

# Сортировочно-промышленная установка M-1700

Промывочно-сортировочная установка Terex® 1700 является мобильной промывочной установкой среднего размера со встроенными боковыми конвейерами для разделения материалов по потокам (до 5), которая используется для промывки таких материалов как уголь, щебень, материалы для повторной переработки, железная руда, песок и гравий.

Установка M 1700 может работать автономно или в составе целого промывочного завода, что делает ее наиболее гибкой в использовании.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность (зависит от размера и типа материала)
- Быстрый запуск в работу, обычно не более 15 минут
- Высокая мобильность благодаря использованию гусениц тяжелой серии с низким давлением на грунт
- Съемная система дистанционного кабельного управления
- Дополнительно может быть установлена система дистанционного радиоуправления
- Высокоэффективная гидравлическая система
- Отражающая решетка с регулировкой угла наклона и радиоуправляемым механизмом изменения положения решетки (двойного действия)
- Опционально устанавливаемая низкопрофильная одно или двух дековая отражающая вибрационная решетка. Возможность регулировки угла и конструкция на заклепках
- Промывка инертных материалов
- Разделенная нижняя дека для получения двух фракций песка
- Складывающиеся конвейеры с гидравлическим приводом
- Гидравлический механизм регулировки наклона грохота
- Переходные мостки и лестница для доступа к грохоту

## ОПЦИИ

- Две или три деки
- Двух дековая вибрационная решетка
- Приемный лоток для подачи материала из дробилки
- Устройство антискольжения материала на главном конвейере
- Дополнительный удлиненный рециркуляционный конвейер крупных фракций
- Двойной привод (может работать с электроприводом)
- Быстроразъемная система натяжения грохота с помощью клинового механизма для верхней и средней деки
- Футерованная резиной пластина, закрепленная в промывочной камере
- Герметично соединенные трубы, футерованные резиной
- Пульпосборники 14" x 5" для одной или двух фракций материала
- Резиновые сита
- Гусеничные или колесные шасси
- Подготовка для транспортной тележки
- Транспортная тележка
- Радиоуправляемые гусеничные шасси
- Шасси, отвечающие требованиям TUV (немецкое бюро по технадзору)
- Автоматическая система смазки
- Хвостовой конвейер для сухого грохочения

## ПРОМЫВОЧНАЯ СИСТЕМА M 1700

ОПЦИИ МОДЕЛИ	НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ (2 или 3 деки)	НА КОЛЕСНОМ ХОДУ (2 или 3 деки)
TRANSPORTIROVACHNAIA ДЛINA	15.5 м	16.3 м
TRANSPORTIROVACHNAIA ШИРИНА	3 м	2.7 м
TRANSPORTIROVACHNAIA ВЫСОТА	3.5 м	3.8 м
РАБОЧАЯ ДЛINA	14.7 м	14.7 м
РАБОЧАЯ ШИРИНА	17.32 м	17.3 м
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	5.37 м	5.7 м
РАЗМЕР УЗЛА ГРОХОЧЕНИЯ	4.8 м x 1.5 м	4.8 м x 1.5 м

