

Ударно-центробежная дробилка содержит расположенный в корпусе ротор, вертикальный вращающийся вал которого находится на опоре. Расположенный во введенной траверсе опорно-направляющий элемент установлен на верхней части вала, где выполнено глухое отверстие. В проеме между контактными поверхностями свободно размещен введенный шар с возможностью регулировки осевого зазора и степени свободы вала относительно опоры, с которой подвижно соединена нижняя часть вала.