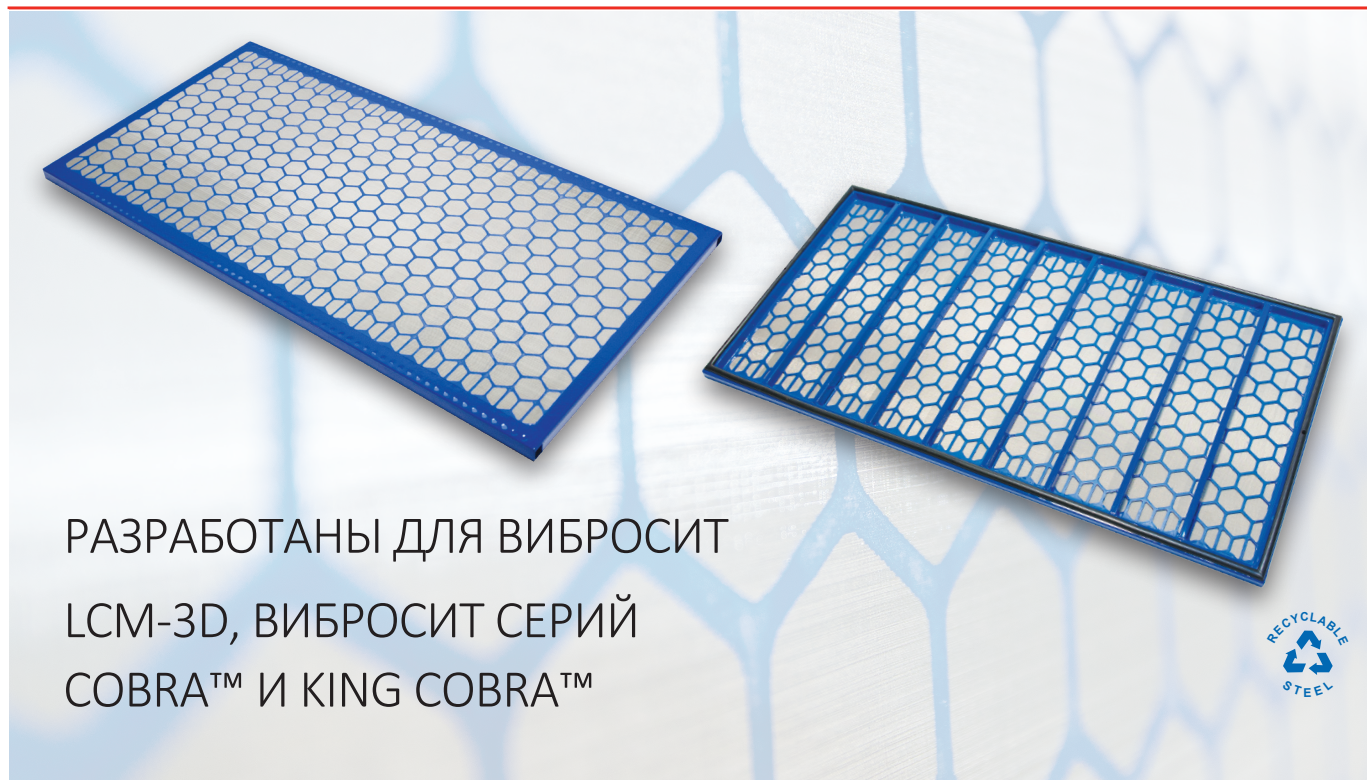


Сеточные панели BRANDT™ серии VENOM™



Сеточные панели VENOM типа RHD, XF, PXL и MG сочетают лучшую в своем роде инновационную конструкцию рамы и уникальные комбинации меш для наиболее эффективного удаления выбуренных твердых частиц из бурового раствора.

Сеточные панели VENOM используются на всех виброситах серий COBRA и LCM-3D.



Улучшенная транспортировка шлама

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ	ПРЕИМУЩЕСТВА
Усиленная конструкция рамы сеточной панели	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость удаления твердых частиц из бурового раствора увеличивается • Благодаря исключительной надежности и увеличенному сроку службы данных сеточных панелей снижается необходимость их частой замены
Индивидуальные уплотнения по всему периметру сетки	<ul style="list-style-type: none"> • Предотвращают утечку бурового раствора • Снижение затрат благодаря отсутствию необходимости установки продольных прокладок
Запатентованная система крепления сеток с направляющей	Сеточные панели надежно закрепляются на корзине вибросита, что позволяет предотвратить их смещение после установки
Соответствие стандарту API RP 13C	Сеточные панели соответствуют мировым стандартам и техническим требованиям.

Технические характеристики и размеры

Размеры (Д x Ш x В) (сетка и упаковка)	1244.6 мм x 635 мм x 25 мм (49 x 25 x 1 дюйм)
Вес	14.5 кг (32 фунта)

Сеточные панели BRANDT™ серии VENOM™

Сетки VENOM типа MG для вибросит серий COBRA и LCM-3D

Номер детали	Обозначение	Номер по API	Величина D100 (в микронах)	Проводимость кД/мм	Открытая площадь в кв.м.
6VNM020MG	MG 20 SL	20	900	17.2	0.50
6VNM030MG-DL	MG 30 DL	30	633	9.59	0.50
6VNM050MG-DL	MG 50 DL	40	425	6.21	0.50

Сетки VENOM типа RHD для вибросит серий COBRA и LCM-3D

Номер детали	Обозначение	Номер по API	Величина D100 (в микронах)	Проводимость кД/мм	Открытая площадь в кв.м.
6VNM075RHD	RHD 75	45	334	4.94	0.48
6VNM089RHD	RHD 89	50	284	4.6	0.48
6VNM105RHD	RHD 105	60	255	3.94	0.48
6VNM115RHD	RHD 115	70	228	3.52	0.48
6VNM145RHD	RHD 145	70	204	3.06	0.48
6VNM180RHD	RHD 180	80	168	2.28	0.48
6VNM215RHD	RHD 215	100	142	2.18	0.48
6VNM255RHD	RHD 255	120	120	1.82	0.48
6VNM280RHD	RHD 280	120	117	1.59	0.48
6VNM285RHD	RHD 285	140	98.3	1.58	0.48
6VNM300RHD	RHD 300	170	84.5	1.18	0.48
6VNM330RHD	RHD 330	200	72.7	0.72	0.48

Сетки VENOM типа XF для вибросит серий COBRA и LCM-3D

Номер детали	Обозначение	Номер по API	Величина D100 (в микронах)	Проводимость кД/мм	Открытая площадь в кв.м.
6VNM038XF	XF 38	35	536	11.66	0.48
6VNM050XF	XF 50	40	427	9.38	0.48
6VNM070XF	XF 70	60	275	4.18	0.48
6VNM084XF	XF 84	70	227	3.16	0.48
6VNM110XF	XF 110	80	186	2.58	0.48
6VNM140XF	XF 140	100	153	1.97	0.48
6VNM175XF	XF 175	120	128	2.05	0.48
6VNM210XF	XF 210	140	102	1.41	0.48
6VNM230XF	XF 230	170	90.7	1.14	0.48
6VNM250XF	XF 250	200	79.98	1.07	0.48
6VNM270XF	XF 270	230	60.1	0.77	0.48
6VNM300XF	XF 300	270	56.0	0.587	0.48
6VNM325XF	XF 325	270	50.68	0.56	0.48
6VNM425XF	XF 425	400	39.2	0.343	0.48

Сетки VENOM типа PXL для вибросит серий COBRA и LCM-3D

Номер детали	Обозначение	Номер по API	Величина D100 (в микронах)	Проводимость кД/мм	Открытая площадь в кв.м.
M4A0041141	PXL 80	80	192	2.90	0.47
M4A0041144	PXL 100	100	159	2.50	0.47
M4A0041146	PXL 120	120	135	2.10	0.47
M4A0041147	PXL 140	140	107	1.57	0.47
M4A0041148	PXL 170	170	94.5	1.49	0.47
M4A0041158	PXL 200	200	80.1	1.12	0.47
M4A0047953	PXL 230	230	69.0	0.841	0.47
M4A0041160	PXL 270	270	56.1	0.808	0.47
M4A0041163	PXL 325	325	47.5	0.527	0.47

*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.