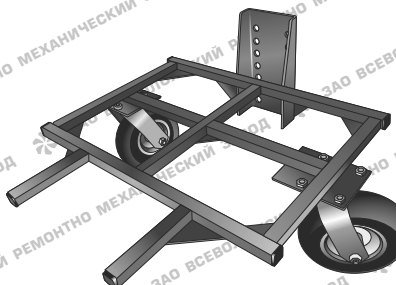


12. Порядок предъявления рекламации.

В случае выявления недостатков в период гарантийного срока работы устройства прицепного необходимо обратиться в торговую организацию или завод-изготовитель по адресу, указанному во вступительном разделе данного руководства по эксплуатации. При возврате устройства прицепного заводу-изготовителю торгующей организацией, она должна быть очищена от загрязнений и полностью укомплектована.

Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между продавцом и покупателем, будут разрешаться в соответствии с действующим законодательством РФ.

арт. 00.09.10.00.00



арт. 00.09.11.00.00



ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

УСТРОЙСТВО ПРИЦЕПНОЕ

изготовлены в соответствии с конструкторской документацией и признаны годными к эксплуатации.

Продавец: _____
подпись _____ расшифровка _____

Представитель
от К: _____
подпись _____ расшифровка _____

Дата продажи: « ____ » 20 г.

Дата выпуска: « ____ » 20 г.

М.П.

Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию изделий с целью улучшения его потребительских качеств.

Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск,
«Производственная зона города Всеволожска», Южное шоссе, № 144, литер А,
ЗАО «Всеволожский ремонтно-механический завод»

E-mail: vrmz@mail.ru

www.vrmz.org

**ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ
РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

УСТРОЙСТВО ПРИЦЕПНОЕ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

00.09.00 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на устройства прицепные артикулов 00.09.10.00.00, 00.09.11.00.00

1. Назначение изделия.

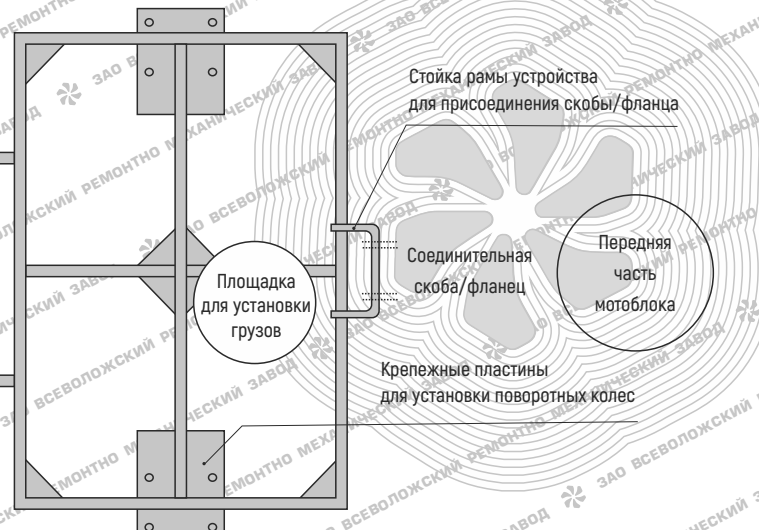
Устройство прицепное (далее по тексту – устройство) является прицепным оборудованием к различным видам мотоблоков. Устройство предназначено для транспортировки габаритных грузов мотоблоком при выполнении работ на приусадебных участках, садах и фермерских хозяйствах. Устройство прицепное можно использовать для перевозки различных габаритных, длинномерных, штучных и тарных, грузов при условии их безопасного и надежного крепления. Устройство прицепное возможно использовать на сравнительно ровных, твердых грунтах в температурном интервале от - 30°C до + 40°C и относительной влажности до 100%.

2. Технические характеристики.

Основные параметры и характеристики устройства прицепного:

Площадь для установки грузов 420 мм (+ 160 мм страховочные выступы) на 630 мм.

Расчетная масса перевозимых грузов до 200 кг!



3. Комплектность

Устройство состоит из сварной (усиленной) рамы для установки грузов, площадкой для крепления колес и стойкой с отверстиями для крепления фланца/скобы, для установки прицепного оборудования на переднюю часть мотоблока. Сварная рама оснащена полистиленовыми заглушками.

Для изделия с артикулом 00.09.10.00.00 используются пневматические поворотные колеса PRS63 (ø 210 x 25 x 16).

Для изделия с артикулом 00.09.11.00.00 для колес предусмотрены крепежные пластины с отверстиями под болт M10x20. Псадочное расстояние между крепежными отверстиями пластины 72 x 85 мм.

4. Инструкция по технике безопасности

- внимательно изучите данное руководство по эксплуатации;
- проверьте исправность прицепного устройства, надежность затяжки резьбовых соединений;
- проверьте территорию транспортировки, удалите с пути следования посторонние предметы;
- проверьте надежность крепежа и крепления грузов;
- проверьте возможность свободного прохождения габаритных грузов по пути следования;
- соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании устройства с грузом;
- при работе сохраняйте безопасное расстояние до движущегося устройства во избежание травм;
- дополнительное крепление груза, техническое обслуживание устройства, и разгрузку производите только при выключенном двигателе
- при работе, регулировке, обслуживании устройства используйте защитные перчатки;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать не ознакомившись с инструкцией по технике безопасности;
- работать в алкогольном, наркотическом состоянии; в состоянии усталости, находясь под действием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции;
- работать с неисправной техникой;
- работать с незатянутыми крепежными соединениями;
- работать с незакрепленным грузом;
- превышать максимальную рабочую скорость движения 4 км/ч..

4. Подготовка к эксплуатации и эксплуатация

К мотоблоку (далее по тексту – агрегат) прицепное устройство присоединяется при помощи соответствующей скобы, сцепки-фланца, фланца (в комплект не входит, выбор под нужную модель агрегата осуществляется на сайте www.vrmz.org)

Присоединение прицепного устройства к мотоблоку производите в следующем порядке:

- установите агрегат и устройство прицепное на ровной площадке так, чтобы рамы агрегата и устройства параллельно площадке;
- прикрепите скобу (сцепку-фланец, фланец) к стойке устройства прицепного на уровне сцепного устройства агрегата и соедините орудие с агрегатом;

Работа с грузом производите в следующем порядке:

- разместите груз на площадку для установки грузов. Проверьте устойчивость всей конструкции, с целью обеспечения равномерной нагрузки на колеса в пределах рассчитываемой грузоподъемности;
- закрепите груз транспортировочными ремнями, или другими подручными средствами;
- проверьте надежность крепления груза, после начала движения (сдвиг груза на транспортировочной площадке прицепного устройства может привести к опрокидыванию агрегата, травмам, поломке оборудования и нарушению целостности груза);
- осуществляйте разгрузку опрокидыванием только при уверенности в невозможности опрокидывания агрегата под тяжестью груза;

5. Техническое обслуживание

Устройство прицепное в процессе эксплуатации сохраняет работоспособность в течение указанного срока службы при условии соблюдения потребителем всех правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

После проведения работ отсоедините прицепное устройство от агрегата. Очистите устройство от грязи, пыли, песка. Проверьте его на наличие поломок, трещин на сварных швах, и надежности крепежных соединений поворотных колес (для изделия с артикулом 00.09.10.00.00). Проверьте состояние лакокрасочного покрытия. При обнаружении дефектов в покраске и появлении коррозии произвести зачистку указанных мест и их окраску.

Резьбовые соединения и металлические детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, обрабатывать смазкой типа «Литол-24». Хранить в сухом помещении при температуре от - 15°C до + 35°.

6. Гарантийные обязательства.

Завод-изготовитель гарантирует соответствие качества изделия действующей конструкторской и технической документации.

Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем требований по транспортированию, хранению и эксплуатации – 12 месяцев. Срок службы изделия – 5 лет.

Завод-изготовитель обязуется в течение гарантийного срока эксплуатации произвести замену или ремонт вышедших из строя деталей при обнаружении дефектов, произошедших по вине завода-изготовителя в сроки и в порядке, соответствующим действующему законодательству РФ.

Предприятие-изготовитель не несет ответственности по гарантии, если:

- истек срок гарантийной эксплуатации;
- предъявленное изделие разукомплектовано;
- при отсутствии руководства по эксплуатации или при отсутствии в нем отметки торгующей организации (штамп и дата продажи);
- изделие использовалось не по назначению;
- потребитель заменил (дорабатывал) детали изделия на детали, не предусмотренные конструкцией;
- изделие вышло из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований разделов по эксплуатации и техническому обслуживанию, изложенных в руководстве по эксплуатации изделия, небрежного с ним обращения или нанесения механических повреждений;
- изделие подвергалось таким внешним факторам: как природные явления, различные аварии, пожары.

Гарантия не распространяется на расходные материалы (Колеса, крепежные детали).