

# МОБИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

## ПРОМЫВОЧНЫЕ УСТАНОВКИ

Установки серии M монтируются на гусеничном шасси, представляют собой мобильные грохоты со встроенными боковыми конвейерами. Эти установки предназначены для работы с оборудованием компании автономно или в составе целого завода. Оборудование идеально подходит для непродолжительных и среднесрочных проектов. Сортировочные установки серии M могут оснащаться различными опциями и обеспечивать производство до 5 продуктов, предоставляя самое гибкое использование оборудования на рынке.

# M 084 Мобильная сортировочно – промывочная установка

Установка Terex® 084 является отличным мобильным сортировочным комплексом начального уровня, отличается и компактной конструкцией и высокой маневренностью.

Сортировочно-промывочная установка M 084 включает в себя питающий бункер с решеткой, транспортер подачи, промывочный грохот и полностью закрытую силовую установку. Надежная простая конструкция, обеспечивающая простоту технического обслуживания, низкие затраты на эксплуатацию и безупречную работу.

## ШНЕКОВЫЕ КЛАССИФИКАТОРЫ ДЛЯ ПРОМЫВКИ ПЕСКА

Компания TWS представляет целый ряд установок с шнековыми классификаторами для промывки песка, которые могут использоваться для решения ваших задач (стр.12-13). Размер грохотов — в диапазоне от 5'x16' до 6'x20', соединены с одинарным или сдвоенным шнековым классификатором. Грохоты оснащены форсунками для щадящей промывки материала. Высокопроизводительные шнековые классификаторы обеспечивают выход мелких фракций, в то время, как по лоткам и поперечным конвейерам обеспечивается выход более крупных фракций. Компактное устройство ходовой части позволяет совершить быструю установку и развертывание.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грохот с боковым натяжением 2,4x1,2м с двумя деками
- Бункер — питатель с решеткой
- Питающий конвейер
- Промывочный грохот
- Полностью закрытая силовая установка
- 5 штанг распылителей на каждой деке
- Ленточный питатель с управлением скоростью
- Разводка для подачи воды диаметром 100мм
- Гидравлический приводной контур
- Мобильность благодаря сцепному устройству, выдвижным опорам, колесам и тормозам
- Ограждающая решетка с регулируемым углом наклона и стальными стержнями Bofar
- Камера промывки материала с 5 штангами форсунок и износостойкими пластинами
- Отчищающий скребок для ленты транспортера подачи
- Транспортируется в одном 40-футовом (12м) контейнере

## ОПЦИИ

- Колосниковая решетка с дистанционным управлением
- Регулируемая разгрузочная заслонка бункера
- Промывочный блок с 3 деками
- Уширители бункера 300 мм/ 500 мм
- Противооткатные упоры на ленте транспортера
- Фартук из стальных пластин
- Электрогидравлическая система
- Гидравлический механизм регулировки угла наклона грохota
- Мостки и лестница для доступа к грохоту
- 3-я дека с боковым натяжением
- Резиновая накладка Aluback в камере промывки
- Герметично соединенные трубы, футерованные резиной
- Разгрузочные лотки, футерованные резиной
- Полиуретановые модульные деки
- Пульпосборник
- Тормозная ось типа FAD/ тормозная ось типа GLD с ручным тормозом

## M 084

### ОПЦИИ МОДЕЛИ

2 ИЛИ 3 ДЕКИ

РАБОЧАЯ ДЛИНА	19.9м (63'2")
РАБОЧАЯ ШИРИНА	2.3м (7'10")
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	5.5м (18'4")
РАЗМЕРЫ КОЛОСНИКОВОЙ РЕШЕТКИ	1.6м x 3.0м (5' 3" x 10')
ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ВЕС	8,900 кг (9.81фунтов)
ЕМКОСТЬ БУНКЕРА	5.3м (6.95 <sup>3</sup> )
ЕМКОСТЬ ГИДРОСИСТЕМЫ	182 л (40 галл)
ЕМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА	73 л (16 галл)
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	37кВт (50л.с.)

