

[Home](#) ■ [Оборудование](#) ■ [Механическая очистка](#) ■ [Мех.очистка фекального ила](#)

Механическая очистка фекального ила

Эффективная обработка фекального ила с помощью

- Установка приёма и механической очистки фекального ила HUBER ROTAMAT® Ro3 со встроенным прессом для отбросов;
- Комбинированная установка приёма и механической очистки фекального ила HUBER ROTAMAT®Ro 3.3 со встроенной песколовкой;
- Установка приёма и механической очистки фекального ила HUBER RoFAS.

Мы предлагаем комплексные технологические решения по обработке и утилизации фекального ила. Благодаря широкому ассортименту и наличию многолетнего опыта, семейство установок HUBER ROTAMAT® было успешно внедрено на рынки очистки сточных вод по всему миру.

Фекальный ил доставляется на очистные сооружения в основном илососами. В зависимости от размера очистных сооружений ил может сначала перекачиваться в резервуар-накопитель, из которого непрерывно подаваться на механическую очистку. Прямая подача фекального ила на механическую очистку без предварительного накопления возможна на больших очистных сооружениях.

В любом случае перед подачей фекального ила на очистные сооружения он должен быть очищен от посторонних включений (камней, пластика, стёкол и прочего мусора). Механическая предочистка фекального ила необходима для снижения нагрузки на очистные сооружения и предотвращения возможных неполадок последующих установок для очистки сточных вод.

- [Установка приема и механической очистки фекального ила HUBER ROTAMAT® Ro3](#)
- [Комбинированная установка приема и механической очистки фекального ила HUBER ROTAMAT® Ro 3.3](#)
- [Установка приема и механической очистки фекального ила HUBER RoFAS](#)

PDF скачать

 [проспект: ROTAMAT® Установки для приема и механической очистки фекального ила](#) [pdf, 667 KB]

преимущества

There are several requirements for good septic sludge treatment:

- High capacity to minimise waiting time of tanker vehicles
- High separation efficiency to achieve excellent separation of non-degradable material
- Automation to minimise operator attendance
- Complete encasement to eliminate odour annoyance
- Reliable operation without impairment by grit and gravel
- Integrated screenings washing and compaction to produce screenings suitable for landfill and to reduce their weight and disposal costs

To meet these requirements HUBER developed special ROTAMAT® machines and plants that have proven their efficiency and reliability in hundreds of installations.



Генеральный директор: Железнов Алексей Игоревич
Адрес: пр-кт Андропова 18, к. 6 · 115432 Москва · Россия · Телефон: +7 499 6830048 · Факс: +7 499 6830048
www.huber-technology.ru · www.huber.de · E-mail: huber@mail.ru · info@huber-technology.ru
Банк ЗАО «ЮниКредит Банк» г. Москва · Расчетный счет: 40702810900010660385 · БИК: 044525545
Корресп. счёт: 30101810300000000545

