

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://zid.nt-rt.ru/> || zdi@nt-rt.ru

НАСАДКА ЩЕТОЧНАЯ

Руководство по установке и эксплуатации на
мотокультиваторе “Лидер”

Насадка щёточная для мотокультиватора «Лидер» - навесное оборудование, предназначенное для личного использования по уборке малоконтурных территорий.

Перед эксплуатацией щетки с мотокультиватором необходимо внимательно ознакомиться с данным руководством и руководством по эксплуатации мотокультиватора «Лидер».

Невыполнение требований «Инструкции по технике безопасности» руководства по эксплуатации мотокультиватора «Лидер» может стать причиной травматизма.

Описание и работа

Щетка устанавливается на мотокультиватор «Лидер» и имеет два фиксируемых рабочих положения в соответствии с рисунком 1, которые выбираются оператором в зависимости от условий эксплуатации:

- прямо, по ходу движения;
- **под углом, вправо, по ходу движения (при комплектации с основанием редуктора).**

Ширина захвата щетки - 600 мм

Диаметр щетки - 280 мм.



Рис. 1

Подготовка к работе

Для установки щетки на мотокультиватор необходимо:

- снять фрезы с вала редуктора;
- снять сошник с колесами;
- снять защитные щитки фрез, для чего ослабить две гайки крепления щитков, после снятия щитков вновь затянуть гайки;
- отвернуть 4 болта 3 (рис. 2) крепления редуктора 2 и развернуть его на 180° против часовой стрелки и закрепить специальными болтами (специальные болты ставятся коротким резьбовым концом наружу);
- поставить защитный щиток 1 (рис. 2) на выступающие резьбовые части специальных болтов крепления редуктора и закрепить его прилагаемым крепежом;
- на вал редуктора поставить щетки 1 (рис. 3), закрепить их осями 3 и зафиксировать быстросъемными шплинтами 2;
- отвернуть два винта 1 (рис. 4) на фронтальной плоскости закрытия ремня, и закрепить этими винтами кронштейн сошника 4.

При комплектации насадки щеточной основанием редуктора Вы можете производить работы под углом. Для установки основания редуктора необходимо:

- снять фрезы с вала редуктора;

- снять защитные щитки фрез, для чего открутить две гайки крепления щитков, снять щитки;
- вынуть две шпильки, на которых крепится основание редуктора с редуктором;
- снять основание редуктора с редуктором (при этом приводной ремень снять с ведущего шкива);
- заменить основание, закрепить его специальными болтами, при этом редуктор развернуть на 15°;
- установить основание редуктора с редуктором так, чтобы редуктор был развернут относительно первоначального положения на 165° против часовой стрелки, при этом надеть ремень на ведущий шкив;
- закрепить основание редуктора с помощью двух шпилек, при этом щитки от мотокультиватора не устанавливать;
- установить щетки (см. выше)

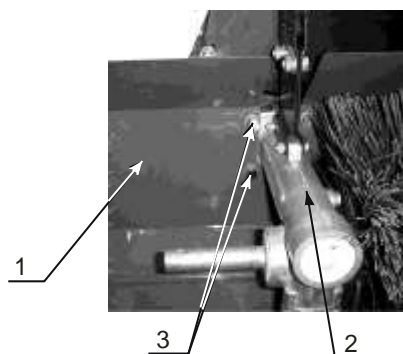


Рис. 2

- 1 - защитный щиток
- 2 - крепление редуктора
- 3 - специальные болты

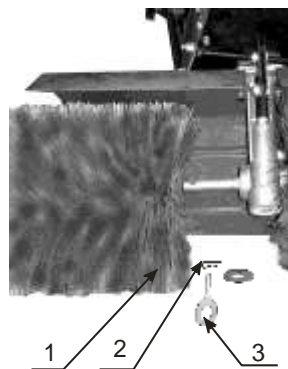


Рис. 3

- 1 - щетка
- 2 - быстросъемный шплинт
- 3 - ось

- установить сошник с колесами 2 (рис. 4) (колеса должны быть в нижнем положении) на кронштейн, закрепить болтами и гайками 3.

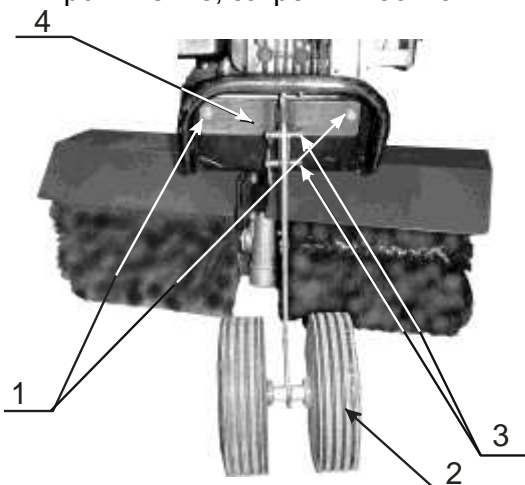


Рис. 4

- 1 - винты
- 2 - сошник с колесами
- 3 - болты и гайки
- 4 - кронштейн сошника

Мотокультиватор со щетками готов к работе.

Для использования мотокультиватора для работы с фрезами повторить все операции в обратной последовательности. Все операции по установке щетки и фрез желательно производить, установив мотокультиватор в горизонтальное положение на столе или специальной подставке.

Порядок работы

Запустить двигатель мотокультиватора. После запуска и прогрева двигателя включить сцепление. Щетка начнет вращаться. Поднятием руля вверх, добиться такого положения щетки, что бы она оказывала наименьшее сопротивление движению вперед и в то же самое время производила эффективную работу по очистке. Для повышения эффективности очистки, в том числе и непроработанного участка в зоне редуктора, работу рекомендуется производить в несколько проходов.

При работе рекомендуется использовать перчатки, а так же средства защиты органов зрения, слуха и дыхания.

Для окончания работы выключить рычаг сцепления.

Техническое обслуживание

Смотри раздел 8 «Техническое обслуживание мотокультиватора» руководства по эксплуатации мотокультиватора «Лидер».

После уборки насадку щеточную очистить от загрязнений.

Правила хранения и транспортирования

Смотри раздел 9 «Правила хранения» руководства по эксплуатации мотокультиватора «Лидер».

По окончании полевых работ насадку щеточную тщательно очистить от земли и ржавчины.

При обнаружении нарушения покрытия или образовании ржавчины необходимо поврежденный участок зачистить и покрасить синтетической эмалью соответствующего цвета, или покрыть консервационной смазкой.

Хранить насадку щеточную рекомендуется в сухом проветриваемом помещении или укрыв от воздействия атмосферных осадков.

При длительном хранении (более 3-х месяцев) необходимо дополнительно произвести консервацию наружных деталей, не имеющих лакокрасочного покрытия.

Не допускается хранение насадки щеточной в одном помещении с химически активными веществами.

Транспортировать насадку щеточную допускается любым видом транспорта, обеспечивающим её сохранность.

Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель и торгующая организация гарантируют соответствие качества насадки щеточной действующей конструкторской и технической документации при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев для личного использования и 3 месяца для коммерческого использования. Гарантийный срок начинается со дня приобретения изделия первым розничным покупателем или первым коммерческим пользователем.

ПРИМЕЧАНИЕ

«Личное использование» - означает эксплуатацию изделия на личном участке розничным покупателем.

«Коммерческое использование» - подразумевает все варианты эксплуатации, связанные с извлечением дохода, а также сдачу в аренду.

Как только изделие побывало в коммерческом использовании, оно сразу считается в рамках настоящих гарантийных обязательств изделием коммерческого использования.

Срок службы насадки щеточной 5 лет.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке 12 месяцев.

Ремонт до истечения гарантийного срока производится бесплатно.

Замена изделий, вышедших из строя в период гарантийного срока, осуществляется в сроки и в порядке, соответствующим действующему законодательству РФ.

Предприятие-изготовитель и торгующая организация не несут ответственности по гарантии, если:

- истек срок гарантийной эксплуатации;
- предъявленная насадка щеточная разукомплектована;
- нарушались правила хранения и транспортирования насадки щеточной владельцем или торгующей организацией;
- насадка щеточная используется не по назначению;
- владелец заменял (дорабатывал) детали насадки щеточной на детали, не предусмотренные конструкцией, или производил самостоятельную разборку насадки;
- насадка щеточная вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований руководства по установке и эксплуатации, небрежного с ней обращения или нанесения механических повреждений;
- насадка щеточная вышла из строя вследствие воздействия таких внешних факторов как стихийное бедствие или другое природное или экологическое явление.

Комплектность

Обозначение	Наименование	Кол.
237002090101	Щиток	1
237002090501	Кронштейн сошника	1
237002091001	Насадка щёточная	2
237002091501	Ось крепления щетки	2
202001901301	Шплинт быстросъемный	2
085000370601	Гайка М8х1-6Н	6
085820471501	Шайба 8.01.019 ГОСТ 11371-78	4
085822472301	Шайба 8.01.019 ГОСТ 6958-78	2
085820471601	Шайба 8. 65Г.019 ГОСТ 6402-70	6
085820171801	Болт М8х1-6gx20.56.019 ГОСТ 7796-70	2
237002090701	Руководство по установке и эксплуатации на мотокультиваторе «Лидер»	1
237000093011	Основание редуктора	1
237000002801	Болт специальный	4

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 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
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 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
 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
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 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

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69