

- > СЕПАРАТОР 1.1
- > СЕПАРАТОР 1.2
- > СЕПАРАТОР 3.2
- > СЕПАРАТОР 3.3 GB
- > СЕПАРАТОР 5.2
- > СЕПАРАТОР SLUDGE PRESS
- > **СЕПАРАТОР PLUG & PLAY**



SEPARATOR

A BAUER GROUP COMPANY

RU



WASTE WATER TREATMENT

СЕПАРАТОР PLUG & PLAY

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА СЕПАРАЦИИ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ



WWW.BAUER-AT.COM

СЕПАРАТОР PLUG & PLAY

Система сепарации Plug & Play:
в розетку – готово – начинай!

- Мобильная компактная установка – все компоненты плотно размещены в небольшом пространстве
- Отсоедините, погрузите и перевезите на новое место для следующего использования
- Универсальное применение в сельском хозяйстве, промышленности и биогазовых установках
- Низкое энергопотребление
- Очень высокая степень отжима
- Оптимальное соотношение цены и производительности
- Длительный срок службы благодаря идеальной совместимости компонентов

СЕПАРАТОР
PLUG & PLAY 300
ДЕБЮТАНТ



Компактность – мобильность – эффективность

Система сепарации FAN Plug & Play – это компактный агрегат, в котором все компоненты установлены в пределах небольшого пространства. От загрузочного насоса и магистралей до электронного управления. Маленькое чудо с невероятной производительностью, которое при подключения к сети сразу начинает эффективно разделять материал на твердую и жидкую фракции.

Система сепарации BAUER Plug & Play – это мобильная установка, которую можно легко и быстро переместить в другое место и подготовить к работе всего за несколько приемов. Компоненты оптимально подобраны друг к другу, это гарантирует износостойкость и долгий срок службы.

СЕПАРАТОР
PLUG & PLAY
ДЛЯ МОБИЛЬНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ



Комплектация

- Сепаратор
- Подающий эксцентриковый шнековый насос
- Центробежный насос для отведения жидкой фракции (опция для FPP 1.1-300)
- Автоматическое регулирование давления с ручным управлением (опция)
- Трубная обвязка, проводка
- Установлен на прочной раме, приспособленной для погрузчика

Применение

- Для производства высококачественной подстилки из навоза КРС
- Для оптимальной переработки свиного навоза
- Для получения субстрата в биогазовых установках
- Для оптимальной утилизации отходов в пищевой промышленности

Технические данные

Модель	Общий вес кг	Производительность* м³/ч	Высота всасывания* м	Давление насоса для жидкой фракции* бар	Потребляемая мощность кВт	Содержание сухого вещества*	Размер ячеек сита мм
FPP 1.1-300	≈ 700	до 15	до 5	до 1,8	от 7	до 32	0,25 – 0,50 – 0,75 – 1,00
FPP 1.2-520	≈ 1700	до 30	до 5	до 2,0	от 15	до 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
FPP 1.2-780	≈ 1730	до 40	до 5	до 2,0	от 15	до 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
FPP 3.2-520	≈ 1760	до 35	до 5	до 2,0	от 15	до 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
FPP 3.2-780	≈ 1840	до 45	до 5	до 2,0	от 17	до 32	0,25 – 0,35 – 0,50 – 0,75 – 1,00
FPP 3.3-780	≈ 1900	до 25	до 5	до 2,0	от 17	до 36	0,75 – 1,00

* Зависит от сепарируемой среды, содержания сухого вещества, вязкости, размера ячеек сита, температуры, срока давности исходного вещества, противовесов.



SEPARATOR

A BAUER GROUP COMPANY

ТЕХНИКА ИЗ НАШЕГО АССОРТИМЕНТА



MSXH

Миксер с погружным двигателем



SEPARATOR SPS

Сепаратор шлама для очистки городских и промышленных сточных вод



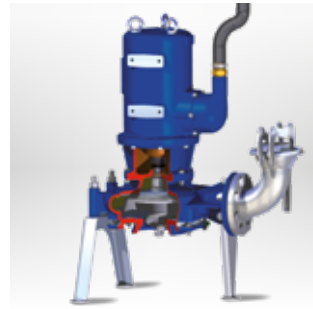
SEPARATOR PSS

Прессовый шнековый сепаратор для разделения на жидкую и твёрдую фракции



СЕПАРАТОР PLUG&PLAY

Мобильная система сепарации навоза



MAGNUM CSPH

Насос с погружным двигателем, шестеренчатый



HELIX DRIVE

Эксцентриковый шнековый насос



BRU

Bedding Recovery Unit производит из навоза свежий органический подстилочный материал

Ваш дилер



АГРОСПЕЦМАШИНА

ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
официальный дилер BAUER Group company в РОССИИ

Контакты

☎ 8 861 222 75 53 Офис
☎ 8 918 466 61 46 Переработка навоза
☎ 8 918 388 93 93 Дольное оборудование
✉ mail@asmachine.ru
✉ asm.zoiavko@gmail.com
г. Краснодар пр. Мирный 14/1А

FAN Separator GmbH

Bernecker Straße 5, 95509 Marktschorgast, Germany

T +49 9227 938-400

F +49 9227 938-444

M info@fan-separator.de

W www.fan-separator.de