

# HERBOLD



## Дробилки для измельчения материала в проточной воде

Это дробилки серий SMS и SML с измененной конструкцией, предназначенные для одновременного измельчения и промывания входящего загрязненного инородными примесями материала. Они применяются для измельчения таких материалов, как например: загрязненной полиэтиленовой пленки, корпусов отработанных аккумуляторных батарей, пластмассовой тары для бутылок и др.

- Уловитель материала и воронка – питатель изготовлены из стали.
- Корпус с хромо-никелевым лигирующим покрытием. (по выбору)
- Ротор с хромо-никелевым лигирующим покрытием. (по выбору оцинкованный)
- В плоскости разделения камеры дробления установлены уплотнения.
- Вода подается непосредственно в воронку питателя.

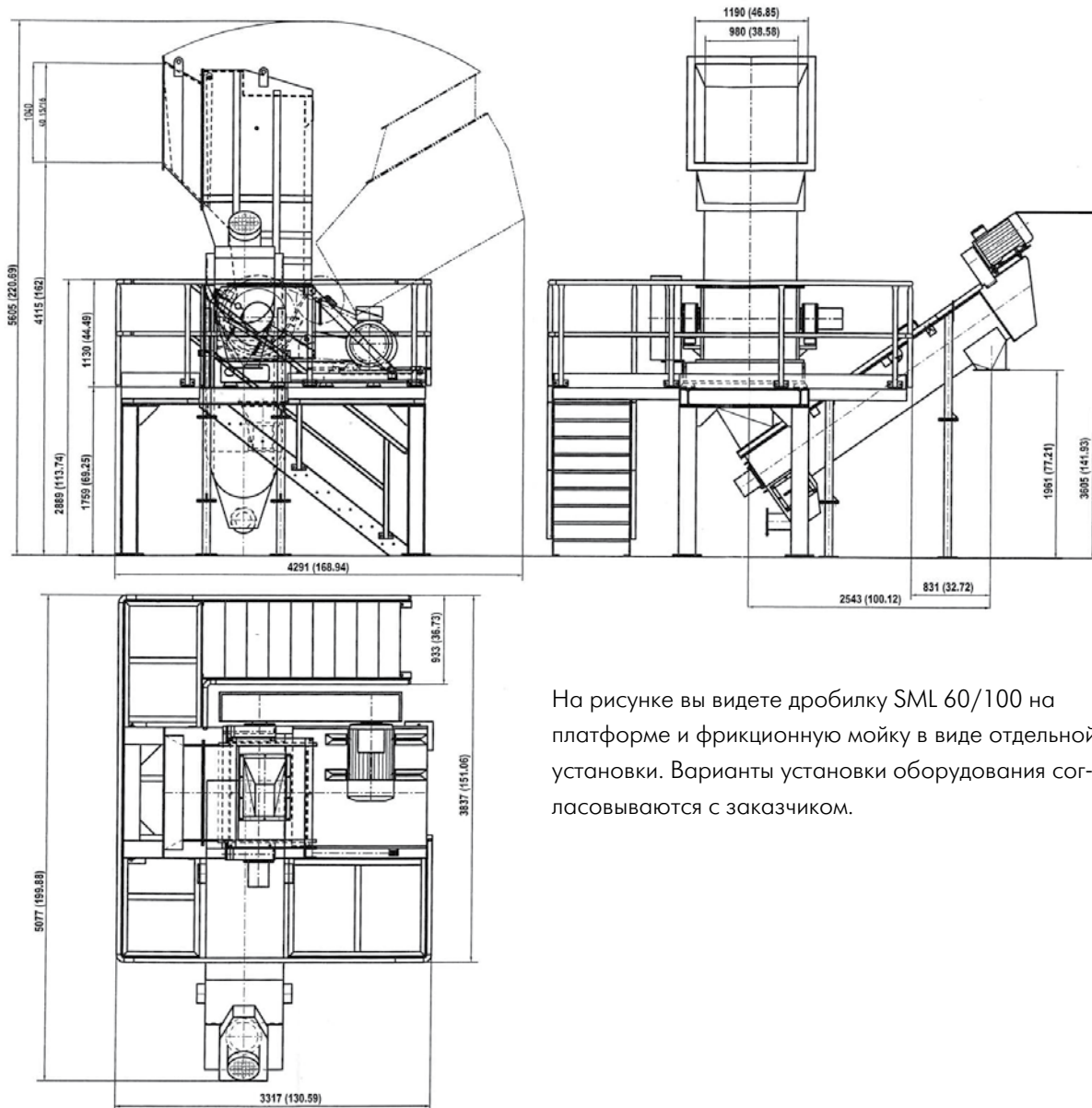
Во время дробления материала подается большое количество воды в камеру дробления. Движение в дробилке и возникающее трение в процессе измельчения материала способствуют его высокоэффективному промыванию. В связи с тем, что измельченный материал покидает дробилку вместе с водой,

необходимо, для отделения воды, установить отсеивающее устройство или шнековый транспортер с интегрированным решетом. В основном эту функцию выполняет фрикционная мойка, которая одновременно улучшает качество промывания материала. На рисунке вы видите дробилку SML 60/145 с фрикционной мойкой типа FA 3000.



### Характерные признаки:

Подробнее о моделях SML и SMS см. каталог стандартного оборудования.



На рисунке вы видите дробилку SML 60/100 на платформе и фрикционную мойку в виде отдельной установки. Варианты установки оборудования согласовываются с заказчиком.

все размеры в мм



### Ассортимент нашего оборудования

- Дробилки
- Станки тонкого измельчения
- Валковые измельчители
- Дисковые мельницы
- Молотковые дробилки
- Гильотины
- Системы отмывки
- Гранулятор
- Пласткомпакторы

### Herbold Meckesheim GmbH

Industriestr. 33  
 74909 Meckesheim  
 Postfach 1218  
 74908 Meckesheim  
 Deutschland  
 Tel.: + 49 (0) 6226/932-0  
 Fax: + 49 (0) 6226/932-495  
 E-Mail: [herbold@herbold.com](mailto:herbold@herbold.com)  
 Internet: [www.herbold.com](http://www.herbold.com)