

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 РАЗБРАСЫВАТЕЛИ Технические характеристики



ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СКРЕПЕРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОПЕРЕЧНОГО КАНАЛА.

Штанга с лопатками совершает возвратно-поступательные движения. Штангу приводит в движение гидравлический цилиндр. Штанга с лопатками движется по дну поперечного канала. При движении штанги в одну сторону, лопатки раскрываются, а при движении обратно, лопатки складываются. Таким образом, навоз в канале проталкивается в сторону накопительной предлагуны или приемного бункера гидropоршневого насоса. Если в небольшом беспривязном коровнике применить: гидравлическую скреперную систему для очистки аллей, гидравлическую установку для очистки поперечного канала и гидropоршневой насос, то все эти системы будут работать от одной и той-же гидравлической станции.

Для канала длиной макс. 50 м гидроцилиндры подключают последовательно. Для канала длиной макс. 61 м гидроцилиндры подключают параллельно. Эти максимальные значения длины каналов одинаково действуют для установок как с "тянущим" принципом действия, так и с "толкающим" принципом.

От 457 мм (18") до 610 мм (24") - штатная ширина поперечного канала для данной скреперной установки.

Доступны несколько установочных конфигураций, чтобы применять установку для каналов с различными глубинами.

Доступны два типоразмера гидроцилиндров: 183 см (72") и 274 см (108").



СКРЕПЕРНАЯ УСТАНОВКА С ТРОСОВЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОПЕРЕЧНОГО КАНАЛА.

Скреперная установка с тросовым приводом для очистки поперечного канала, включает в себя: приводную станцию, блоки поворота троса, минимум один скрепер и стальной трос. Принцип работы установки заключается в протягивании специального скрепера внутри поперечного канала при этом, навоз сброшенный в поперечный канал перемещается в накопительную предлагу или приемный бункер гидropоршневого насоса. В зависимости от длины канала и характеристик навоза подбирается приводная станция. Доступны приводные станции с одним или двумя электроприводами.

914 мм (36") - штатная ширина поперечного канала для данной скреперной установки.

165 м (540') - максимальная длина поперечного канала для данной скреперной установки.

Лучшее решение для работы с навозом содержащим песок из боксов для коров.

Для очистки длинного поперечного канала применяется несколько скреперов. Скреперы при этом устанавливаются один за другим.

Конфигурации приводной станции

Информация глобальной страницы

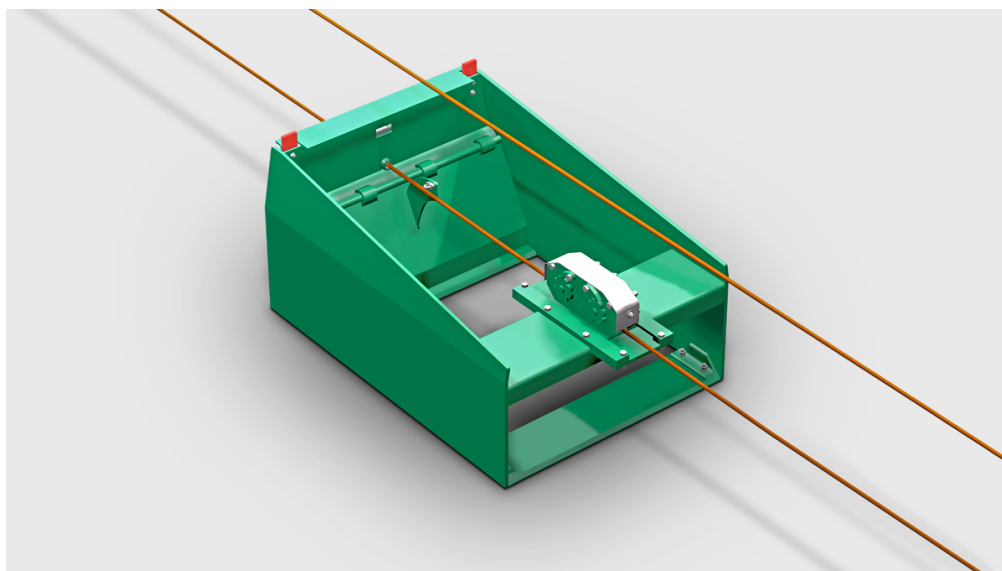
Станция SWR-300 - устанавливается в углубление над поперечным каналом. Доступна с одним или двумя электроприводами.

Станция SWS-300 - устанавливается на станину. Доступна с одним или двумя электроприводами.

Модификация станины с двумя шкивами поворота троса.

Станция SWS-300 - устанавливается на станину. Доступна с одним или двумя электроприводами.

Модификация станины с одним шкивом поворота троса.



СКРЕПЕРНАЯ УСТАНОВКА С ЦЕПНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОПЕРЕЧНОГО КАНАЛА.

Цепной транспортер для очистки поперечного канала - система, работающая по замкнутому контуру. Навоз и подстилочные материалы сброшенные в поперечный канал перемещаются в накопительную предлагауну или приемный бункер гидропоршневого насоса. Для данной системы поперечный канал выполняется в виде двух параллельно идущих лотков с бетонной перегородкой: приемного и возвратного. Приводная станция устанавливается в конце канала на перегородку и приводит в движение цепь с лопатками. Лопатки транспортера перемещают навоз и подстилочные материалы по приемному лотку. Движение лопаток происходит по замкнутому контуру, они очищают приемный лоток по всей длине, выдвигают навоз в накопительную предлагауну или приемный бункер гидро-поршневого насоса и возвращаются в возвратный лоток.

Доступны две модели приводных станций "H-86 HD" и "H-95 Extra HD"

Cross Gutter Cleaner with Chain

Приводная станция "H-86 HD" для транспортера с общей длиной цепи до 152 метров (500').

Приводная станция "H-95 HD" для транспортера с общей длиной цепи до 213 метров (700').

Доступны три типа цепи: якорная цепь - пруток Ø 22мм, штифтовая цепь и крючковая цепь.

Прочное, эффективное и надежное оборудование, требующее минимального технического обслуживания.

Для защиты от блуждающих токов электромотор устанавливается на изолированную станину.

Основной приводной вал Ø 6,4 см удерживается на смазываемых полиамидных втулках.

Приводной вал изготовлен из стали с применением высокопрецезионной обработки и удерживается смазываемыми подшипниками.

Для продолжительной и безотказной работы, применяются высоко-ресурсные модели роликовых цепей: O0 и S0.

Двухручьевой шкив предохранительной, фрикционной муфты.

Разрывная, фрикционная муфта автоматического расцепления при перегрузке.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАВОЗОУДАЛИТЕЛЬ ДЛЯ СТОЙЛОВЫХ МЕСТ ОТКРЫТОГО ТИПА

Гидравлическая система очистки стойл открытого типа хорошо подходит для очистки одной навозной аллеи или аллей различной длины или нечетного количества аллей с использованием одного блока питания. Это идеальный вариант для малых коровников, в которых не используется песчаная подушка и длина аллей не превышает 200 футов (61 м) или 250 футов (76 м) при расположении пересечения желоба в центре коровника.

Принцип работы

Гидравлическая система очистки стойл открытого типа состоит из силовой гидравлической установки, которая обеспечивает прямое и обратное движение швеллера по полу. Этот швеллер имеет выпуклости, которые обеспечивают захват скрепера для его движения за счет храпового эффекта. Существует несколько моделей швеллеров для адаптации к различным планировкам и конфигурациям. Гидравлический навозоудалитель для стойл открытого типа устанавливается на полу или в желобе.

Силовой агрегат

Гидравлический скрепер для коровников с беспривязным содержанием Гидравлическая силовая установка выпускается в двух вариантах — 3 или 5 л.с. Насосы различной производительности предназначены для обеспечения лучшей скорости очистки в различных конфигурациях коровников. Гидравлический привод управления на настенной панели обеспечивает работу гидравлической системы очистки с помощью имеющегося силового агрегата. На настенной панели управления находится селекторный клапан, регулятор потока, реверсивный клапан и гидравлический амортизатор.



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