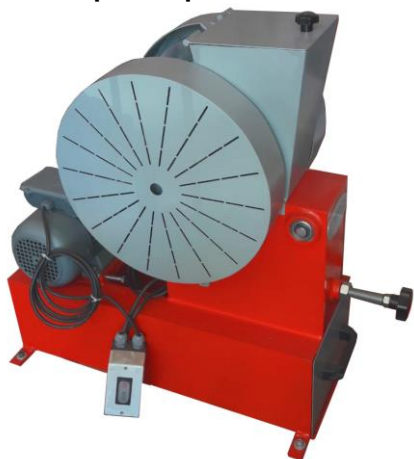


Лабораторная щековая дробилка



Щековая Дробилка широко используются в лабораториях и промышленных предприятиях для быстрого измельчения и предварительного дробления материала для дальнейшего измельчения в порошок на шаровых мельницах. Подходит для дробления средне-твердых, твердых, хрупких и жестких материалов. Измельчаемый материал через воронку поступает на поверхность неподвижной щеки и дробится подвижной щекой. Размер измельченного материала определяется шириной выходного отверстия. Во время удаления подвижной щеки от неподвижной, происходит выгрузка измельченного материала. Мелющие щеки изготовлены из марганцевой стали. Рабочая камера дробилки внутри укреплена стальными пластинами. Применяются для дробления горных пород, минералов, руд, стекла, керамики, конструкционных материалов, хрупких металлических сплавов, шлаков, синтетических смол и многих других твердых и хрупких веществ.

Размер загрузочного отверстия	100x100 мм
Размер выходного зерна	0 - 8 мм
Габариты (ДШВ)	800x900x860 мм
Масса	280 кг
Электропитание	380 В, 50 Гц, 1500 Вт