

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

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://sdtech.nt-rt.ru> || shi@nt-rt.ru

Навесной манипулятор "Стриж-2" на подрамнике



Манипулятор «СТРИЖ-2» - специально разработана конструкция манипулятора, устанавливаемая между передним и задним колесами трактора на подрамнике. В транспортном положении складывается и поворачивается назад. Для обеспечения устойчивости при работе используется выдвигаемое опорное колесо.

Обеспечивает скашивание травы, срезание кустарников и деревьев толщиной ствола до 120 мм, уборку снега, планировку обочин, очистку под ограждениями. Устанавливается на легкие и самые массовые тракторы типа МТЗ 80/100.

Преимущества:

- - боковая навеска увеличивает вылет стрелы манипулятора, что расширяет рабочую зону полосы обрабатываемой поверхности дороги;
- - для оператора улучшается обзор обрабатываемой поверхности дороги;
- - опорное колесо и грузы-противовесы увеличивают устойчивость трактора при работе с максимальным вылетом стрелы манипулятора. Повышаются условия обеспечения техники безопасности при работах;
- - при переводе в транспортное положение грузы-противовесы с помощью гидравлики сдвигаются к трактору, а опорное колесо поднимается и также сдвигается;
- - при установке на подрамник винтовой фрезы с гидромотором, снимаются манипулятор, опорное колесо и грузы-противовесы, а гидроцилиндры используются на фрезе для обеспечения ее наклона, опускания и выдвижения;
- - конструкция универсального узла крепления и быстроразъемные гидравлические соединения позволяют переставлять рабочие органы и эффективно выполнять различные виды работ;

- - для обеспечения защиты оборудования от наезда на препятствие используется гидроаккумулятор;
 - - использование банджа над капотом трактора, при установке манипулятора сбоку на подрамнике, увеличивает жесткость конструкции, надежность в эксплуатации и повышение безопасности при выполнении работ;
 - - приобретая минимальный (базовый) состав оборудования, Заказчик может потом доукомплектовывать его навесками;
 - - если планируется оборудование только под определенный вид работ, гидросистема может быть упрощена, оставляется только необходимое количество шлангов и гидрораспределителей;
 - - манипулятор является универсальным и может устанавливаться также на задней навеске, на раме гидростанции.
- **Базовый комплект:** гидростанция с гидронасосом и гидробаком сзади трактора на 3-х точечной навеске, подрамник, навешиваемый на раму, гидравлические шланги с быстроразъемными соединениями, гидрораспределители, пульт с рычагами управления гидравликой. Гидравлика системы полностью автономна.
На подрамник **устанавливаются**:
 - - манипулятор с узлом крепления, выдвигающееся опорное колесо, наборные грузы-противовесы с направляющими. В транспортном положении манипулятор складывается и поворачивается назад;
 - - винтовая фреза.
 На манипулятор **навешиваются** различные рабочие органы: [косилка-мульчер](#), [роторная косилка](#), [кусторез](#), [снегоуборщик](#), [винтовая фреза](#).

Технические характеристики

Агрегатирование с трактором - с боку базовой машины на подрамнике
 Привод от вала отбора мощности трактора 1000 об/мин
 Управление - дистанционное из кабины трактора
 Расстояние от трактора до обрабатываемого участка – 6,5 м
 Мин.мощность трактора - 70 л.с.
 Минимальный вес трактора - 4000 кг
 Минимальный вес противовесов – 500 кг
 Противовесы – регулируемые, максимальный ход оси базовой машины 500 мм
 Дополнительное опорное колесо – есть
 Опорное колесо – регулируемое, максимальный ход оси базовой машины 200 мм
 Емкость масляного бака - 220 л
 Стрела двухзвенная
 Гидроцилиндры манипулятора - 3 шт.
 Гидроцилиндры подрамника - 4 шт.
 В транспортном положении стрела поворачивается назад и складывается
 Базовый трактор: МТЗ 82.1

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

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97
 Тверь (4822)63-31-35

Тольяти (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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31