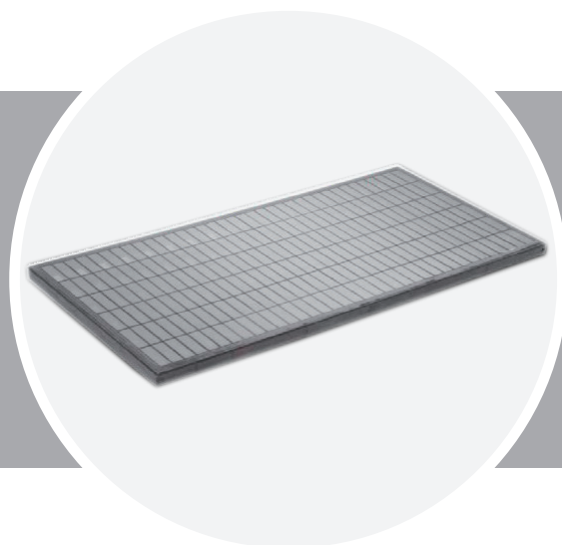


СИТОВЫЕ ПАНЕЛИ

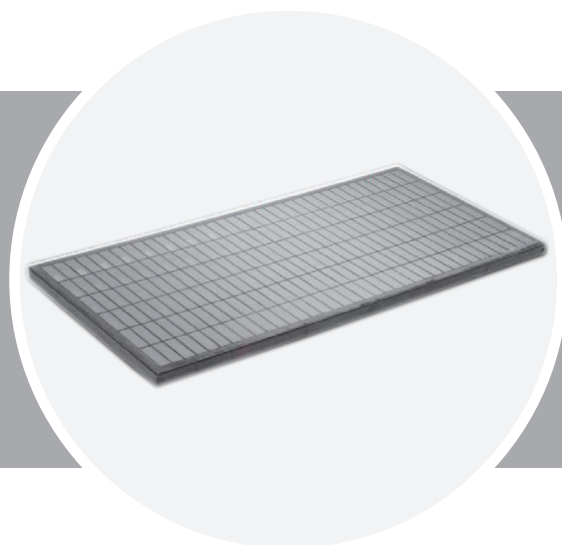


Компания «АКРОС» использует наиболее передовые технологии для изготовления различных ситовых панелей для вибросит с размерами ячеек от API 20 до API 325 в соответствии с требованиями API. В том числе, предлагает ситовые панели для всех моделей вибросит производства Brandt, Derrick, M-I SWACO, KEMTRON и т.д., а также может произвести ситовые панели с размерами и характеристиками по требованию заказчика.

При производстве ситовых панелей используется четырехстороннее натяжение ситовых полотен, изготовление которых возможно как с квадратной, так и с прямоугольной формой ячейки. Для продления срока службы ситовых панелей возможно использование заглушек для изоляции порванных ячеек ситовой панели.

API	Сепарация (микрон)	№ по каталогу FALCON	№ по каталогу MONGOOSE	№ по каталогу ALS	№ по каталогу BrandtCobra	№ по каталогу FLC-48 (2000)	№ по каталогу FLC-500
API 25	от 655.0 до 780.0	AK-024-FAL	AK-024-MON	AK-024-SWA	AK-024-BHX	AK-024-D48	AK-024-D50
API 35	от 462.5 до 550.0	AK-038-FAL	AK-038-MON	AK-038-SWA	AK-038-BHX	AK-038-D48	AK-038-D50
API 40	от 390.0 до 462.5	AK-045-FAL	AK-045-MON	AK-045-SWA	AK-045-BHX	AK-045-D48	AK-045-D50
API 50	от 275.0 до 327.5	AK-050-FAL	AK-050-MON	AK-050-SWA	AK-050-BHX	AK-050-D48	AK-050-D50
API 60	от 231.0 до 275.5	AK-084-FAL	AK-084-MON	AK-084-SWA	AK-084-BHX	AK-084-D48	AK-084-D50
API 70	от 196.0 до 231.0	AK-105-FAL	AK-105-MON	AK-105-SWA	AK-105-BHX	AK-105-D48	AK-105-D50
API 80	от 165.0 до 196.0	AK-120-FAL	AK-120-MON	AK-120-SWA	AK-120-BHX	AK-120-D48	AK-120-D50
API 100	от 137.5 до 165.0	AK-165-FAL	AK-165-MON	AK-165-SWA	AK-165-BHX	AK-165-D48	AK-165-D50
API 120	от 116.5 до 137.5	AK-200-FAL	AK-200-MON	AK-200-SWA	AK-200-BHX	AK-200-D48	AK-200-D50
API 140	от 98.0 до 116.5	AK-230-FAL	AK-230-MON	AK-230-SWA	AK-230-BHX	AK-230-D48	AK-230-D50
API 170	от 82.5 до 98.0	AK-270-FAL	AK-270-MON	AK-270-SWA	AK-270-BHX	AK-270-D48	AK-270-D50
API 200	от 69.0 до 82.5	AK-325-FAL	AK-325-MON	AK-325-SWA	AK-325-BHX	AK-325-D48	AK-325-D50
API 230	от 58.0 до 69.0	AK-350-FAL	AK-350-MON	AK-350-SWA	AK-350-BHX	AK-350-D48	AK-350-D50
API 270	от 49.0 до 58.0	AK-370-FAL	AK-370-MON	AK-370-SWA	AK-370-BHX	AK-370-D48	AK-370-D50
API 325	от 41.5 до 49.0	AK-400-FAL	AK-400-MON	AK-400-SWA	AK-400-BHX	AK-400-D48	AK-400-D50

СИТОВЫЕ ПАНЕЛИ



Ситовые панели 20-50 API имеют двухслойную конструкцию, ситовые панели 60-325 API имеют трехслойную конструкцию. Первый слой полотна ситовых панелей изготовлены из стали марки SS304, второй и третий слой полотен ситовых панелей изготовлен из стали марки SS316L.

Каркасные ситовые панели – каркас выполнен из композитных материалов, устойчивых к воздействию агрессивных буровых жидкостей. Срок хранения ситовых панелей на композитном каркасе – более 5 лет. Они имеют полезную площадь на 10-20% больше по сравнению с ситовыми панелями на металлическом каркасе. Используется высококачественное стекловолокно для улучшения температурных свойств композитного материала, благодаря чему каркас не меняет своих характеристик до 140 градусов по Цельсию.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОЛОВНОЙ ОФИС, г. МОСКВА

117485, Москва, ул. Академика Волгина, д. 2Б, стр. 2
Тел: +7 (499) 941-09-04

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, г. СУРГУТ

628416, ХМАО, г. Сургут, ул. Ленинградская, д.11, оф. 211.
Тел: +7 (3462) 23-27-38

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, г. НОЯБРЬСК

629800, ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. Изыскателей, д. 51.
Тел: +7 (912) 422-27-45

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, г. НИЖНЕВАРТОВСК

628600, ХМАО-Югра, г. Нижневартовск, ул. Мира, д. 14
Тел: +7 (346) 631-13-88, +7 (346) 631-14-33

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, г. ВОЛГОГРАД

400087, г. Волгоград, ул. Рокоссовского, д. 38
Тел: +7 (8442) 25-38-79

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, г. МУРАВЛЕНКО

629603, ЯНАО, г. Муравленко, ул. Муравленко, д. 28
Тел: +7 (982) 400-76-13

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, г. НАРЬЯН-МАР

166001, г. Нарьян-Мар, ул. Им 60-летия Октября д.3
Тел: +7 (982) 400-76-13

ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ, г. ХАНТЫ-МАНСКИЙСК

628011, г. Ханты-Мансийск, ул. Студенческая, д. 27
Тел: + 7 912 909-01-09