



Тип	Мощность kW	Способ установки
Насосы промывочные		
ER2	7.5-22	Погружной
ER3 E	15/18.5/22	Погружной
ER4-H	7.5-40	К трактору
ER8-E	22-55	Погружной

Насосы для навозных систем и предлагу

Существуют два основных типа насосов:

- Погружные — монтируются прямо в резервуар или лагуну,
- Внешние — устанавливаются снаружи и подключаются через трубопровод.

Основные функции насосов:

- Промывка общей фракции из навозного канала в предлагуну
- Перекачка жидкой фракции из предлагуны в основную лагуну

Многие модели насосов оснащены измельчающим механизмом, который перерабатывает волокна, солому и другие твёрдые материалы.

Это обеспечивает:

- более однородную консистенцию субстрата.
- стабильную и бесперебойную работу системы.
- ускорение анаэробного брожения.

Такое оборудование отличается надёжностью, долговечностью и подходит как для небольших хозяйств, так и для промышленных комплексов.