

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курган (3522)50-90-47
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НАВОЗОМ ELECTROMIX

Технические характеристики



СИСТЕМА ELECTROMIX - ОДНОПОРШНЕВОЙ НАСОС

Система Electromix состоит из маломощного насоса с гидравлическим поршнем и мешалки Electromix. Эта система выводит полностью гомогенизированный и перемешанный коровий навоз из коровника с привязным или беспривязным содержанием через подземную линию до основного хранилища. В навозе допускается содержание твердых фракций, например, соломы или древесных опилок, размером не более 11/2" (38 мм). Насос Electromix можно крепить или на стене, или на полу. Большую часть времени системе Electromix требуется жидкостная возвратная линия от основного хранилища к приемному бункеру, чтобы подготовить навоз к транспортировке. Это позволяет минимизировать объем добавляемой воды, тем самым уменьшив объем хранилища. Ознакомьтесь с многочисленными возможностями, которые предоставляет система Electromix для облегчения уборки навоза.

Основные характеристики

Поставляемые двигатели: 5 или 7,5 л.с. (5,5 или 3,7 кВт). Электродвигатель 7,5 л.с. (3,7 кВт) устанавливается только при использовании высокопрочной трубы для откачивания.

Труба для откачивания из нержавеющей стали.

Гидравлический цилиндр 3" (76 мм). Гидравлический цилиндр 4" (102 мм) в комплекте с высокопрочной трубой для откачки.

Механическая реверсивная система низкого давления для обеспечения бесперебойной работы. Насос можно сконфигурировать как для автоматического, так и для ручного запуска с помощью панели управления.

Всасывающая труба 8" (203 мм) максимальной длиной 10 футов (3 м).

Задвижка 6" (152 мм) с отдельной рукояткой на жидкостной возвратной линии.

Воздушная заслонка 6" (152 мм).

Мешалка Electromix.

Применение

Обеспечивает транспортировку полностью перемешанного навоза в основное хранилище по скрытому трубопроводу. Систему Electromix можно использовать для заправления автоклава или вальцового пресса для разделения навоза. Производительность зависит от установки, консистенции навоза, количества и типа подстилки. Жидкость возвращается из хранилища или же требуется добавление бытовых сточных вод.

Соломенная подстилка до 40 фунтов на одну молочную корову в день.

Условия транспортировки по ПВХ-трубам:

трубопровод диаметром 6" (152 мм) при расстоянии транспортировки до 200 футов (61 м).

При расстоянии транспортировки выше 200 футов (61 м) требуется труба диаметром 8" (203 мм).

Модели насоса Electromix

Настенный монтаж

Напольный монтаж со всасывающей трубой вплотную к стене

Напольный монтаж со всасывающей трубой на удалении от стены 36" (90 см)

Для установки в сервисный колодец

Принцип работы

В цикле перекачки (ход поршня вверх) вакуумный эффект и давление навоза действуют на выпускную заслонку для закрытия и на впускную заслонку для открытия, чтобы заполнить камеру откачки навозом.

В цикле откачки (ход поршня вниз) под действием давления навоза впускная заслонка закрывается, выпускная заслонка открывается для подачи навоза из камеры откачки в сливной трубопровод.

Гидравлический силовой агрегат

5 или 7,5 л.с. (5,5 или 3,7 кВт).

Электрический масляный нагреватель в качестве опции.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

[Алматы](#) (7273)495-231
[Ангарск](#) (3955)60-70-56
[Архангельск](#) (8182)63-90-72
[Астрахань](#) (8512)99-46-04
[Барнаул](#) (3852)73-04-60
[Белгород](#) (4722)40-23-64
[Благовещенск](#) (4162)22-76-07
[Брянск](#) (4832)59-03-52
[Владивосток](#) (423)249-28-31
[Владикавказ](#) (8672)28-90-48
[Владимир](#) (4922)49-43-18
[Волгоград](#) (844)278-03-48
[Вологда](#) (8172)26-41-59
[Воронеж](#) (473)204-51-73
[Екатеринбург](#) (343)384-55-89
[Иваново](#) (4932)77-34-06
[Ижевск](#) (3412)26-03-58
[Иркутск](#) (395)279-98-46
[Казань](#) (843)206-01-48

[Калининград](#) (4012)72-03-81
[Калуга](#) (4842)92-23-67
[Кемерово](#) (3842)65-04-62
[Киров](#) (8332)68-02-04
[Коломна](#) (4966)23-41-49
[Кострома](#) (4942)77-07-48
[Краснодар](#) (861)203-40-90
[Красноярск](#) (391)204-63-61
[Курган](#) (3522)50-90-47
[Курск](#) (4712)77-13-04
[Липецк](#) (4742)52-20-81
[Магнитогорск](#) (3519)55-03-13
[Москва](#) (495)268-04-70
[Мурманск](#) (8152)59-64-93
[Набережные Челны](#) (8552)20-53-41
[Нижний Новгород](#) (831)429-08-12
[Новокузнецк](#) (3843)20-46-81
[Новосибирск](#) (383)227-86-73
[Ноябрьск](#) (3496)41-32-12

[Омск](#) (3812)21-46-40
[Орел](#) (4862)44-53-42
[Оренбург](#) (3532)37-68-04
[Пенза](#) (8412)22-31-16
[Пермь](#) (342)205-81-47
[Петрозаводск](#) (8142)55-98-37
[Псков](#) (8112)59-10-37
[Ростов-на-Дону](#) (863)308-18-15
[Рязань](#) (4912)46-61-64
[Самара](#) (846)206-03-16
[Санкт-Петербург](#) (812)309-46-40
[Саранск](#) (8342)22-96-24
[Саратов](#) (845)249-38-78
[Севастополь](#) (8692)22-31-93
[Симферополь](#) (3652)67-13-56
[Смоленск](#) (4812)29-41-54
[Сочи](#) (862)225-72-31
[Ставрополь](#) (8652)20-65-13
[Сургут](#) (3462)77-98-35

[Сыктывкар](#) (8212)25-95-17
[Тамбов](#) (4752)50-40-97
[Тверь](#) (4822)63-31-35
[Тольятти](#) (8482)63-91-07
[Томск](#) (3822)98-41-53
[Тула](#) (4872)33-79-87
[Тюмень](#) (3452)66-21-18
[Улан-Удэ](#) (3012)59-97-51
[Ульяновск](#) (8422)24-23-59
[Уфа](#) (347)229-48-12
[Хабаровск](#) (4212)92-98-04
[Чебоксары](#) (8352)28-53-07
[Челябинск](#) (351)202-03-61
[Череповец](#) (8202)49-02-64
[Чита](#) (3022)38-34-83
[Якутск](#) (4112)23-90-97
[Ярославль](#) (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://gea.nt-rt.ru/> || gsg@nt-rt.ru