

# HERBOLD



## НОВИНКА! Сепаратор примесей, для разделения с помощью воды, серия SAS

Новый сепаратор примесей на базе шнека, серия SAS, является выгодной альтернативой серии SA. Эта новая разработка используется в том случае, когда требуется отделить только примеси для защиты последующих узлов установки.

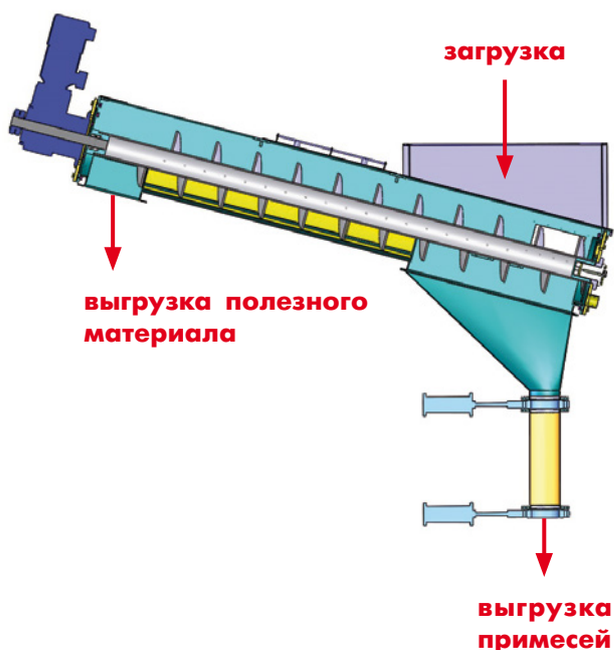
Опционально серия SAS может быть оптимизирована с использованием восходящего потока в зоне разгрузки для минимизации потерь.

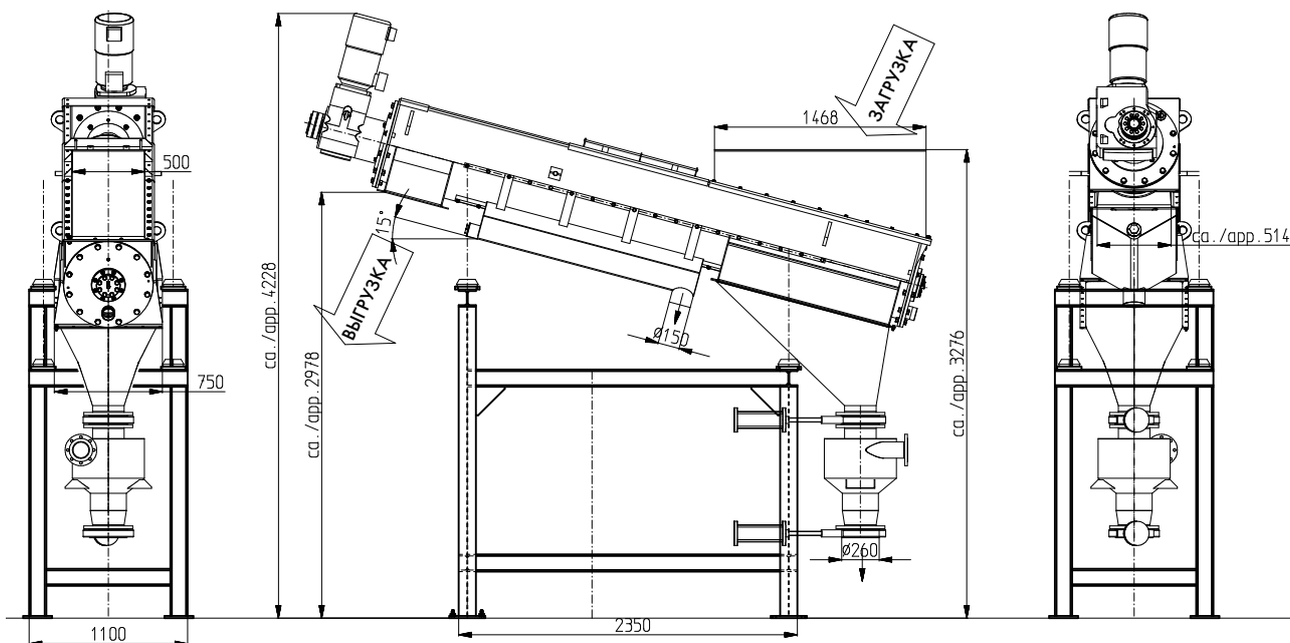
диаметр транспортировочного шнека:	ок. 500 мм
общая длина:	ок. 4300 мм
общая ширина:	ок. 1600 мм
общая высота:	ок. 3700 мм
привод:	ок. 2,2 кВт

### Принцип работы:

Загрузка материала в загрузочную воронку сепаратора примесей. Под сепаратором находится наклонный транспортировочный шнек, который перемещает полезный материал из заполненной водой камеры.

В передней зоне сепаратора происходит отделение примесей от полезного материала. Путем подачи воды в камеру создается подъемная сила для полезного материала, оседающие примеси (камни, металл, стекло и т.д.) разгружаются периодически через комбинацию двойных шиберных задвижек из сепаратора примесей в емкость, предоставляемую заказчиком.





В зависимости от загружаемого материала, количества примесей и требуемой производительности в час имеются несколько типоразмеров.

### Технические характеристики:

модель	число шнеков	производительность при измельченной шредером пленке*	производительность при твердых пластиках*
SAS 50/430	1	до 1000 кг/ч	до 2000 кг/ч
SAS-2 50/430	2	до 2000 кг/ч	до 4000 кг/ч

\* В зависимости от крупности частиц и вида материала

Прочую информацию вы найдете также в информационном листе 51 "Сепаратор примесей" и информационном листе 58 "Узел предварительной мойки".



#### Производственная программа Гербольд

- Гильотинные установки
- Шредеры
- Ударные дробилки
- Дробилки
- Мельницы тонкого помола
- Промысловые линии и компоненты
- Пласткомпакторы / агломераторы

#### Herbold Meckesheim GmbH

Industriestr. 33  
 74909 Meckesheim  
 Postfach 1218  
 74908 Meckesheim  
 Deutschland  
 Тел: + 49 (0) 6226/932-0  
 Факс: + 49 (0) 6226/932-495  
 E-Mail: herbold@herbold.com  
 Internet: www.herbold.com