

STORTH

Специалисты по утилизации навоза



Фирма Storth напряжённо работала с конечным пользователем для разработки широкого диапазона насосов для перекачивания навоза, чтобы способствовать обработке навоза на любой ферме, что позволяет нам всегда обеспечить надлежащее решение вопроса перекачивания.

Высокоэффективные
насосы для
перекачивания навоза

Специалисты в сфере
производства оборудования
для утилизации навоза



STORTH
Stoneleigh Park, Station Road,
Holme, Nr Carnforth, Lancashire, LA6 1HR.

Тел.: 0044 1524 781 900

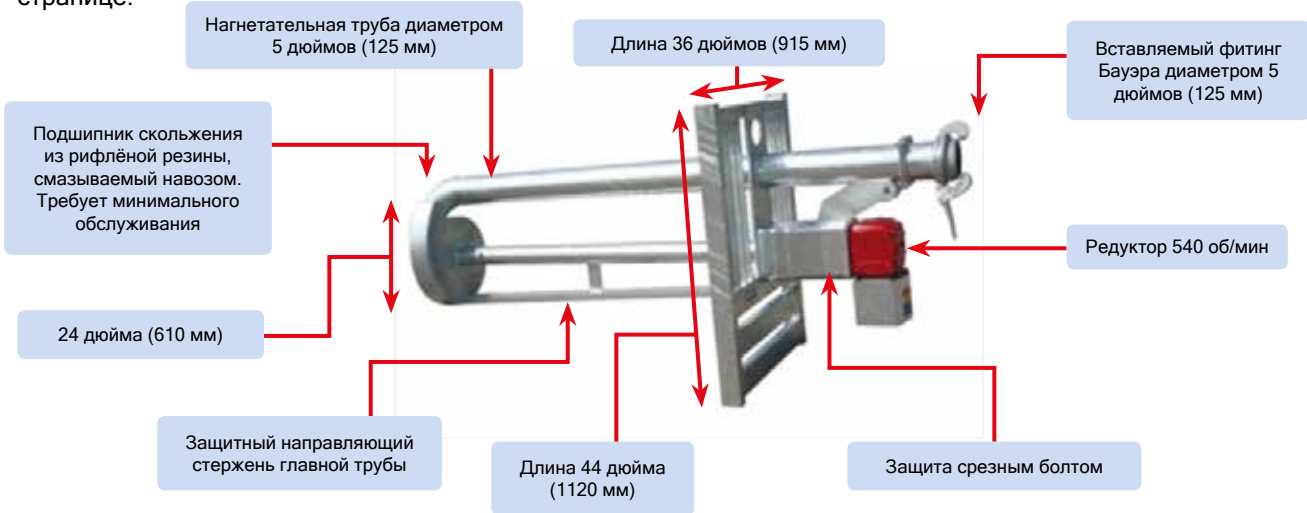
Электронная почта: info@storthmachinery.co.uk

Изготовлено в Соединённом Королевстве

www.storthmachinery.co.uk

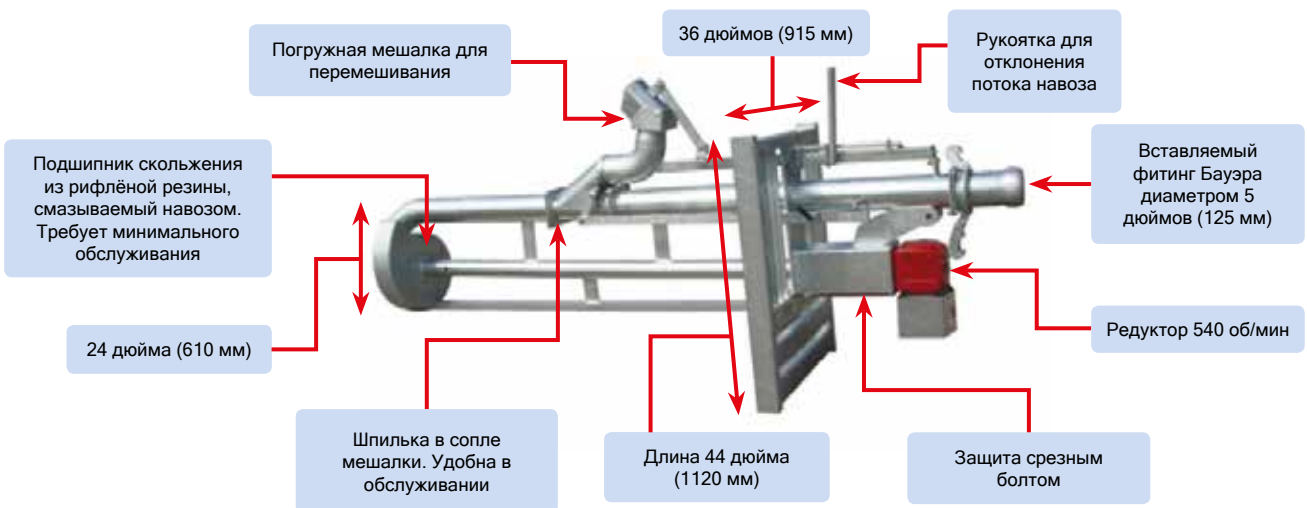
Superjet One

Насос Superjet One представляет собой статический насос с приводом от вала отбора мощности. Идеален для использования в приёмном резервуаре для перекачивания навоза в навозохранилище. Усиленная оцинкованная рама обеспечивает долговременную эксплуатацию насоса. Навоз поступает непосредственно из лопастного барабана в нагнетательный вставляемый фитинг Бауэра диаметром 5 дюймов, как показано на титульной странице.



Superjet Two

Насос Superjet Two идеален для использования в тех случаях, когда навоз необходимо перемешивать в приёмном резервуаре перед перекачиванием его в навозохранилище. Насос оснащён погружной мешалкой, расположенной перед главной нагнетательной трубой для отведения навоза, что обеспечивает струйное перемешивание под высоким давлением. Перемещение рукоятки насоса отклоняет навоз к нагнетательному вставляемому фитингу Бауэра диаметром 5 дюймов (стандарт), как показано на титульной странице).



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□

Superjet One □ **Superjet Two**

- Потребляемая мощность 60 - 70 л. с. • Редуктор 540 об/мин
- Выпускная труба диаметром 5 дюймов (150 мм) • Оцинкованный
- 2 500 галлонов (11 000 л)
- Шестилопастное колесо, 360мм x 100мм
- Производительность 2 500 галлонов (11 000 л) в минуту
- Шестилопастное колесо, 360 x 100 мм

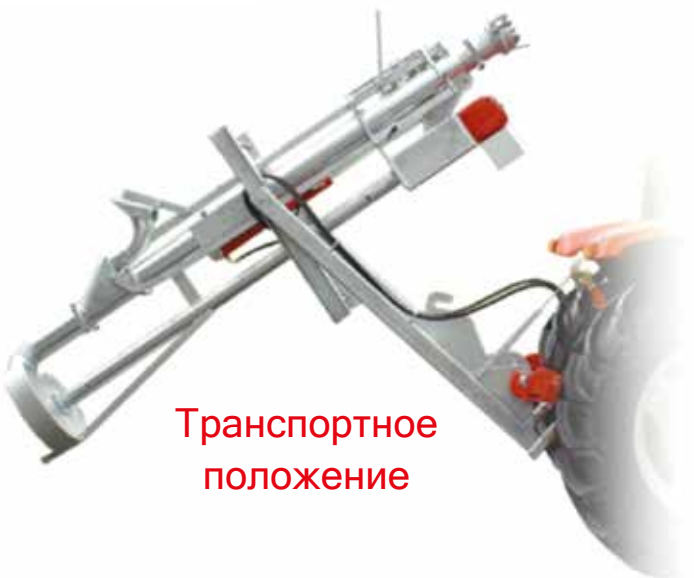
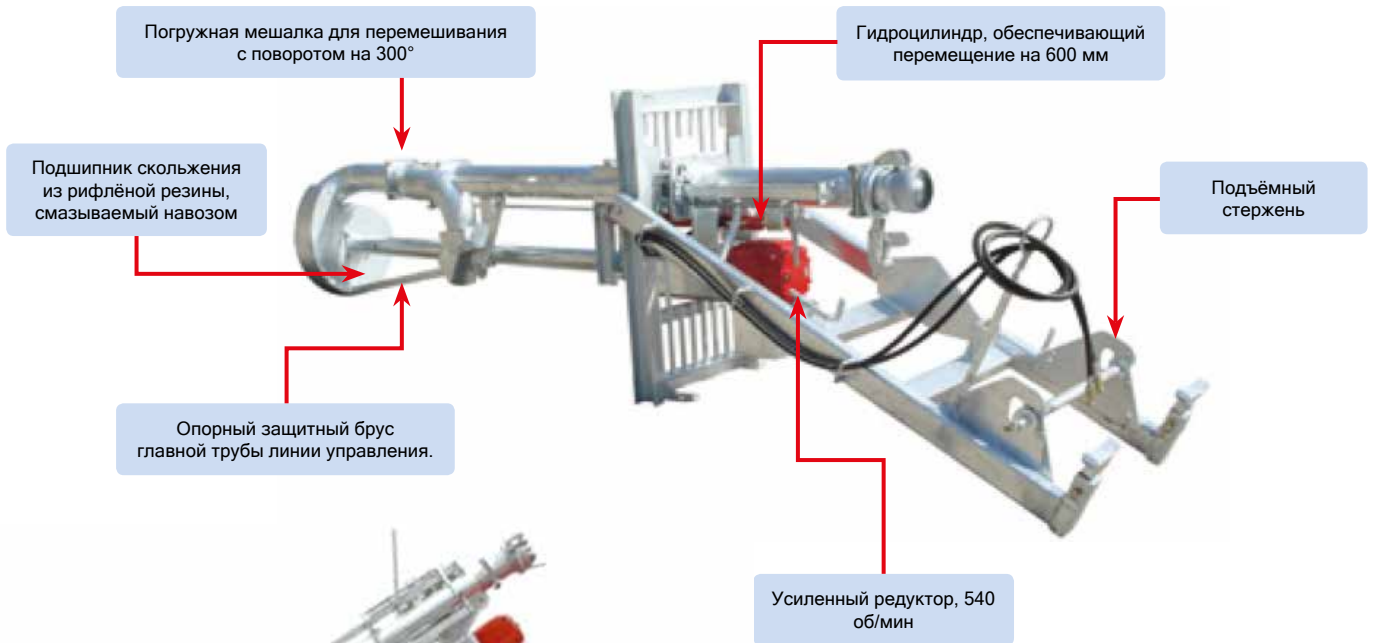
□□□□□□□□□□ □□□□□ □□□□□□

Superjet □□□□ □□□□

Длина от 5 футов (1,5 м) до 16 футов (5 м)
 Длина измеряется с приращением 1 фут (300 мм)

Superjet Three

Насос Superjet Three идеально подходит в случае разной глубины ям и резервуаров для перемешивания. С помощью гидроцилиндра двойного действия насос может быть отрегулирован из кабины трактора для обеспечения перемешивания на разной глубине. Насос может транспортироваться на кронштейнах для навесного оборудования трактора при отсоединённом вале отбора мощности, а при установке насоса в рабочее положение вал отбора мощности присоединяется и готов к использованию. При подъёме насоса вал отбора мощности перед перемещением следует отсоединить.



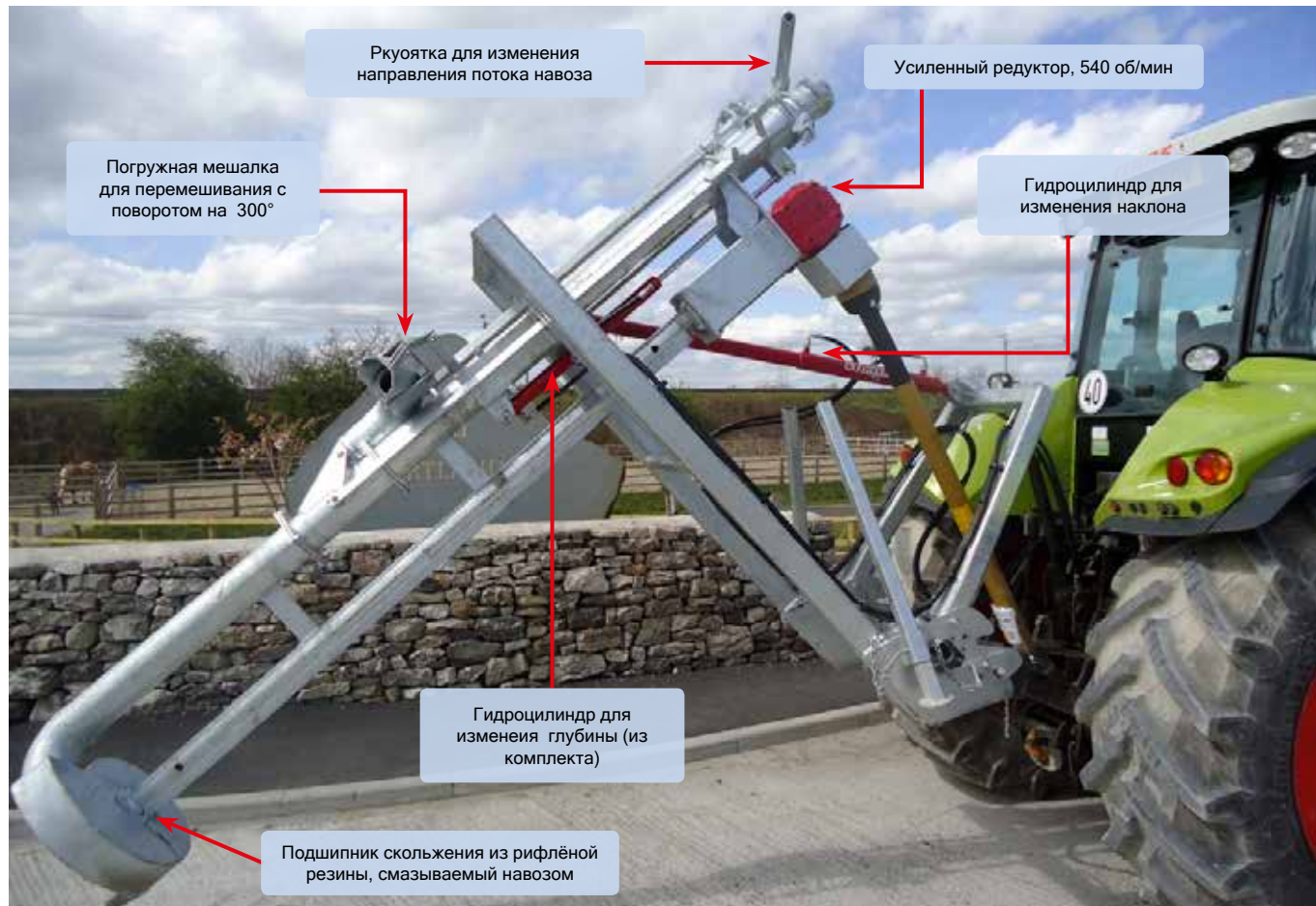
□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□

Потребляемая мощность 80-100 л. с.
 Выпускная труба диаметром 5 дюймов (125 мм)
 Производительность перемешивания 3 000 галлонов (13 500 л) в минуту
 Расстояние перекачивания 650 футов (200 м)
 Оцинкованный
 Гидроцилиндр обеспечивает перемещение на глубину 600 мм
 Четырёхлопастное колесо, 360 x 100 мм
 Усиленный редуктор 540 об/мин
 В комплекте с валом отбора мощности

- □□□□□□
- Длинной 6-8 футов (1,8-2,4 м)
 - Длинной 8-10 футов (2,4-3,0 м)
 - Длинной 10-12 футов (3,0-3,6 м)

Superjet Four

Насос Superjet Four транспортируется на трёхточечном креплении трактора; это позволяет при перемещении насоса от ямы к яме оставлять вал отбора мощности присоединённым. В комплект поставки может входить комплект гидроцилиндров для разной глубины ям, требующих перемешивания, что обеспечивает установку разной высоты перемешивающего сопла в резервуаре при перемешивании. Управление всеми гидравлическими механизмами возможно из кабины трактора.



- Потребляемая мощность 80-100 л. с.
- Выпускная труба диаметром 5 дюймов (125 мм)
- Производительность перемешивания 3 000 галлонов (13 500 л) в минуту
- Возможна поставка комплекта гидроцилиндров изменяемой глубины для перемешивания на разной глубине
- Усиленный редуктор 540 об/мин
- Четырёхлопастное колесо, 360 x 100 мм
- Возможна поставка гидравлических механизмов для выполнения всех функций.



Длина от 6 футов (1,8 м) до 12 футов (3,6 м).
Длина измеряется с приращением 1 фут (300 мм).



- Длиной 6-8 футов (1,8-2,4 м)
- Длиной 8-10 футов (2,4-3,0 м)
- Длиной 10-12 футов (3,0-3,6 м)

Superjet Six

Насос Superjet Six имеет те же технические характеристики и конструкцию, что и насос Superjet Three. Отличается возможностью быстрого присоединения к кронштейнам для навесного оборудования трактора. Насос имеет высокую производительность благодаря системе трубопроводов диаметров 6 дюймов (150 мм). Перед присоединением вала отбора мощности насос следует установить на место эксплуатации. Перед транспортировкой насоса к новому месту эксплуатации вал отбора мощности необходимо отсоединить. Возможно также управление всеми функциями гидравлических механизмов из кабины трактора.



□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□□□

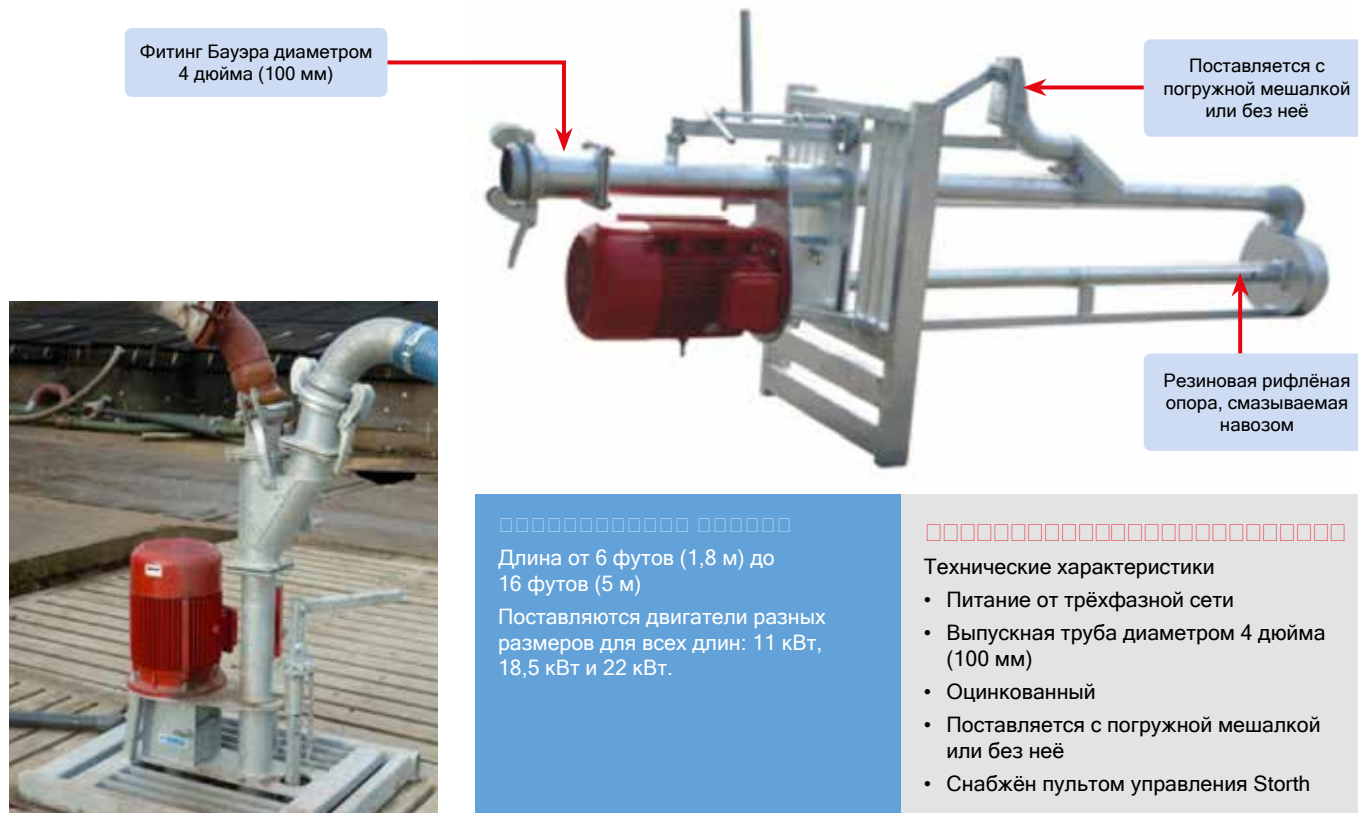
- Потребляемая мощность 100-120 л. с.
- Выпускная труба диаметром 6 дюймов (150 мм)
- Производительность перемешивания 4500 галлонов (20 400 л) в минуту
- Расстояние перекачивания 980 футов (300 м)*
- Оцинкованный
- Гидроцилиндр обеспечивает перемещение на глубину 600 мм
- Четырёхлопастное колесо, 430 x 150 мм
- Усиленный редуктор, 540 об/мин
- Возможна поставка гидравлических механизмов для выполнения всех функций.

□□□□□□□□□□ □□□□□□

- Длиной 6-8 футов (1,8-2,4 м)
- Длиной 8-10 футов (2,4-3,0 м)
- Длиной 10-12 футов (3,0-3,6 м)

Electric Driven Pumps

Для обеспечения возможности автоматической обработки навоза без использования трактора фирмой Storth разработан ряд насосов с электроприводом. Электрические насосы фирмы Storth питаются от трёхфазной сети и выпускаются разной мощности, зависящей от применения. Наши электрические насосы могут быть подключены через поплавковые выключатели, что позволяет включать и выключать насос автоматически при достижении определённого уровня навоза.



□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□
 Длина от 6 футов (1,8 м) до 16 футов (5 м)
 Поставляются двигатели разных размеров для всех длин: 11 кВт, 18,5 кВт и 22 кВт.

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
Технические характеристики

- Питание от трёхфазной сети
- Выпускная труба диаметром 4 дюйма (100 мм)
- Оцинкованный
- Поставляется с погружной мешалкой или без неё
- Снабжён пультом управления Storth

Re-Circulation Pump

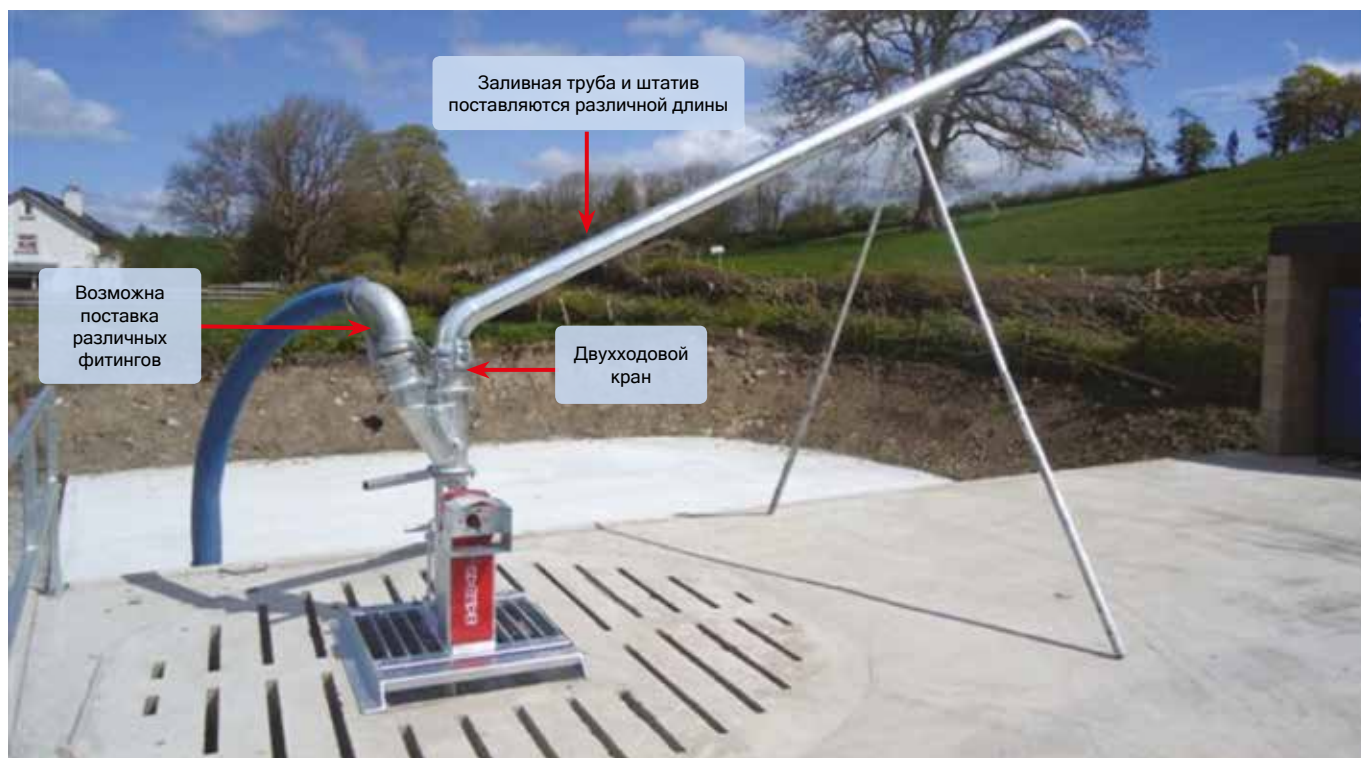
Рециркуляционный насос с рабочим диаметром 6 дюймов используется для перемешивания надземных резервуаров без необходимости в приёмном резервуаре. Навоз поступает в рециркуляционный насос под напором навоза, входящего в корпус рабочего колеса, вращающегося с частотой 1 000 об/мин. Производительность 3 000 галлон/мин.



□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
 • Оцинкованный
 • Трёхточечная рама

Pump Accessories

В связи с разнообразием вариантов утилизации навоза, фирмой Storth разработан ряд принадлежностей, подходящих для всех насосов.



STORTH
Специалисты по утилизации навоза

STORTH
Stoneleigh Park, Station Road,
Holme, Nr Carnforth, Lancashire, LA6 1HR.

Тел.: 0044 1524 781 900

Электронная почта: info@storthmachinery.co.uk

Изготовлено в Соединённом Королевстве

www.storthmachinery.co.uk