

Предприятие-изготовитель несет ответственность по гарантии, если истек гарантийный срок эксплуатации, предъявленное изделие разукомплектовано, при отсутствии руководства по эксплуатации или при отсутствии в нем отметки торгующей организации (штамп и дата продажи). Предприятие-изготовитель несет ответственности по гарантии, если 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, стихийные или экологические бедствия.

Гарантия не распространяется на расходные материалы (крепежные детали).

10. Порядок предъявления рекламации

В случае выявления недостатков в период гарантийного срока работы изделия необходимо обратиться в торгующую организацию или завод-изготовитель.

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.

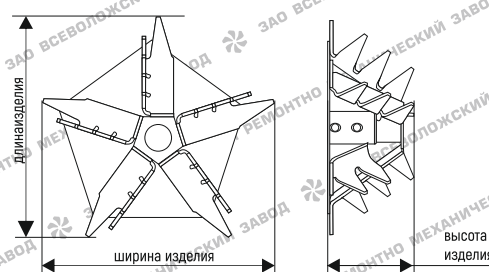
ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД		СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	EAC		
НАИМЕНОВАНИЕ	ПОЛОЛЬНИКИ-РЫХЛИТЕЛИ				
МОДЕЛЬ					
ЗАВОДСКОЙ №					
Продавец:	подпись	расшифровка	Представитель ОТК:	подпись	расшифровка
Дата продажи:	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.	Дата выпуска:	« <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.		
Покупатель:	М. П.				
Подпись	расшифровка				
Предприятие-изготовитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию изделия с целью улучшения его потребительских качеств					
соответствует ТУ 4737-004-05752207-2020 и признано годным к эксплуатации					

Рекламации направлять по адресу:

188640, Ленинградская область, Всеволожский р-н, г. Всеволожск, «Производственная зона города Всеволожска», Южное шоссе, N 144, литер А, ЗАО «Всеволожский ремонтно-механический завод»

E-mail: vrmz@mail.ru www.vrmz.org

Редакция руководства от 18.01.2021



ЗАО ВСЕВОЛОЖСКИЙ РЕМОНТНО МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ПОЛОЛЬНИКИ-РЫХЛИТЕЛИ

ОКПД 2: 28.30.32.140 ТН ВЭД ЕАЭС 8432.29 1000

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

00.45.00 РЭ

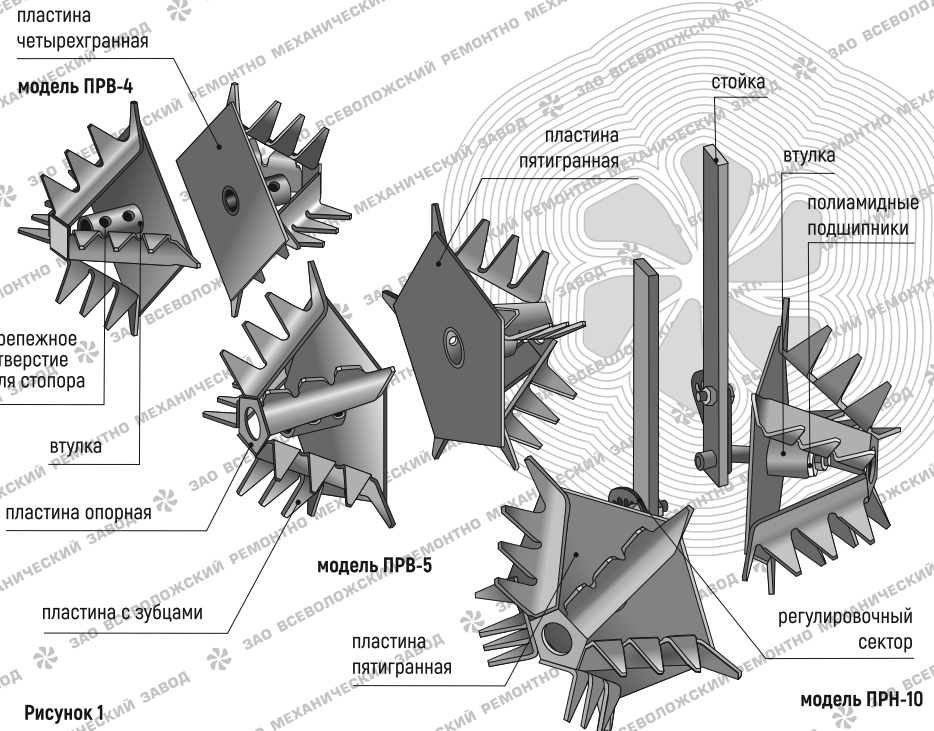


Рисунок 1

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на полольники-рыхлители моделей ПРН-10, ПРН-16, ПРВ-5, ПРВ-4,

изготовленные ЗАО «Всеволожский ремонтно-механический завод»,
адрес изготовителя: 188640, РФ, Ленинградская область, Всеволожский район,
«Производственная зона г. Всеволожск», Южное шоссе, N 144, литер А,
тел./факс: +7 (812) 960-03-36, +7 (812) 960-03-39, +7 (81370) 95-828.
Электронная почта: vrmz@mail.ru. Официальный сайт: www.vrmz.org, www.eprmz.ru.

EAC

Подтверждено соответствие полольников-рыхлителей моделей
ПРН-10, ПРН-16, ПРВ-5, ПРВ-4 требованиям технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЯ04.В.00449/21, серия RU № 0303094 Действителен до «11» марта 2026 г

1. Назначение изделия

Полольники-рыхлители являются навесными орудиями к мотоблокам и мотокультиваторам и предназначены для рыхления (с частичным перемешиванием) верхнего слоя почвы и удаления сорняков. Применяются для однорядной обработки. Эксплуатация полольников-рыхлителей предусматривается в климатических зонах с умеренным климатом [исполнение "У", категория 1 по ГОСТ 15150-69].

2. Устройство полольников-рыхлителей и технические характеристики

Полольники-рыхлители моделей ПРВ 4 и ПРВ-5 представляют собой комплекты из двух сварных четырех- и пятигранных пирамидальных корпусов с зубчатыми гранями-пластинами.

Полольник-рыхлитель ПРН-5 (рисунок 2) состоит из двух пятигранных корпусов закрепленных на стойках. Втулки корпусов оснащены полиамидными подшипниками, обеспечивающими свободное вращение полольников на изогнутых на определенный угол осиах. Оси установлены в отверстия стоеч с возможностью вращения осей в отверстиях. Поворот осей в отверстиях стоеч служит одновременно для настройки углов атаки корпусов полольников и углов их наклонов в вертикальной плоскости поперечной рабочему направлению движения. Угол поворота осей устанавливается выбором соответствующих отверстий для крепления к стойкам в регулировочных секторах закрепленных на осиах и последующим креплением осей в нужном положении болтовыми соединениями через отверстия в стойках и секторах.

Основные параметры и характеристики изделий приведены в таблице.

Модель	ПРВ-4	ПРВ4	ПРВ-4	ПРВ-5	ПРН-10
Число рабочих граней корпуса	4	4	4	5	5
Посадочный диаметр втулки мм	25	34	30	34	-
Угол атаки корпусов градусы				от 27 до 35	
угол наклона в поперечно-вертикальной плоскости градусы				от 0 до 26	
Габаритные размеры изделия (длина X ширина X высота) мм	211 x 211 x 118	211 x 211 x 118	211 x 211 x 118	280 x 295 x 118	499 x 253 x 218

3. Комплектность: полольник-рыхлитель, руководство по эксплуатации.

4. Подготовка к эксплуатации и эксплуатация полольников-рыхлителей

Полольники-рыхлители моделей ПРВ устанавливаются непосредственно на валы редуктора, для некоторых агрегатов установка производится через проставочные втулки, входящие в комплект самого агрегата, фиксируются на валах стопорами из комплекта агрегата.

Полольник-рыхлитель ПРН-10 (рисунок 2) используется с приобретаемым отдельно кронштейном-штангой с различными исполнением стоеч. Возможно использование кронштейна-штанги входящего в комплект ранее приобретенных изделий производства ЗАО «ВРМЗ». Стойки с корпусами полольника-рыхлителя ПРН-10 установите в пазы крепежных скоб расположенных на кронштейне-штанге и зафиксируйте в нужном положении затяжкой болтов в крепежных скобах. Для предотвращения проминания стенок кронштейна при затяжке болтов установите под торцы болтов крепежных скоб скобы защитные. Присоедините полольник-рыхлитель с помощью сцепки производства ЗАО «ВРМЗ» к агрегату. Порядок установки и регулировки орудий на сцепку и сцепки на агрегат приведен в описании, прилагаемом к сцепке.

Установите необходимое расстояние между корпусами полольника (приблизительно равное расстоянию между бороздами) и рабочую высоту стоеч. Для обработки высокого узкого гребня сблизьте корпуса и поверните оси с корпусами регулировочными секторами в сторону, обратную рабочему направлению движения. При этом угол атаки корпусов увеличится, а угол наклона – уменьшится. Для обработки широкого пологого гребня раздвиньте корпуса и поверните оси с корпусами регулировочными секторами по рабочему направлению движения. При этом угол атаки корпусов уменьшится, а угол наклона – увеличится. Для правильной работы полольника-рыхлителя корпуса должны располагаться симметрично относительно стойки кронштейна и должны быть установлены на одинаковой высоте относительно кронштейна, оси с корпусами должны быть повернуты в одну сторону и на одинаковый угол. Дополнительная регулировка углов атаки и наклона корпусов производится регулировочным винтом или регулировочной скобой сцепки. Вращением регулировочного винта сцепки [или перестановкой крепления регулировочной скобы сцепки на другую отверстия в скобе и стойке боруды] отклоняется орудие в вертикальной плоскости вдоль оси мотоблока. При отклонении орудия в сторону противоположную рабочему направлению движения – уменьшается угол атаки и увеличивается угол наклона корпусов (обработка пологого гребня), при отклонении орудия по рабочему направлению движения – увеличивается угол атаки и уменьшается угол наклона корпусов (обработка высокого узкого гребня). По окончании работ по установке и регулировке изделия все крепежные соединения должны быть надежно затянуты.

Оснастите агрегат узкими высокими грунтозасеками, или колесами металлическими (КУМ), для увеличения тяги и предотвращения повреждения растений на гребне. Подбор сцепок и колес металлических предоставлен на сайте www.vrmz.org, www.vrmz.ru

5. Техника безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации, и руководство по эксплуатации агрегата, которым эксплуатируется полольник-рыхлитель. Проверьте исправность изделия и агрегата. Проверьте надежность креплений и затяжку резьбовых соединений. Удалите с обрабатываемой территории посторонние предметы. Производите работы в защитных перчатках. Настройки орудия и сцепки производите только после полной остановки агрегата и при заглушенном двигателе.

Соблюдайте осторожность при движении задним ходом и маневрировании агрегата с установленным орудием.

При работе сохраняйте безопасное расстояние до орудия во избежание травм о выступающие острые углы и кромки.

6. Техническое обслуживание

По окончании работы произведите очистку изделия и обработайте резьбовые соединения и детали не имеющие лакокрасочного покрытия смазкой типа «Литол-24».

После длительного хранения и не реже одного раза в неделю при использовании проверяйте поверхности деталей и узлов, места сварных соединений на наличие трещин и разрывов, а также состояние лакокрасочного покрытия. При обнаружении дефектов в покраске и появление коррозии произвести зачистку указанных мест и их окраску.

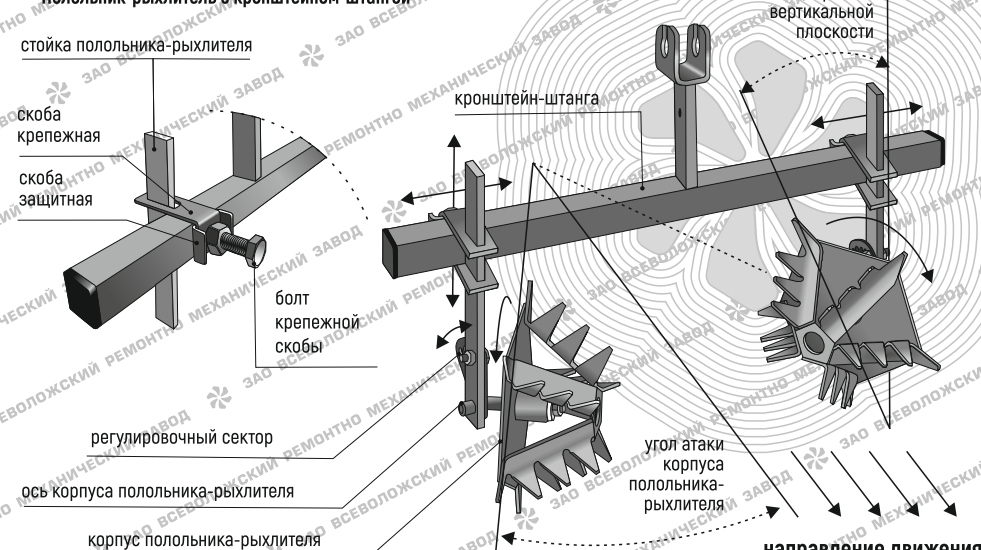
Критерии предельного состояния, при котором технически невозможна дальнейшая эксплуатация из-за несоответствия требований безопасности или работоспособности:

Корпус – деформация и износ элементов корпуса (ребра, пластины, шипы, втулки), разрушение сварных швов, приводящие к неработоспособности изделия, трещины в сварных швах длиной до 30% от общей длины сварного шва.

Ось – деформация оси регулировочного сектора, износ посадочных поверхностей оси и втулок-подшипнико, приводящие к невозможности регулировки и эксплуатации изделия.

Стойка – деформация, приводящая к невозможности регулировки и эксплуатации изделия.

Рисунок 2
Полольник-рыхлитель с кронштейном-штангой



7. Транспортирование и хранение

Транспортирование изделия возможно любым видом транспорта при условии обеспечения его сохранности от механических повреждений.

Хранить изделие рекомендуется в сухом проветриваемом помещении, защищенном от воздействия атмосферных осадков. Не допускается хранение оружия 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.

9. 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.