

## мобильная дробилка

Мобильная дробильная установка является высокопроизводительным дробильным оборудованием нового типа. Это оборудование значительно расширит сфера грубого дробления. Особенности:

1. Дробилка с питателей и вибрационным грохотом соединяется вместе,
2. Ленточный конвейер, вибрационный грохот и дробилка все установлены на подвижном машине
3. На подвижном машине тоже установили двигатель и операторную кабину,
4. Приспособление удобное, и работа и ремонт удобные.



### Преимущества:

1. Конструкция простая,
2. Коэффициент аварий низкий,
3. Расход потребления энергии низкий,
4. Потерь песков в момент промывки малая, эффективность высокая
5. Ремонта простая

### Технические характеристики:

Структура агрегата	транспортный параметр агрегата	рабочий параметр агрегата
дробилка EP600X900 вибрационный питатель -длина: 3800mm -широта: 960mm Конвейер -длина стандартного типа: 9500mm -длина удлинённого типа: 11600mm -широта: 650mm	транспортная длина L1: 12500mm транспортная широта B1: 2450mm транспортная высота H1: 4000mm высота шасси H4: 1720mm разница высоты между шиной и шасси H5: 380mm рядом две оси в какой сторонедве шины стандарт: 11.00-20 общий вес стандартный агрегат: 37650kg удлинённый агрегат: 38000kg	Мощность двигателя: 91.5KW Выдача: 70-140T/H Высота впуска H3: 4500mm стандартный агрегат длина оборудования L2: 13150mm Высота перевода материалов H2: 2700mm удлинённый агрегат длина оборудования L2: 15050mm Длина перевода материалов H2: 3100mm

Структура агрегата	транспортный параметр агрегата	рабочий параметр агрегата
дробилка EP600X900	транспортная длина L1: 14000mm	Мощность двигателя:

вибрационный питатель -длина: 3800mm -широта: 960mm дизель-генератор -модель: МР-180-4 -мощность: 225KVA 180kw -вес: 2400KG Конвейер -длина: 12600mm -широта: 650mm	транспортная широта В1: 2450mm транспортная высота Н1: 4000mm разница высоты между шиной и шасси Н5: 380mm высота шасси Н4: 1720mm рядом две оси в какой сторонедве шины стандарт : 11.00-20 общий вес: 41100kg	93.5KW Выдача: 70-140Т/Н Высота впуска Н3: 4500mm длина оборудования L2: 16300mm Высота перевода материалов Н2: 3300mm
---	---	--