

ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ЗАХВАТА ЧАСТИЦЫ В ВАЛКОВОЙ ДРОБИЛКЕ

Коробко Ю., студентка гр. ОПТ-07

Руководитель – доц. Стегниенко А. П.

Донецкий Национальный Технический Университет

В данной работе рассматриваются валковая дробилка, расчетная схема которой представлена на рисунке. Дробилка состоит из 2-х цилиндрических валов заданного диаметра D , между которыми обеспечивается регулируемый (задаваемый) зазор „ a ”. Валки вращаются в противоположные стороны, указанные стрелками на рисунке.

