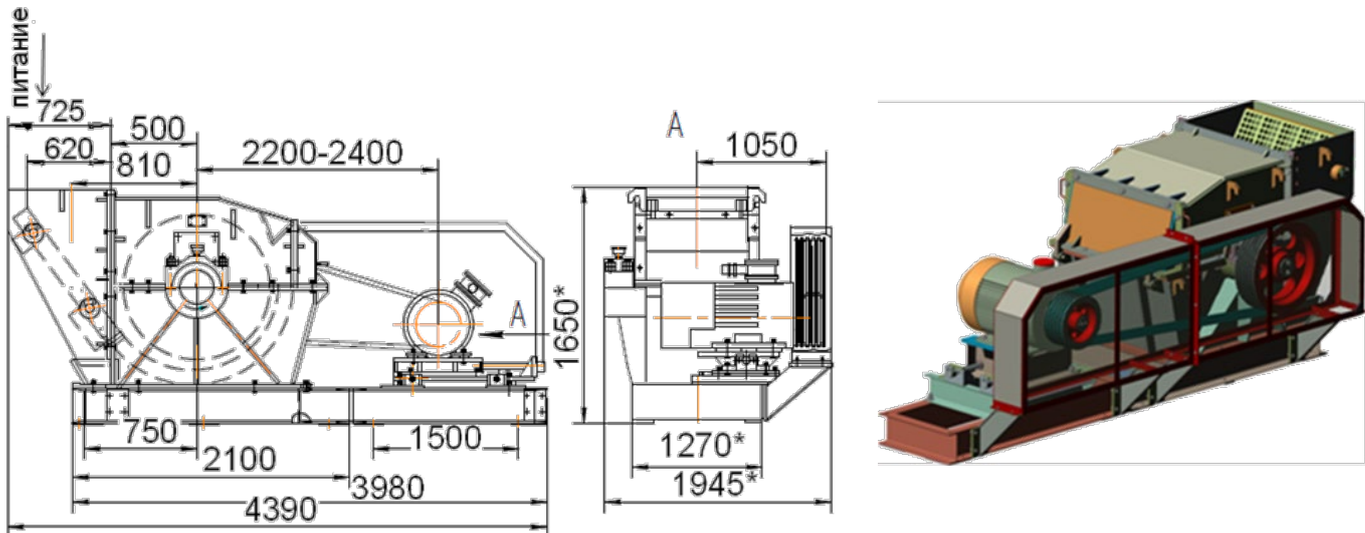


## Установка дробильно-классификационная ДКУ1-М100

**Назначение:** Дробление каменных и бурых углей с пределом прочности при сжатии до 120 Мпа. Применяется на разрезах, обогатительных фабриках, шахтах.



Подача загружаемого угля осуществляется сверху

### Технические характеристики

Типоразмер дробилок	Размер ячейки колосников ширина × длина, мм	Расчетная производительность, т/час
ДКУ1-М100.00.000	30 × 30	70
-01	40 × 40	100
-02	50 × 50	120
-03	75 × 75	180
-04	100 × 110	230
-05	150 × 150	270
-06	200 × 200	320

### Наименование основных параметров

Крупность загружаемых кусков угля, м	400
Диаметр ротора, мм	1000
Полезная ширина ротора, мм	1020
Число оборотов ротора, об/мин	560
Полезная площадь поверхности грохота, м <sup>2</sup>	1,62
Мощность электродвигателя, кВт	75
Число оборотов двигателя, с-1(об/мин)	16,7 (1000)
Масса, кг, не более	7000
Габаритные размеры, мм длина × ширина × высота	4100 × 1930 × 1650