

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу отвал поворотного в течении 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня получения потребителем.

6.2. В течение указанного срока предприятие-изготовитель обязуется производить замену деталей, сборочных единиц и агрегатов, преждевременно вышедших из строя в том случае, если потребитель не нарушил правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Отвал поворотный
ОП-300.00.00.000

изготовлен _____ 201_г., заводской номер _____
в соответствии с конструкторской документацией, испытан и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК
предприятия-изготовителя

М.П.



Асташкевич Виталий
Автомобильный дом ВОСТОК
Тел : 8(495)256-35-56
E-mail: info@mercedes-unimog.ru
Web: www.mercedes-unimog.ru

Отвал поворотный ОП-300

П А С П О Р Т

ОП-300.00.00.000 ПС



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Отвал поворотный ОП-300 (далее - отвал) предназначен для уборки снега, по автомобильным дорогам, площадкам и железнодорожному полотну.

Отвал поворотный является сменным навесным оборудованием и агрегатируется с Мотовозом маневровым ММТ-2 и Базовым тягачом УПМ-БТ к универсальной путевой машине УПМ-1М.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Величина</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1.	Тип	Навесной, поворотный
2.	Агрегатирование	Мотовоз маневровый ММТ-2, Базовый тягач УПМ-БТ
3.	Производительность объемная,	до 30 000
4.	Плотность разрабатываемого снега, гр/см ³	0,2-0,5
5.	Скорость, км/час:	
	Скорость рабочая по ж.д	до 25
	Скорость работы по автомобильным дорогам	до 20
6.	Номинальное давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	10
7.	Высота отвала, мм	930
8.	Ширина отвала, мм	3000
9.	Высота убираемого снежного покрова от уровня дорожного покрытия	800
10.	Масса отвала поворотного, кг не более	785

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- а) отвал поворотный ОП-300.00.00.000.....1
- б) паспорт ОП-300.00.00.000 ПС, экз.....1

4. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

4.1. Транспортирование отвала поворотного может производиться железнодорожным и автомобильным транспортом.

4.2. Транспортирование по железной дороге должно производиться в соответствии с «Правилами перевозки грузов по железным дорогам».

4.3. Транспортирование на автомобильном транспорте производится в соответствии с «Правилами перевозки грузов автотранспортом».

4.4. При транспортировке на базовом тягаче или мотовозе маневровом - в соответствии с «Правилами дорожного движения».

4.5. Условия транспортирования должны обеспечить сохранность качества и товарного вида снегоочистителя.

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

5.1. Хранение отвала поворотного должно быть организовано таким образом, чтобы обеспечить его полную сохранность и возможность приведения в рабочее состояние в короткий срок.

5.2. В зависимости от продолжительности устанавливается три вида хранения:

- кратковременное (на срок до трех месяцев);
- кратковременно с консервацией (на срок до одного года);
- длительное с консервацией.

5.3. При всех видах хранения отвал поворотный должен храниться под навесом или в помещении, защищенном от атмосферных осадков.

5.4. по климатическим условиям хранение у изготовителя и потребителя должны отвечать группе VI ГОСТ 9.104-79.

5.5. При постановке на хранение необходимо:

- 1) очистить агрегат от пыли и грязи;
- 2) места, пораженные коррозией, а также подлежащие окраске или смазке – очистить, окрасить и смазать;