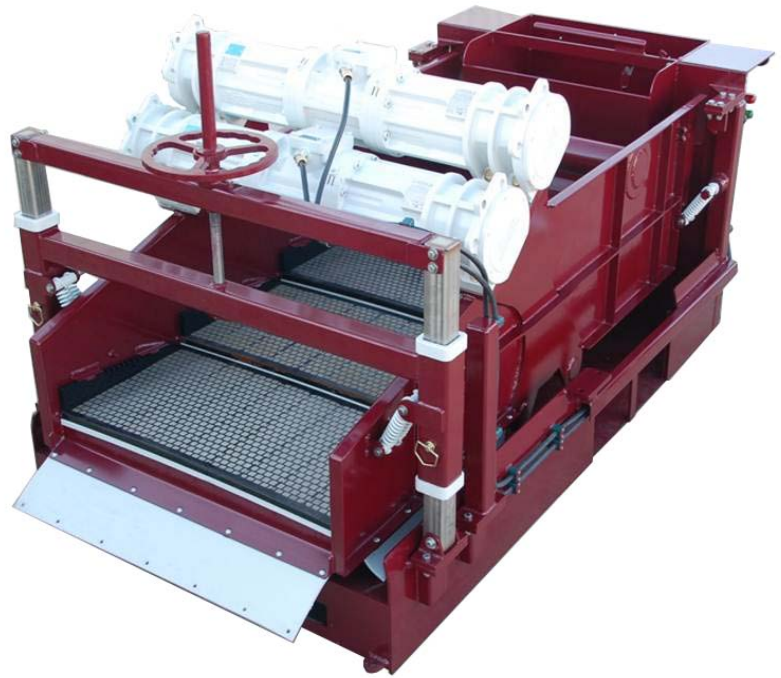


● **ВИБРОСИТО SCM**

Scomi Oiltools предлагает для очистки бурового раствора широкий спектр вибросит с высокой силой линейного движения «G». Эти высокопроизводительные вибросита специально спроектированы таким образом, чтобы эффективно и надежно отделять твердую фазу от бурового раствора. Все наши вибросита SCM разработаны, чтобы минимизировать расход сеточных панелей.

ПРЕИМУЩЕСТВА**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**

Вибросита SCM обеспечивают отличную выгрузку шлама. На виброситах SCM вибрационная сила достигает 7G. От площади сеточной панели напрямую зависит производительность очистки раствора от твердой фазы, поэтому вибросита SCM были разработаны с увеличенной общей рабочей площадью 2 м² и при этом обеспечена компактность оборудования.

За счет сочетания вибрационной силы 7G и большой площади сеточной панели пропускная способность вибросит SCM составляет от 316,4 м³/литр, обеспечивая им самый высокий рейтинг по производительности.

ВИБРОДВИГАТЕЛЬ

На виброситах SCM используются вибродвигатели модели SVX. Вибродвигатели оснащены долговечными подшипниками, которые производят меньше шума, чем у обычного вибродвигателя с масляной ванной. Вибродвигатели могут использоваться с частотно-регулируемым приводом в обычных и взрывоопасных условиях.

КРЕПЛЕНИЕ СЕТОЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Прочные полиуретановые клинья надежно удерживают сеточные панели. Спецключ для крепления клиньев облегчает и улучшает фиксацию сеточной панели, следовательно, обеспечивается жесткость сеточной панели независимо от её износа.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

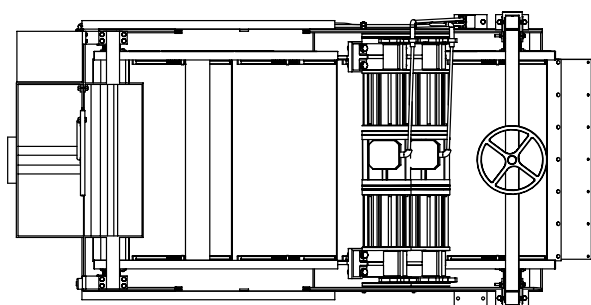
Дека вибросит имеет цельносваренную конструкцию, в сварочных швах которой снято остаточное напряжение. Герметичная сварка уменьшает коррозию, увеличивая долговечность работы оборудования. Для вибросит SCM достаточно минимального технического обслуживания, даже при работе с растворами на нефтяной основе.

ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

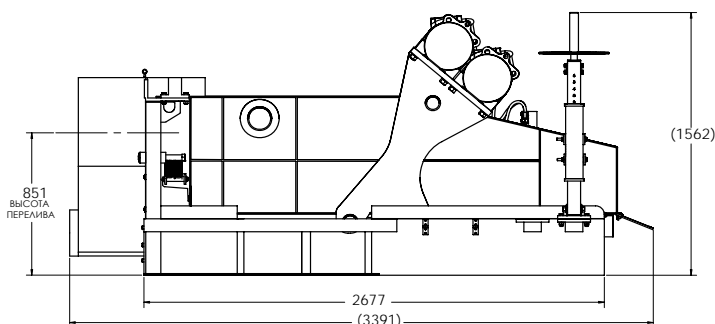
Вибросита SCM покрыты двумя слоями специальной краски. Первый слой цинконасыщенный эпоксидный, который обеспечивает устойчивость к коррозии. Второй слой обеспечивает стойкость к истиранию. Большинство крепежных деталей изготовлены из нержавеющей стали и демонстрируют отличную устойчивость к коррозии.

СНИЖЕНИЕ ШУМА

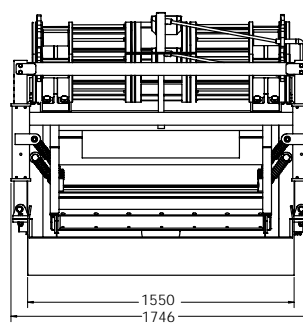
В конструкции вибросит SCM используется эффективная виброизоляция, что приводит к уменьшению уровня шума при работе оборудования.



Вид сверху



Вид спереди



Вид справа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные

Модель	SCM
Скорость вращения	1800 об/мин
Сила "G"	7 G'сек

Сеточные панели

Число панелей	4
Площадь панели	0.5165 м ²
Размеры	1175 x 610 мм
Общая рабочая площадь сеточных панелей	2.066 м ²
Угол наклона	0 до +5 градусов

Размеры

Длина	3391 мм
Ширина	1746 мм
Высота	1562 мм
Высота перелива	851 мм

Вес

Нетто	2177 кг
-------	---------

Энергопотребление

Мощность	5 л.с. (2 x 2.5 л.с.) (3.73 кВт [2 x 1.86 кВт])
Напряжение	380 В или 460 В
Частота	50 или 60 Гц
Количество фаз	3 фазы

Scomi

www.scomioiltools.ru

ООО "СКОМИ ОЙЛУТЛЗ (РУС)"

Центральный офис

Россия, 107405, г. Москва,
ул. Сретенка, д. 24/2, стр. 1
Т +7 495 725 81 75
F +7 495 725 81 76
E sales@ru.scomioiltools.com

Подразделение в г. Нижневартовск

Россия, 628600, г. Нижневартовск,
ул. Индустриальная, д. 16, стр. 7
Т +7 3466 296 239
F +7 3466 293 313
E nv@ru.scomioiltools.com

Подразделение в г. Березники

Россия, 618419, Пермский край,
г. Березники,
ул. Ломоносова, д. 98
E berezniki@ru.scomioiltools.com