

## Сортировочно-промывочная установка M-390

Сортировочно-промывочная установка Terex® M 390 является высокопроизводительной мобильной промывочной системой, предназначенной для быстрого развертывания и перемещения для промывки песка, гравия, угля и щебня. Промывочная установка M 390 включает в себя бункер-питатель в комплекте с колосниковой решеткой, питающий конвейер, промывочный грохот, полностью закрытая силовая установка, сдвоенный тормоз и подвеска, гидравлические выдвижные опоры, буксировочное устройство с поворотным шкворнем и сцепным устройством для установки на площадке.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двигатель Deutz с воздушным охлаждением (71 л.с./ 53 кВт)
- Устройство для подключения дополнительного оборудования 1xT 150/ T 200 и 2x T 5032 (не входит в стандартную комплектацию на электрогидравлических машинах)
- Ленточный питатель шириной 1050мм с регулируемой скоростью (без регулирующей заслонки)
- Емкость бункера 8 куб.м (10.5 куб.ярдов или 14")
- Дистанционно управляемая колосниковая решетка шириной 4.25 м (14") с размером ячейки 100 мм в комплекте с колосниками
- Промывочный грохот с двумя деками размером 3,7 м x 1,5 м каждая
- Камера промывки с 5 регулируемыми форсунками, установленными на главном выгрузном транспортере
- На обеих деках установлено 17 штанг с форсунками
- Разгрузочные лотки грохота защищены сменными стальными накладками
- Пульпоотборник (для одного продукта) в комплекте с 6-метровыми стандартными лотками открытого типа
- Основной конвейер шириной ленты 1 м
- Полиуретановый скребок каплевидной формы, устанавливаемый на приводном барабане
- Боковые накладки на главном конвейере и стальная труба для подачи воды с одной стороны
- Подвеска со сдвоенными тормозами и амортизаторами

- Гидравлические выдвижные опоры, буксировочное устройство с поворотным шкворнем и сцепным устройством для установки на площадке
- Ограждения, отвечающие требованиям директивы на машины и механизмы
- Номинальное давление на форсунках – 2 бара
- Транспортировка машины с двумя деками может быть осуществлена тягачом. В случае машины с 3-мя деками, сортировочный блок необходимо транспортировать отдельно.

### ОПЦИИ

- Электрогидравлический привод (37 кВт, без элементов соединения под дополнительные устройства, без электрической панели управления)
- Электрогидравлический привод (37 кВт+18,5 кВт) в комплекте с устройством для подключения дополнительного оборудования 1xT 150/ T 200 и 2x T 5032 (без электрической панели управления)
- Двигатель Deutz с водяным охлаждением (100 л.с./ 75 кВт) в комплекте с T 150/ T 200 или устройством управления штабелеров
- Вместо решетки устанавливается рассекатель
- Двухдековая вибрационная решетка в комплекте с износостойкими пластинами, расположенных на изнашиваемой поверхности T-образных колосников верхней деки и проволочными ситами нижней деки и двигателем Deutz с водяным охлаждением (100 л.с./ 75 кВт)
- Желоб для дробленого камня с резиновой футеровкой толщиной 20мм (цена за деку)
- Пульпоотборник с резиновой футеровкой толщиной 6 мм (для одного продукта)
- Верхняя дека грохота с матами из резины с устройством бокового натяжения
- Нижняя дека грохота с матами из резины с устройством торцевого натяжения

- Средняя дека грохота с матами из резины с устройством торцевого натяжения (для грохотов с тремя деками)
- Гидравлическое устройство натяжения (только для нижней деки)
- Грохот с тремя деками (3,7 м x 1,5 м) в комплекте с форсунками и лотками (возможна отправка отдельным грузом)
- Мостки с одной стороны главного конвейера и с двух сторон грохота в комплекте с одной стремянкой и одной лестницей
- Мостки с двух сторон главного конвейера и с двух сторон грохота в комплекте с двумя стремянками
- Удлинитель главного конвейера, длина 3,2 м
- Пылезащитные чехлы на главном конвейере
- Освещение для транспортировки
- Гидравлические выдвижные опоры на конце грохота
- Пульпоотборник для двух продуктов (с /без футеровки)
- Y-образный фильтр, встроенный в линию подачи свежей воды с отверстием диаметром 6"
- Модульная рама верхней деки в комплекте с модулями сит (стоимость зависит от размера ячейки)
- Модульная рама средней деки в комплекте с модулями сит (только для машины с тремя деками) (стоимость зависит от размера ячейки)
- Модульная рама нижней деки в комплекте с модулями сит (стоимость зависит от размера ячейки)

## M 390

ОПЦИИ МОДЕЛИ	2 ИЛИ 3 ДЕКИ
РАЗМЕР ГРОХОТА	3,7 м x 1,5 м
ПОЛЕЗНАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	53 при 2300 об/мин (71 л.с.)
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА	18000 кг с колосниковой решеткой
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ШИРИНА	2.5 м
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ДЛИНА	12.9 м
ТРАНСПОРТИРОВОЧНАЯ ВЫСОТА	4.35 м
РАБОЧАЯ ШИРИНА	2.50 м
РАБОЧАЯ ДЛИНА	20.37 м
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	6.25 м

