

## Дробарка ДШ1

Пристрій дробильний (дробарка) призначен для дроблення вугілля, а також інших матеріалів (в тому числі породи) контактної міцністю до 130 МПа.

Дробарка застосовується в складі штрекового скребкового конвеєра-перевантажувача СПЦ230, СПЦ271М, ПТК1000 або іншого перевантажувача і встановлюється в рештчастого ставу як його складова частина.



Виконання рештчастого ставу дробарки має відповідати розмірам і профілем боковин подзабойного (підлавний) скребкового конвеєра.

На замовлення споживача (замовника) розробник може виконати виконання дробарки під необхідний рештчастого ставу штрекового конвеєра (перевантажувача).

Дробарка складається з трьох блоків: вхідного, вихідного і головного, в якому на підшипниках встановлено блок барабана з дробильними долотами. На вихідному блоці встановлюється електродвигун на спеціальному косинці.

Передача обертання від електродвигуна до блоку барабана з долотами передається через клиноременну передачу. Для усунення пилоутворення при руйнуванні матеріалу, що транспортується дробарка оснащена форсунками зрошення.

Наименование параметров	Значение параметров			
	ДШ1	ДШ1/255	ДШ255/800	ДШ1/245
Крупность дробимого материала (размеры кусков на входе в дробилку), мм не более - высота, мм - ширина, мм - длина, мм (по направлению движения материала)	620 830 не ограничивается			
Крупность дробленного материала (размеры кусков на выход из дробилки) мм, не более	195...345			
Высота прохода для дробленного материала (на выходе из дробилки), мм	590			
Высота прохода между долотами и днищем решетки (регулируется ступенчато по 50 мм) находится в пределах, мм	195...345			
Производительность, т/ч, не менее	1200			
Номинальная мощность, кВт	90; 110			
Ширина решетчатого става, мм	736	752	860	754
Высота профиля решетчатого става, мм	228	255	255	245
Габаритные размеры дробилки в собранном виде, мм, не более				
- длина, мм	4500			
- ширина, мм	1780	1780	1832	1780
- высота, мм	1580	1601	1572	1586

**Сертификат № UA2.003.969 по ДСТУ ISO 9001**