

Изобретение относится к горной промышленности и может быть использовано при создании дробильно-перегрузочных установок, преимущественно для скальных пород. Дробильно-перегрузочная установка включает опорную раму, на которой закреплены питатель с приемной емкостью (бункером) и дробилка. Питатель выполнен в виде соосно расположенных, установленных попарно цилиндрических корпусов. Внешний цилиндрический корпус выполнен приводным и жестко связан с кольцевым днищем, внутренний установлен с зазором относительно упомянутого кольцевого днища и имеет в верхней части разгрузочное отверстие с желобом, направленным в сторону приемного окна дробилки. Обеспечиваются уменьшение износа элементов конструкции питателя и увеличение вместимости бункера, уменьшение габаритов дробильно-перегрузочной установки в целом и достижение равномерности подачи материала в дробилку.