

Лоток для гидросмыыва HUBER HLC



Система подачи отбросов на моечный пресс

- Сточная или техническая вода используется в качестве промывочной
- Длина канала до 40 м
- Высокая эксплуатационная надежность, низкие расходы на техническое обслуживание
- Индивидуальные решения

➤ Устройство и принцип работы

Лоток для гидросмыва HUBER работает в периодическом или непрерывном режимах. Отбросы, которые необходимо очистить, сбрасываются в лоток из одной или нескольких решеток. Сточная или техническая вода используется для смыва отбросов в моечный пресс. В качестве промывочной воды также используется сточная или техническая. Система гидросмыва HUBER HLC может быть настроена в соответствии с требованиями заказчика. Чтобы гарантировать максимальную эксплуатационную надежность, система управления гидросмывом может

использоваться совместно с резервным моечным прессом, а также, при необходимости, для управления индивидуальными установками с помощью соответствующей регулировки клапана.

➤ Преимущества

- Экономичное решение
- Высокая эксплуатационная надежность
- Длина канала до 40 м
- Сточная или техническая вода используется в качестве промывочной
- Конструкция из нержавеющей стали, устойчивая к коррозии



Очистные сооружения в Кностропе (Великобритания):
население - 2 миллиона жителей
Лоток для гидросмыва HUBER HLC: 20 м³/с



Очистные сооружения в Дублине (Ирландия):
население - 2 миллиона жителей
Лоток для гидросмыва HUBER HLC: 30 м³/с



Сточная вода подается также в качестве промывочной.



Система гидросмыва HUBER соединена с резервным моечным прессом HUBER WAP® SL

ООО «Хубер Текнолоджи»

Россия, 115280 Москва, ул. Ленинская Слобода 26,
стр. 5, БЦ Симонов Плаза, оф.2103
Тел.: +7 495 8033746 www.huber-technology.ru
info@huber-technology.ru, huber@mail.ru

С оговоркой конструкторских изменений
0,0 / 1 – 2.2018 – 2.2018

Лоток для гидросмыва HUBER HLC