



### Мобильная дробильная установка



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.

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 стороне две 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 вибрационный питатель -длина: 3800mm -широта: 960mm дизель-генератор -модель : MP-180-4 -мощность : 225KVA 180kw -вес : 2400KG Конвейер -длина: 12600mm -широта: 650mm	транспортная длина L1 : 14000mm транспортная широта B1 : 2450mm транспортная высота H1 : 4000mm разница высоты между шиной и шасси H5: 380mm высота шасси H4 : 1720mm рядом две оси в какой стороне две шины стандарт : 11.00-20 общий вес: 41100kg	Мощность двигателя : 93.5KW Выдача : 70-140T/H Высота впуска H3 : 4500mm длина оборудования L2 : 16300mm Высота перевода материалов H2 : 3300mm

писать нам по E-mail [webmaster@zenithdream.com](mailto:webmaster@zenithdream.com)