

ДЕКАНТЕРНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ТВЁРДЫХ И ЖИДКИХ ВЕЩЕСТВ



ECO-Jet переливные пороги для большей энергетической эффективности Вашего декантера

ЭКОНОМИЯ ЗАТРАТ

HILLER separation & process разработал систему, позволяющую Вам экономить до 30% энергозатрат Вашего декантера.

С переливными порогами HILLER ECO-Jet Вы экономите наличные деньги – уже в течение небольшого промежутка времени эта инвестиция окупается. При этом, установка этих сливных порогов не приводит к потерям мощности.

ГЛАВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ECO-Jet

- быстрая амортизация
- значительное уменьшение энергопотребления
- беспроблемная интеграция в серийно выпускаемые декантеры HILLER
- возможности использования в различных назначениях
- простая и быстрая инсталляция
- нет потери мощности оборудования

ECO-Jet ПЕРЕЛИВНЫЕ ПОРОГИ



ECO-Jet ПЕРЕЛИВНЫЕ ПОРОГИ в УСТАНОВЛЕННОМ СОСТОЯНИИ

HILLER ECO-Jet переливные пороги сконструированы таким образом, что выступающая вода центрата целенаправленно отводится, и таким образом возвращённая энергия напрямую передаётся главному приводу. Вследствие чего главный привод расходует до 30% меньше энергии привода – размер экономии зависит от производительности и конструктивного размера декантера.

Установка HILLER ECO-Jet переливных порогов возможна без больших затрат на всех серийно выпускаемых HILLER-декантерах.

Эта оптимизация выгодна в финансовом плане и защищает окружающую среду!



ВАШ ПОТЕНЦИАЛ ЭКОНОМИИ

Мы охотно рассчитаем для Вас размер экономии для Вашего оборудования, а также время амортизации для Вашего процесса!

Разумеется, этот расчет будет для Вас бесплатным и ни к чему не обязывающим. Свяжитесь с нами!

Также Вы можете рассчитать Ваш личный ECO-потенциал экономии на сайте eco-jet.de



HILLER СЕРВИС

РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

Бернд Рамзауер

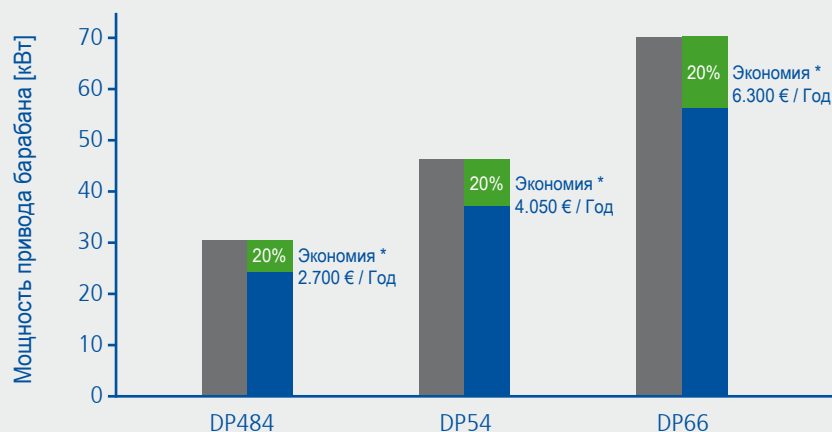
MAIL: aftersales@hillerzentr.de

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: +49 16 22 91 46 44

БЭК-ОФИС: +49 8741 48-175

ФАКС: +49 8741 48-740

ЭКОНОМИЯ энергосберегающие переливные пороги по сравнению со стандартными переливными порогами



- Стандартные переливные пороги
- Энергосберегающие переливные пороги
- Экономия

* Примерный расчет при предполагаемой продолжительности работы машины 3000 эксплуатационных часов в год с тарифом на электричество 0,15 Евро/кВт

