

УСТАНОВКИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ПЕСКА КОВШОВЫМИ КОЛЕСАМИ И СПИРАЛЬНЫМИ КЛАССИФИКАТОРАМИ

Серия Т

Т 100 / Т 150 / Т 200

Передвижной безвозвуживающий грохот Terex® серии Т с ковшовыми колесами, в комплекте со шнеком отделения мелких фракций используется для удаления глины, грязи и шламов для производства одной или двух фракций материала.

Машины серии Т имеют высокую эксплуатационную универсальность и могут решать различные задачи, например: отделение мелких фракций и их утилизация.

Установка может управляться при помощи гидравлического привода для передвижных грохотов серии М или посредством опционально устанавливаемой собственной силовой установки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая производительность, зависящая от размера и типа материала
- Низкие эксплуатационные затраты
- Может извлекать 1 или 2 фракции материала
- Высокая степень извлечения мелких фракций
- Приемные короба специальной конструкции уменьшают турбулентность на входе
- Система выгрузки через водослив
- Благодаря увеличенному времени водоотвода выгружается более сухой продукт
- При помощи гидравлического соединения может стыковаться с передвижными установками серии М
- Лотки для одного или двух продуктов
- Футерованные резиной короба для сбора шлама
- Высокопроизводительное двойное ковшовое колесо с переменной скоростью вращения
- Шнек отделения мелких фракций с глубокими желобками и регулируемой скоростью
- Регулируемая пластина между ковшом и отстойным баном для выгрузки и задержания мелких частиц

ОПЦИИ

- Водонагреватель для подачи сухого материала
- Патрубки впускных камер — 200-205 мм
- Электрогидравлическая силовая установка
- Стационарная установка без буксирной штанги и колес



Т 100

ДИАМЕТР КОЛЕСА	2,6 М
ДИАМЕТР СПИРАЛИ	2,04 М
ДЛИНА СПИРАЛИ	1,6 М
ДЛИНА ВОДОСЛИВА	6,90 М
ШИРИНА КОВША	0,75 М
КОЛИЧЕСТВО КОВШЕЙ	28
ЕМКОСТЬ БАКА ДЛЯ ВОДЫ	8855 Л
РАБОЧАЯ ДЛИНА	5,62 М
РАБОЧАЯ ШИРИНА	3,72 М
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	3,51 М
ОБЩИЙ ВЕС РАБОТАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ	14800 КГ

Т 150

ДИАМЕТР КОЛЕСА	2,75 М
ДИАМЕТР СПИРАЛИ	2,04 М
ДЛИНА СПИРАЛИ	3,10 М
ДЛИНА ВОДОСЛИВА	40 М
ШИРИНА КОВША	0,75 М
КОЛИЧЕСТВО КОВШЕЙ	28
ЕМКОСТЬ БАКА ДЛЯ ВОДЫ	10637 Л
РАБОЧАЯ ДЛИНА	6,8 М
РАБОЧАЯ ШИРИНА	4,4 М
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	3,7 М
ОБЩИЙ ВЕС РАБОТАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ	14800 КГ

Т 200

ДИАМЕТР КОЛЕСА	4,57 М
ДИАМЕТР СПИРАЛИ	2,05 М
ДЛИНА СПИРАЛИ	4,26 М
ДЛИНА ВОДОСЛИВА	16 М
ШИРИНА КОВША	635 ММ
КОЛИЧЕСТВО КОВШЕЙ	54
ЕМКОСТЬ БАКА ДЛЯ ВОДЫ	20430 Л
РАБОЧАЯ ДЛИНА	8,46 М
РАБОЧАЯ ШИРИНА	4,6 М
РАБОЧАЯ ВЫСОТА	2,7 М
ОБЩИЙ ВЕС РАБОТАЮЩЕЙ УСТАНОВКИ	19000 КГ