

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

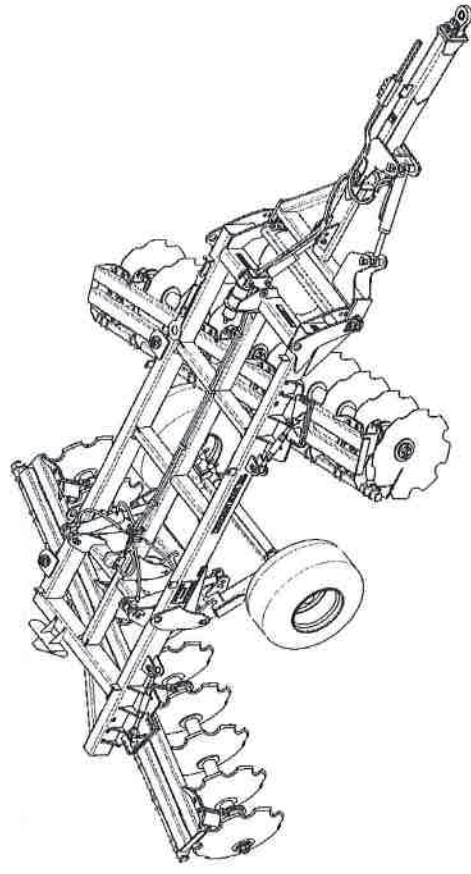
ОАО "Завод Минскагропромаш"

БОРОНА ПОЛУПРИЦЕПНАЯ МЕЛИОРАТИВНАЯ
БШМ-5

ЕАС

ПАСПОРТ

ИЯВТ 106-00.00.000 ПС



ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Основные сведения об изделии и сфере применения	3
2. Технические данные и характеристики	3
3. Комплектность	4
4. Гарантийные обязательства	4
5. Консервации	4
6. Свидетельство о приемке	5
7. Транспортирование	5
8. Хранение	5
9. Вывод из эксплуатации и утилизации	5
Приложение:	
Приложение А	6
Приложение Б	7

1. Основные сведения об изделии и сфера применения.

Борона полуприцепная мелиоративная БПМ-5 (далее по тексту борона) предназначена для разделки и рыхления пластов почвы мелиорируемых земель, расчищенных от лесостарника, засоренных древесными остатками, диаметром не более 10 см. и мелкой растительностью, мелкими камнями диаметром не более 20 см, а также для обработки старопахотных почв.

Борона агрегируется с тракторами тягового класса 5.

Борона может эксплуатироваться во всех почвенно-климатических зонах, исключая районы горного земледелия, при влажности почвы не более 35%, уклоном поверхности поля не более 10 градусов. Твёрдость почвы в обрабатываемом слое должна быть не более 3 МПа.

2. Технические данные и характеристики

Тип.....	полуприцепная
Производительность, основного времени, га/ч.....	4,5-6
Ширина захвата, м.....	5
Рабочая скорость, км/ч.....	9-12
Тип дисков.....	сферические вырезные
Диаметр дисков, мм.....	1000±5
Расстояние между дисками, мм.....	500±20
Количество дисков, шт.....	20
Глубина рыхления (за 1 проход), см.....	15- 30
Транспортная скорость, не более, км/ч.....	10
Дорожный просвет, не менее мм.....	300
Углы атаки дисковых рабочих органов, град.....	12 - 20
Подъем и опускание рабочих органов.....	гидроцилиндрами
Характеристика ходовой части:	
Тип колес.....	пневматические
Количество.....	2
Габаритные размеры в рабочем состоянии без трактора, мм, не более:	
длина.....	9500
ширина.....	5000
высота.....	1700
Габаритные размеры в транспортном положении без трактора, мм, не более:	
длина.....	9500
ширина.....	5000
высота.....	2350
Масса, кг, не более.....	7850
Обслуживающий персонал.....	1 тракторист-машинист

3. Комплектность.

- рама в сборе с рамой колёсного хода, шнелей и гидросистемой;
- ось колёсного хода;
- батарея передняя;
- батарея задняя;
- руководство по эксплуатации;
- паспорт.

Комплектация бороны формируется согласно договора на поставку.

4. Гарантийные обязательства.

Предприятие-изготовитель гарантирует исправную работу бороны в течение гарантийного срока при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. Гарантийный срок эксплуатации устанавливается 12 календарных месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода бороны в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня приобретения. Порядок устранения недостатков в приобретённой продукции в соответствии с Положением о гарантийном сроке эксплуатации сложной техники и оборудования, утверждённом постановлением Совета Министров РБ от 27 июня 2008 года №952.

5. Консервация

При длительном (межсезонном) хранении борону необходимо подвергнуть консервации. Для этого необходимо очистить от пыли, растительных остатков и грязи раму и батарею. Проверить осмотром техническое состояние составных частей, надёжность затяжки дисковых рабочих органов, крепежных деталей и, при необходимости, подтянуть. Заправить солдолом по ГОСТ 1033 узлы в местах установки масленок. Проверить сохранность лакокрасочного покрытия, при необходимости восстановить (кроме рабочих органов) в соответствии с ГОСТ 6572. Резьбовые соединения и рабочие органы очистить от грязи, обезжирить и промыть, путем протирания участков подлежащих консервации. Для промывки допускается применять бензин или другие растворители. Шарнирные соединения, резьбы, диски, штоки гидродвигателей должны быть консервированы маслом НГ-203 ГОСТ 12328-77. Толщина слоя консервации 0,5-1 мм. Борону установить на подставки (подкладки), шины побелить.

*Вся продукция нашего предприятия находится
на сайте www.minskaggoromnash.com*

УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Замечания о техническом состоянии	Должность, фамилия и подпись ответственного лица
1	2	3	4

6. Свидетельство о приёме.

Борона полуприцепная мелiorативная БПМ-5 заводской номер 142 соответствует техническим условиям ТУ ВУ 100115340.026-2017 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска 08.08.2018

Начальник ОТК завода

подпись

7. Транспортирование

7.1 Транспортирование бороны осуществляется железнодорожным, автомобильным и другими видами транспорта по правилам установленным для данного вида транспорта, а на небольшие расстояния - присоединенным к трактору со скоростью не более 10 км/ч.

7.2 Транспортировка бороны в рабочем положении с участка на участок не допускается.

7.3 Для переезда с участка на участок, а также при дальнейшей транспортировке, необходимо борону установить в транспортное положение.

8. Хранение

8.1 По окончании полевых работ доставить борону к месту хранения.

8.2 Технический уход бороны при подготовке к хранению, а также ее хранение в соответствии с требованиями ГОСТ 7751.

8.3 Условия хранения должны соответствовать группе 6 по ГОСТ 15150 (навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе).

9. Вывод из эксплуатации и утилизация

При достижении конца срока эксплуатации, в соответствии с постановлением Министерства экономики Республики Беларусь № 161 от 30.09.2011, борона подлежит разборке, сортировке и утилизации составных частей по видам отходов в соответствии с "инструкцией по обращению с отходами" действующей на предприятии, эксплуатирующей машину.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

ОАО "Завод Минскагропромаш" Минпрома РБ

220089, г. Минск, ул. Глаголева, 39 А,

т. (017) 208-28-66 (сбыт), 208-56-31, ф. 208-49-95 (приемная)

р/с ВУ27 ВЛВВ 3012 0100 1153 4000 1001 отд. № 537 г. Минска

ОАО Белгипрестбанк, кол 739

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № *142*

1. Борона полуприцепная мелноративная ВПМ-5

(наименование, тип и марка изделия)

2. *08.08.2012*

(число, месяц и год выпуска)

3. *142*

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике и техническим условиям ТУ ВУ 100115340.026-2017, ТС ВУ/112 02.01.042 01502.

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение 12 месяцев со дня приобретения.

Начальник ОТК завода

(Ф.И.О.)

М.П.

13.08.2012

(подпись)

1. _____ (дата получения изделия на складе предприятия изготовителя)

(Ф.И.О., должность)

М.П.

(подпись)

2. _____ (дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(Ф.И.О., должность)

М.П.

(подпись)

3. _____ (дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком))

(Ф.И.О., должность)

М.П.

(подпись)

4. _____ (дата ввода изделия в эксплуатацию)

(Ф.И.О., должность)

М.П.

(подпись)

УЧЕТ РАБОТЫ

Месяцы	Итоговый учет работы по годам				
	20__ г.		20__ г.		
	Количество часов.	Итого с начала эксплуатации	Количество часов.	Итого с начала эксплуатации	Подпись
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

**СВЕДЕНИЯ О ДВИЖЕНИИ ИЗДЕЛИЯ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Ном Стр оки	Поступил		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приемку	Отправлен		Должность, фамилия и подпись лица, ответственного за приемку
	Откуда	Ном. и дата приказа - наряда		Куда	Ном. и дата приказа - наряда	

ПРИЛОЖЕНИЕ Б

АКТ - РЕКЛАМАЦИЯ

Место составления акта _____

_____ /наименование субъекта хозяйствования, его почтовый адрес /

Дата " _____ " _____ 20 ____ г.

Составлен комиссией в составе:

представителя приобретателя _____ / должность, Ф.И.О. /

представителя изготовителя, продавца (поставщика) _____ / должность, Ф.И.О. /

_____ представителя Государственного технического надзора

_____ / наименование органа, должность, Ф.И.О. /

_____ / полное наименование, тип, марка /

Заводской номер изделия _____

Предприятие-изготовитель _____

Дата выпуска _____ г., дата приобретения _____

Дата ввода в эксплуатацию _____

Дата выхода из строя _____

Изделие проработало со времени ввода в эксплуатацию _____

_____ / месяцев, дней, часов, километров пробега и т. д. /

1. Вид и условия работы _____

2. Неисправность изделия выразилась _____

_____ /указать конкретные дефекты и причины, вызвавшие поломку/

3. Виновная сторона _____

4. В изделии следует заменить, отремонтировать следующее: _____

ОБРАТНАЯ СТОРОНА АКТА – РЕКЛАМАЦИИ

5. Место ремонта изделия _____

6. Расходы по восстановлению изделия подлежат оплате _____

указать кем: изготовителем, продавцом, (поставщиком) или (приобретателем)

7. Причина составления акта без участия представителя-изготовителя, продавца (поставщика) _____

Подписи членов комиссии:

Представитель приобретателя _____ Представитель изготовителя, продавца (поставщика)

_____/Ф.И.О. подпись/ _____ /Ф.И.О., подпись/

Представитель государственного технического надзора

_____/Ф.И.О., подпись /
М.П.

Изделие восстановлено _____ /место ремонта / _____, ремонтные работы по восстановлению

_____/ наименование, тип, марка/

Завершены _____ / дата /

_____/ должность, Ф.И.О. / _____ /подпись /
М.П.

СВЕДЕНИЯ О ЗАКРЕПЛЕНИИ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

№№ строк	Должность	Фамилия лица, ответственного за эксплуатацию	№ и дата приказа		Подпись ответственного лица
			О назначении	Об отчислении	
1	2	3	4	5	6