

[Home](#) ■ [Обладнання](#) ■ [Механічне очищення](#) ■ [Мех. очищення фекального мулу](#)

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.

- [HUBER Установка приёму та механічного очищення фекального мулу ROTAMAT® Ro3](#)
- [HUBER Комплексна установка приёму та механічного очищення фекального мулу ROTAMAT® Ro3.3](#)
- [HUBER Установка приёму і механічного очищення фекального мулу 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.

Biuro Handlowe: ul. Ryżowa 51, 02-495 Warszawa, tel. + 48 22 572-28-60; fax + 48 22 572 28 68
Serwis: ul. Ryżowa 51, 02-495 Warszawa, tel. + 48 22 572-28-60; fax + 48 22 572 28 98
KRS: 0000132940 Organ rejestrowy: Sąd Rej. dla m.st. W-wy w Warszawie, XIII Wydział Gospod. KRS

NIP 521-009-28-15
KRS 0000132940
Kapitał zakładowy 500.000 zł

Member of the HUBER group:
www.huber.de
