



ШЛАНГОВЫЕ СИСТЕМЫ ВНЕСЕНИЯ НАВОЗА НА ПОЛЯ

ПРОВЕРЕНО ИСПЫТАНИЯМИ
SLURRYQUIP РАБОТАЕТ
БЫСТРЕЕ ДРУГИХ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ РАБОТЫ С ЖИДКИМ НАВОЗОМ



ОТЗЫВЫ ПОКУПАТЕЛЕЙ:

Alister Meyer (подрядчик, South Canterbury)

Начиная свой бизнес по откачиванию сточных вод я задумался о приобретении шланговой системы для навоза Slurryquip. Их разработчик – Ричард Фитцпатрик – гарантировал сервисную поддержку системы и его помощь на первоначальном этапе оказалась превосходной. От Ричарда и его сервисного инженера Питера Дэвидсона, я за короткое время узнал очень многое. Без этой поддержки мне пришлось бы значительно труднее при наладке работы со шланговой системой. Все, о чем предупреждал Ричард, случилось со мной. Вдобавок ко всему этому, я поражен его знаниями и энтузиазмом.

Mark Shore (владелец стада из 1200 коров на двух фермах, Clydevale, Otago)

Нам требовалась система для внесения навоза на поля из нескольких лагун на разных фермах. Не требующая сепарирования или фильтрации, полностью контролируемая, соответствующая государственным требованиям, которая может эффективно работать на больших площадях. И, что самое главное, она должна быть простой. НАША SLURRYQUIP ИМЕЕТ ВСЕ ЭТИ ДЕТАЛИ И ДАЖЕ БОЛЬШЕ ТОГО!!!

James Kingston (владелец стада из 950 коров, Kihikihi, Waikato)

Два года назад нам потребовалась система для разбрызгивания жидкого навоза из нашей лагуны на поля. Мы ознакомились со всем, что было на рынке и остановились на Slurryquip, которую приобрели и счастливы работать с ней. Мы легко можем вносить до 250 м³/ч навоза на расстоянии до 2 км. Она оказалась очень надежной и простой системой. Я рекомендую ее любому фермеру.



Mountpanther Clough
Downpatrick Co Down
Northern Ireland
BT30 8SJ
Tel+44 2895 811114
info@slurryquip.com



Агент в России: Компания АгроКем

8 (911) 359-53-71 • 8 (81153) 9-07-77 • 8 (81153) 9-17-70

www.agro-kem.ru • info@agro-kem.ru

www.slurryquip.com

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАКОЙ СИСТЕМЫ ПОЗВОЛЯЕТ:

- УМЕНЬШИТЬ СТОИМОСТЬ ВНЕСЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ УДОБРЕНИЙ В РАСЧЕТЕ НА 1М³
- БЫСТРО ИЗМЕНЯТЬ РАЗМЕР И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ЗА СЧЕТ МОДУЛЬНОГО ДИЗАЙНА
- ОТКАЗАТЬСЯ ОТ НЕОБХОДИМОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕПАРАТОРА НАВОЗА
- ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИТЬ КОЛИЧЕСТВО ВНОСИМЫХ ИСКУССТВЕННЫХ УДОБРЕНИЙ
- ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОПЫТ SLURRYQUIP, НАКОПЛЕННЫЙ ЗА 21 ГОД РАБОТЫ В ЭТОМ НАПРАВЛЕНИИ



Агент в России: Компания АгроКем

8 (911) 359-53-71 • 8 (81153) 9-07-77 • 8 (81153) 9-17-70

www.agro-kem.ru • info@agro-kem.ru



Производит шланговые системы внесения навоза начиная с 1994 года



Катушка с подъёмником



Многоструйная штанга

Модели с шириной захвата от 7 до 15 метров. Для установки на цистерны или для работы со шлангами

Slurryquip предлагает два варианта построения шланговой системы внесения навоза. Это вариант средней мощности, позволяющий качать до 100 м³/ч по рукавам диаметром 4' или система, на основе 5' и 6' рукавов. Большой диаметр рукавов позволяет вносить на поле до 270 м³ жидкого навоза за час работы.

Slurryquip имеет значительный опыт в производстве и обслуживании шланговых систем. Это признанные специалисты в своей области, имеющие более чем 15 лет опыта и более 800 реализованных проектов в Европе, США, Новой Зеландии и Австралии.



Системы, специально предназначенные для компаний, занимающихся откачиванием навоза, обладают непревзойденной универсальностью и обзорностью. Их простое устройство на базе двойной катушки позволяет выкачивать в среднем от 200 до 270 м³/ч.

В стандартном варианте такая система включает в себя одну катушку для 5' рукава, одну катушку для 6' рукава, многоструйную штангу с шириной захвата 9.5 м и насос Bauer.

Усиленные катушки для рукавов, которые производит Slurryquip, подходят для работы в тяжёлых условиях. Их уникальность заключается в использовании 6 подшипников промышленного типа.

Такая система позволяет иметь любое количество катушек с рукавом и использовать для работы только один подъёмник.

Все варианты катушек подходят для переднего или заднего захватов или могут устанавливаться как навесное оборудование.



Вместительность катушек при использовании соединителей Storz:
4' (102 мм) — 1200 м
5' (127 мм) — 1000 м
6' (152 мм) — 800 м



Штанги с 2 или 3 разбрызгивателями полностью подготовлены к установке расходомеров. Они имеют общее с многоструйными штангами шасси. Таким образом, есть возможность сэкономить сначала и приобрести комплект для модернизации позднее. Для защиты от повреждений приводы управления штангой устанавливаются внутри шасси. Все металлические детали — гальванизированные.

Многоструйные штанги могут устанавливаться на цистерны или работать со шлангами. Выпускаются варианты с шириной захвата от 7 до 15 метров.

Чтобы обеспечить равномерную подачу навоза и одинаковый размер его частиц на них устанавливается встроенный измельчитель.

Все такие машины имеют поворотную ось, расположенную в передней части и вставленную в специальную пластиковую втулку для большего удобства работы.



Любой из разбрасывателей Slurryquip может устанавливаться на трактор вместе с катушками Slurryquip



Насосы Bauer



Съёмная катушка



Компрессор с подъёмником шланга



Штанга с 2 или 3 разбрызгивателями

С возможностью модернизации в многоструйную штангу

РАЗМЕРЫ РУКАВОВ:

Slurryquip предлагает два варианта используемых шлангов для навоза, но рекомендует, по возможности, использовать 5" и 6" рукава. Они более стойкие к истиранию, по сравнению с 4" рукавами, широко использовавшимися ранее.

Результаты теста с использованием рукавов разного диаметра, одной и той же лагуны и насоса Bauer SX1000 показывают сходные результаты на дистанции 1500 м

Диаметр рукава	Подача, м ³ /ч	Примерная стоимость внесения в расчете на 1 м ³
4" (102 мм)	89	\$ 2.18
5" (127 мм)	151	\$ 1.28
5" (127 мм) + 6" (152 мм)	191	\$ 1.02

Однако, обычно на практике производительность системы с 5" и 6" шлангами находится в пределах 220 – 250 м³/ч



Насосы Bauer очень надежные и эффективные. Они работают долгие годы и не доставляют лишних хлопот. Возможен вариант работы от ВОМ трактора или приводной станции.



Катушки Slurryquip – очень прочные, но легкие. Они вмещают в себя любое количество шлангов диаметром от 1" до 16". Все катушки имеют популярную у пользователей возможность снятия и оснащаются одним или двумя моторами.

Перекладина для захлестывания шланга и детали из гальванизированной стали устанавливаются по-умолчанию.



В Slurryquip разработан и предлагается к установке пульт дистанционного управления насосом и компрессором. С его помощью можно управлять ими на расстоянии до 5 километров.



Рукава для навоза, предлагаемые Slurryquip, производятся ведущими европейскими заводами. Используются нитриловые и полиуретановые шланги.

Расходомер Krohne – это простое и надежное устройство, которое устанавливается в кабине трактора и показывает текущий объем перекачиваемого навоза в м³/ч и два итога (один из них можно сбросить).

При необходимости позиционирования трактора, возможна установка оборудования Trimble, имеющего поддержку GPS.



Всасывающие рукава Slurryquip Superlight длиной 12 м не имеют никаких соединений и не могут повредить мембрану в лагуне с навозом.

Возможные варианты:
6' (152 мм) — 12 м
8' (203 мм) — 12 м

