

- > СЕПАРАТОР S300
- > СЕПАРАТОР S655
- > СЕПАРАТОР S855
- > СЕПАРАТОР S855 GB
- > PLUG & PLAY

RU



WASTE WATER TREATMENT

СЕПАРАТОР S300

ЭФФЕКТИВНАЯ ПЕРЕРАБОТКА НАВОЗА



СЕПАРАТОР S300

Минимальные производственные затраты благодаря энергоэффективности и низким капиталовложениям

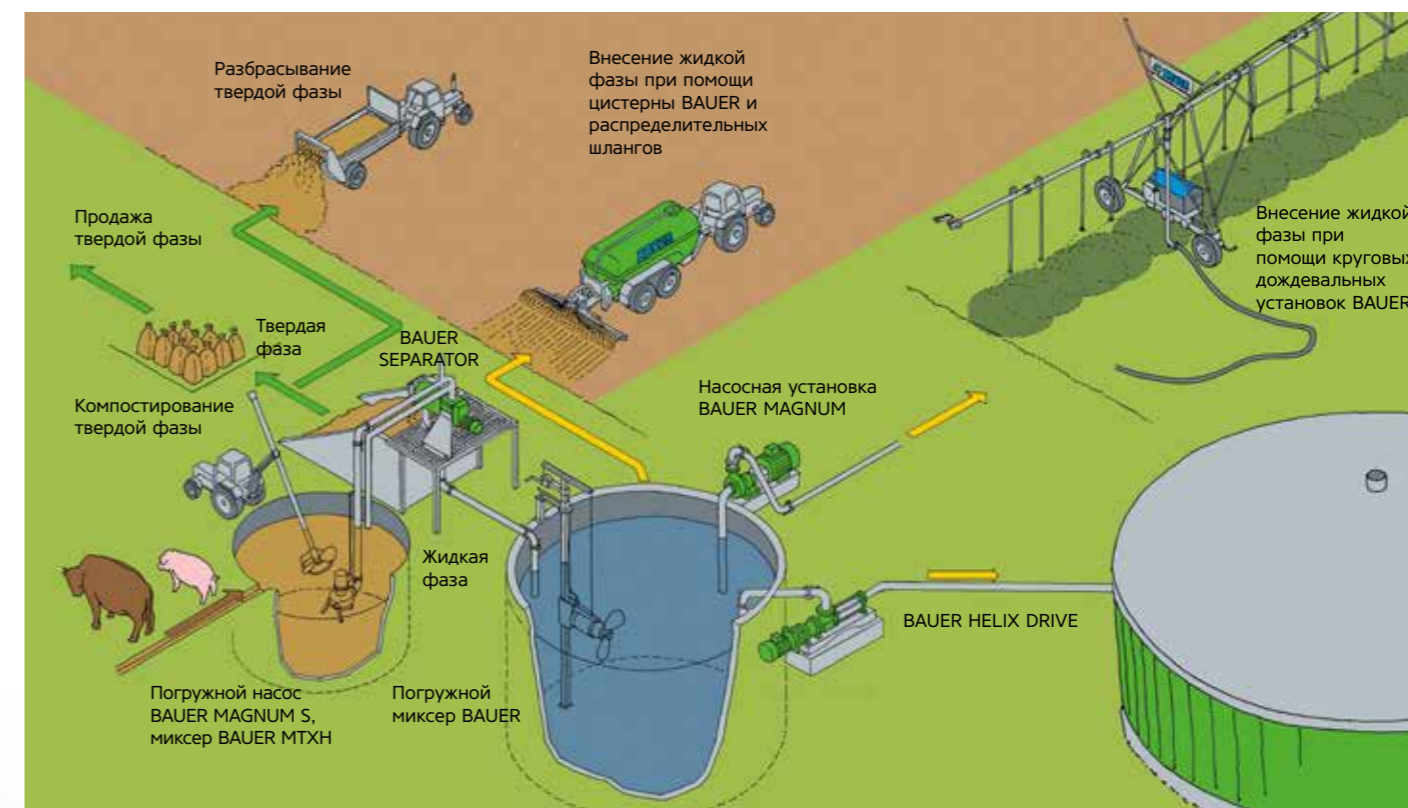
- Оптимальное соотношение цены и производительности
- Низкие расходы на эксплуатацию
- Небольшая занимаемая площадь
- Идеальное решение для малых предприятий с ограниченными энергоресурсами
- Широкий спектр применения в сельском хозяйстве и сфере производства биогаза
- Длительный срок службы изнашиваемых частей

Мы помогаем расти.

Благодаря широкому ассортименту техники по переработке навоза мы готовы предложить Вам весь спектр оборудования, необходимого для этих целей. С момента нашего основания в 1930 году мы не только занимаемся полным оснащением цистерн по транспортировке жидкого навоза, но и постоянно совершенствуем способы его внесения. Мы также специализируемся на разработке инновационных решений для оптимальной и эффективной предварительной подготовки навоза.



BAUER СЕПАРАТОР S300



BAUER – лидер в области технологий сепарирования жидких и твердых веществ.

Описание продукта

Новый прессо-шнековый сепаратор S300 представляет собой установку для разделения твердой и жидкой фракции, с вращающимся шнеком внутри качающегося сита.

В первой зоне сита сепарируемая среда обезвоживается под действием силы тяжести, а во второй зоне дополнительно прессуется шнеком и выходит из патрубка в виде твердой фракции.

Для регулирования содержания сухого вещества сепаратор оснащен запатентованным регулятором выхода.

Применение

S300 является следующим в модельном ряду после зарекомендовавшего себя сепаратора Comrast, и вместе с тем это более выгодная альтернатива существующей серии BAUER S655.

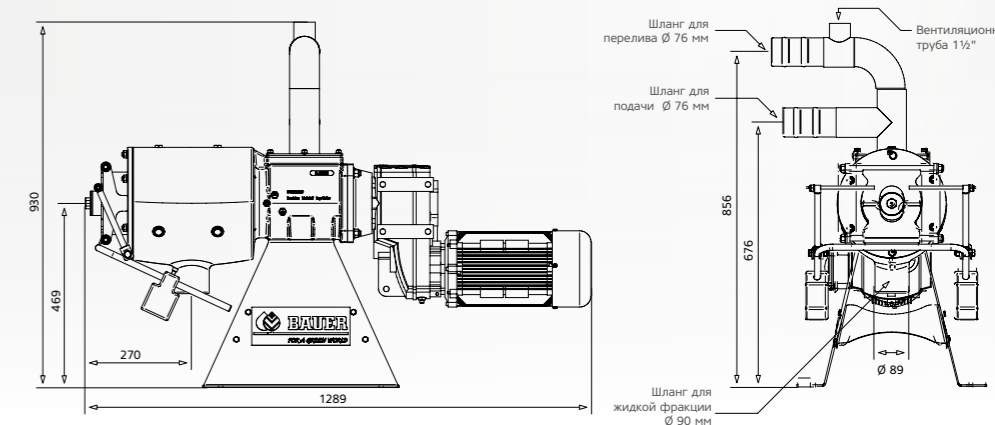
Рекомендован к использованию на тех предприятиях, где пока ещё не установлен сепаратор, однако уже очевидно, что процесс сепарации позволит снизить расходы и увеличить добавленную стоимость.

Особенности и преимущества

- Двигатель 2,2 кВт
- Производительность до 16 м³/ч
- Содержание сухого вещества до 32 %

Технические характеристики

Производительность, м ³ /ч	до 16
Содержание сухого вещества, %	32
Потребляемая мощность, кВт	2,2
Размер ячеек сита, мм	0,25 - 0,5 - 0,75 - 1,0



ТЕХНИКА ИЗ НАШЕГО АССОРТИМЕНТА



MTXH

Миксер с приводом от трактора



MSXH

Миксер с погружным двигателем



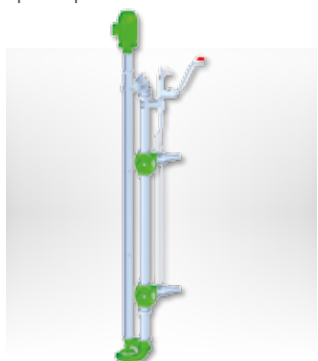
СЕПАРАТОР

Прессовый шнековый сепаратор для разделения на жидкую и твердую фракции



СЕПАРАТОР PLUG&PLAY

Мобильная система сепарации навоза



MAGNUM LEE/LEC

Насос с длинным валом



MAGNUM SM

Шестеренчатый насос для вязких сред



MAGNUM CSPH

Насос с погружным двигателем, шестеренчатый



HELIX DRIVE

Эксцентриковый шнековый насос



MAGNUM SX

Насос для густых сред: шестеренчатый и с подшипниковой опорой



Цистерны-полуприцепы оцинкованные и полимерные

различного объема для любых потребностей



Навесная система гибких шлангов

для цистерн всех типов



Дисковый инжектор

для внутрисочвенного внесения навоза

Ваш дилер

Röhren- und Pumpenwerk BAUER GmbH

8570 Voitsberg/Austria

T +43 3142 200-0

F +43 3142 200-320/-340

M sales@bauer-at.com

W www.bauer-at.com

