523FXTD425	XF 425	450	33.0	0.339	0.39

*Дополнительные разъяснения по вопросам, связанным с маркировкой сеточных панелей по стандарту API RP 13C, а также по вопросам соответствия других сеточных панелей стандартам API, можно получить в региональном представительстве BRANDT.

Технические характеристики и размеры

Размеры (Д x Ш x В)	1168 x 584 x 51 мм (46 x 23 x 2 дюйма)
Вес	19 кг (42 фунта)

M-I SWACO, MONGOOSE и MEERKAT - зарегистрированные товарные знаки компании MI, LLC