

9. Гарантийные обязательства.

Срок гарантийной 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 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 воздействию таких внешних факторов, как природные явления, стихийные или экологические бедствия. Гарантия не распространяется на расходные материалы (крепежные детали).

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

10. Порядок предъявления рекламаций.

В случае выявления недостатков в период гарантийного срока работы изделия необходимо обратиться в торговую организацию или завод-изготовитель по адресу, указанному во вступительном разделе данного руководства по эксплуатации.

Предъявляемое изделие должно быть предварительно очищено от загрязнения.

При возврате изделия заводу-изготовителю торгующей организацией, оно должно быть полностью укомплектовано.

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

АО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ДОЗАТОР УДОБРЕНИЙ

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

Продавец: _____
подпись _____ расшифровка _____

Представитель
от КТ _____
подпись _____ расшифровка _____

Дата продажи: « ____ » 20 ____ г.

Дата выпуска: « ____ » 20 ____ г.

М. П.

Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,
Южное шоссе, N 144, АО «Всеволожский ремонтно-механический завод»
E-mail: vrpmz@mail.ru, www.vrmpmz.org

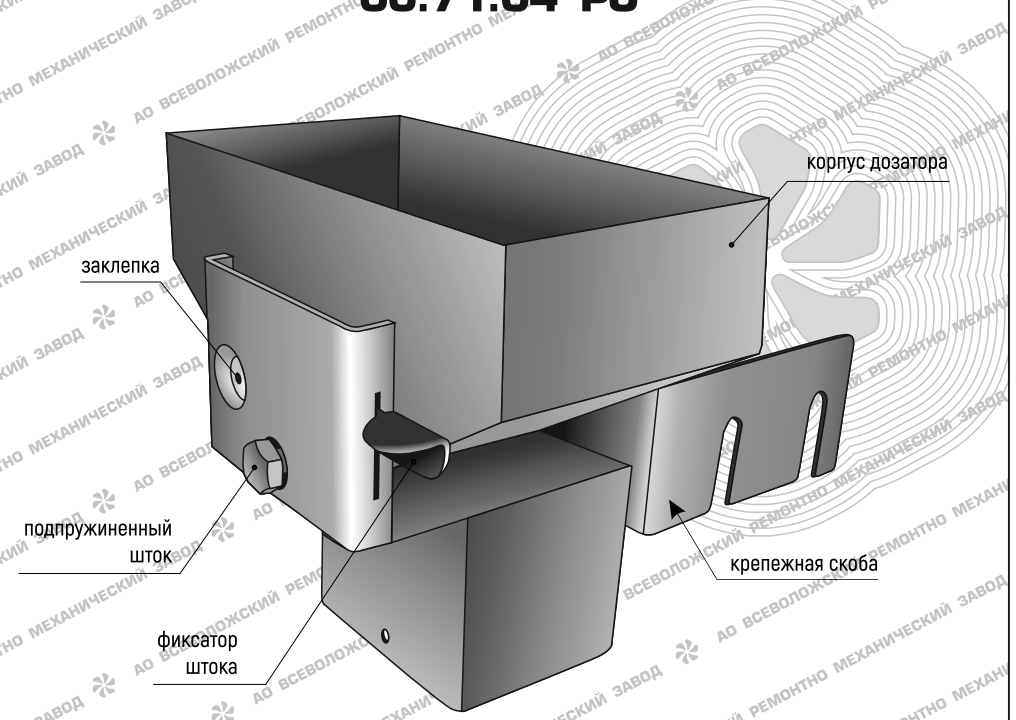
Редакция руководства от 06.02.2023

**ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ
РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

ДОЗАТОР УДОБРЕНИЙ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

00.71.04 РЭ



Настоящее руководство по эксплуатации распространяется
на дозатор удобрений для картофелесажалок модели КСТ, изготовленный
АО «ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н,
г. Всеволожск, Южное шоссе, N 144

1. Назначение изделия.

Дозатор удобрений – универсальное дополнение к картофелесажалкам производства АО «ВРМЗ». Предназначен для порционного внесения сыпучих минеральных удобрений для подкормки грунта, одновременно с посадкой картофеля.

2. Устройство и технические характеристики.

Дозатор удобрений состоит из сварного корпуса и крышки, специальной скобы-кронштейна для установки на картофелесажалку и заслонки с подпружиненным штоком. Устанавливается на верхнюю часть транспортерного блока картофелесажалки. Створка дозатора удобрений может находиться в двух положениях : транспортировочном и рабочем. Механизм дозирования приводится в действие механическим движением ложечек транспортера: достигая верхней точки транспортера, ложечка нажимает на шток дозатора, сдвигая заслонку в корпусе. Корнеллод с транспортерной ленты попадает в борозду одновременно с порцией удобрения.

Технические характеристики:

Объем бункера дозатора	0,7 л
Порция удобрения	10-12 гр
Габаритные размеры изделия	343 x 157x 180 мм
Масса изделия	0,82 кг

3. Комплектность.

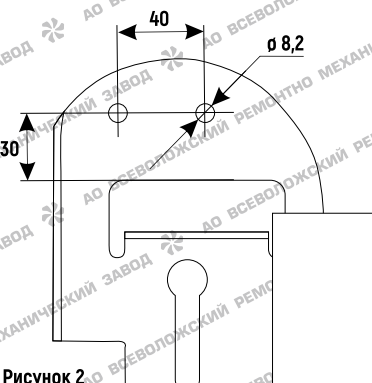
Дозатор удобрений – 1шт.
комплект крепежа (болт M8x20 - 4 шт., гайка M8- 4 шт., шайба 8 - 4 шт.) – 1шт.,
руководство по эксплуатации – 1шт.

4. Подготовка к эксплуатации и эксплуатация.

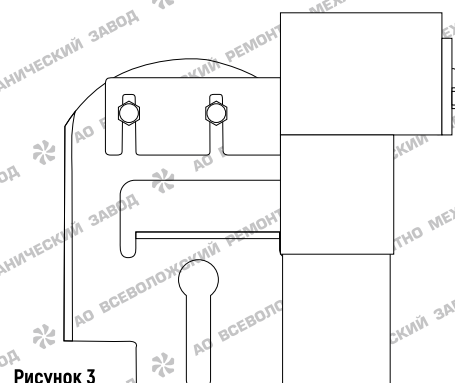
Установите картофелесажалку на ровной площадке, опустите и закрепите бороздодел и диски окучника картофелесажалки так, чтобы обеспечить свободное вращение привода транспортера и колес. Выставьте одну из ложечек транспортера в верхнем, вертикальном положении. Установите дозатор удобрений на картофелесажалку, совмещая пазы на скобе-кронштейне с отверстиями на корпусе картофелесажалки. [Картофелесажалки выпущенные до 01.10.2021 не имеют специальных крепежных отверстий для установки дозатора удобрений]. Совместя отверстия с пазами, вставьте болты и наживите гайки. (см. рисунок 3)

Произведите регулировку положения дозатора: подведите подпружиненный шток к ложечке. Центр радиуса оси штока должен находиться на одном уровне с центром радиуса выпуклости ложечки (см. рисунок 4). Проверьте правильность регулировки дозатора при вращении колеса (ложечка должна перемещать шток и уходить вниз, а шток возвращаться в исходное положение). Надежно закрепите крепежную скобу дозатора на верхней части транспортерного блока.

Для транспортировки картофелесажалки с дозатором к месту начала работ выставьте дозатор в транспортировочное положение: вдавите подпружиненный шток на максимальную глубину так, что бы лопатка перекрыла дозировочное отверстие дозатора. Зафиксируйте шток фиксатором (см. рисунок 5).



Верхняя часть транспортерного блока
с отверстиями под установку дозатора.



Верхняя часть транспортерного блока
с установленным дозатором.



Рисунок 4
Настройка дозатора

Перед началом работ приведите дозатор в рабочее положение вынув фиксатор.

Категорически запрещается движение задним ходом агрегата с картофелесажалкой и дозатором! Установите разворотное колесо (см. в разделе «сопутствующие товары» на www.vrmz.org)

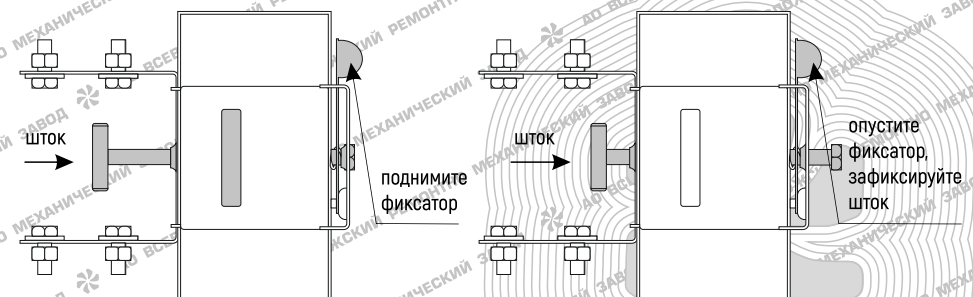


Рисунок 5
Перевод дозатора в транспортировочное положение

5. Техника безопасности.

Проверьте исправность и работоспособность изделия, надежность соединения узлов, надежность крепления дозатора к картофелесажалке.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- работать с сыпучими минеральными удобрениями не ознакомившись с инструкцией по технике безопасности, указанными на упаковке;
- использовать другие типы удобрений, кроме сыпучих;
- работать в алкогольном, наркотическом состоянии, в состоянии усталости, находясь под действием лекарственных препаратов, снижающих быстроту реакции;
- транспортировать картофелесажалку с дозатором, не переведя его в транспортировочное положение;
- работать с неисправным дозатором удобрений;
- работать на территории с рыхтынями, ямами, не очищенной от посторонних предметов, столкновение с которыми может привести к просыпанию химически опасных веществ.
- ремонтировать, регулировать, очищать дозатор при включенном двигателе.

6. Техническое обслуживание.

По окончании работы тщательно очистите изделие. Обработайте детали, не имеющие лакокрасочного покрытия, смазкой типа «Литол-24». После длительного хранения и не реже 1 раза в неделю при использовании проверяйте поверхности деталей и узлов, места сварных соединений на наличие трещин и разрывов, а также состояние лакокрасочного покрытия. При обнаруженных дефектах в покраске и появлении коррозии произведите зачистку таких мест и их окраску.

7. Транспортирование и хранение.

Транспортирование изделия возможно любым видом транспорта при условии обеспечения ее сохранности от механических повреждений. Хранить изделие рекомендуется в сухом проветриваемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков. Не допускается хранение неочищенного изделия, так же в одном помещении с химически активными веществами.

8. Утилизация.

После окончания срока службы, изделие должно быть утилизировано путем сдачи деталей в пункты приема вторичных отходов. При утилизации изделия необходимо руководствоваться нормативно-правовыми документами, действующими в Российской Федерации.