

# Моечный пресс для отходов HUBER WAP



Моечный пресс для отходов для любых применений

- обезвоживание отходов до 45 % сух. вещества
- сокращение веса отходов до 75 %
- целиком из нержавеющей стали

## ►► Принцип действия

### Экономичная промывка отбросов с помощью пресса HUBER WAP

Загрузка отбросов в моечный пресс производится непосредственно с решеток либо через отдельные устройства загрузки (шнековые или ленточные транспортеры и т. д.). Отбросы поступают в моечный пресс через приемную воронку. Прочный транспортировочно-прессующий шнек продвигает непромытые отбросы в зону промывки, в которую автоматически подается промывная вода (техническая вода). В зоне промывки отбросы подвергаются целенаправленному сильному перемешиванию, возникающая турбуленция водного потока способствует хорошему отделению суспендированных органических веществ и таким образом тщательной промывке отбросов. Интенсивность и цикл промывки могут свободно регулироваться.

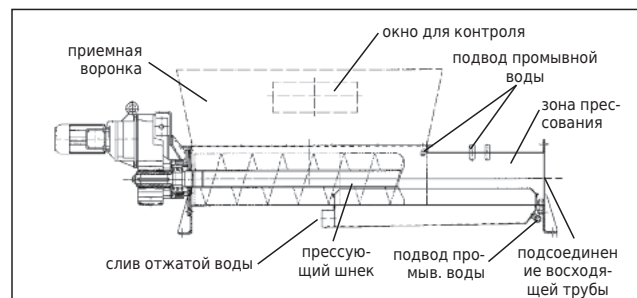
После промывки отбросы транспортируются шнеком в закрытую восходящую трубу в зону прессования. В данной зоне прессующий шнек прессует промытые отбросы до 35-45% сух. вещества. Отжатая, богатая органикой вода, протекает через фильтровочную решетку шнека и восходящей трубы и затем возвращается в поток сточных вод. Поддон для сбора отжатой воды под прессом может быть оснащен автоматическим устройством промывки. Промытые и обезвоженные отбросы сбрасываются в контейнер через коническую выгрузную трубу.



Моечный пресс WAP, подключённый к двум решёткам

## ►► Преимущества

- Обезвоживание отбросов до 45 % сух. вещества
- Сокращение веса, объема и затрат на утилизацию отбросов до 75 %
- Производительность по отбросам от 1 до 12 м<sup>3</sup>/ч
- Вся установка (вкл. шнек) из нержавеющей стали, обработанной методом полного погружения в ванну с травильным раствором
- Возврат органических веществ в сток
- Нечувствительность к грубым примесям
- Для промывки может использоваться очищенная сточная вода или оборотная вода
- Различная длина приемной воронки
- Высокая экономичность благодаря снижению затрат на транспортировку и утилизацию отбросов



Надежная обработка отбросов с помощью пресса WAP

**HUBER SE**  
Представительство в России / СНГ  
(ООО «Хубер Текнолоджи»)

Россия, 115432 Москва, пр-кт Андропова 18, к.6  
Tel./Fax: +7 499 6830048, www.huber-technology.ru  
info@huber-technology.ru, huber@mail.ru

С оговоркой конструкторских изменений  
0,0 / 1 – 6.2012 – 6.2012

Моечный пресс HUBER WAP