

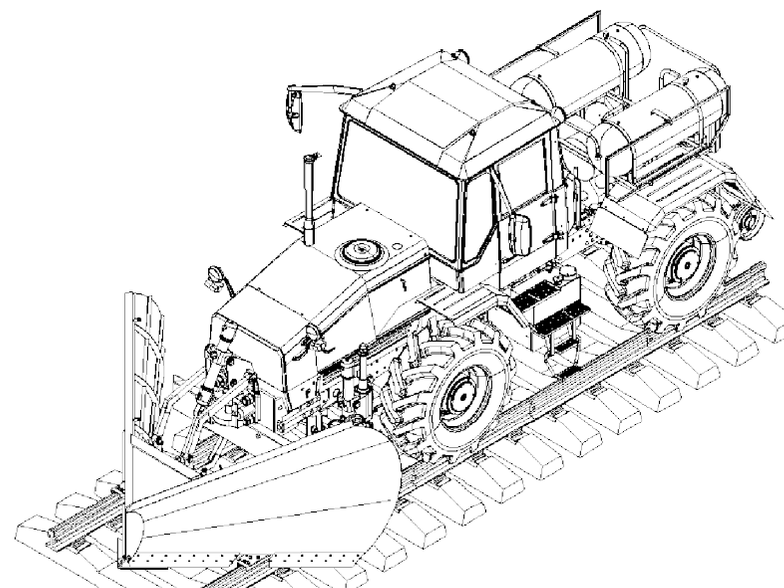


Асташкевич Виталий
Автомобильный дом ВОСТОК
Тел: 8(495)256-35-56
E-mail: info@mercedes-unimog.ru
Web: www.mercedes-unimog.ru

Снегоочиститель навесной плужный
УПМ1-2

П А С П О Р Т

УПМ.СН-02.00.00.000 ПС



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Снегоочиститель навесной плужный (далее - снегоочиститель) предназначен для скоростной очистки от снега однопутных участков железных дорог на малых рассредоточенных объектах, а также очистки от снега автомобильных дорог и строительных площадок.

Снегоочиститель выполнен в виде навесного агрегата, который крепится к мотовозу маневровому ММТ-2 на базе трактора ХТЗ-150К-09-25.

Снегоочиститель предназначен для работы при температуре окружающей среды не ниже - 40°С, влажность до 80% и высоте снежного покрова до 60 см от уровня головки рельсы.

2. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Величина</i>
1.	Тип	навесной, плужный, двухотвальный
2.	Агрегатирование	мотовоз ММТ-2
3.	Производительность объемная,	до 30 000
4.	Скорость, км/час:	
	скорость рабочая	до 30
	скорость транспортная	до 60
5.	Углы съезда снегоочистителя при транспортном положении плуга, град.	
	Передний (по навеске снегоочистителя)	16
	Задний (по направляющим каткам)	28
6.	Номинальное давление в гидросистеме навесного оборудования, МПа	10
7.	Масса навесного оборудования, кг	505
8.	Обслуживающий персонал, чел	2
9.	Габариты снегоочистителя, мм	
	длина	1600
	ширина	2900
	высота	1700
10.	Плотность разрабатываемого снега, $\frac{\Gamma}{\text{см}^3}$	0,2-0,5

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- а) снегоочиститель УПМ1-2.....1
- б) паспорт УПМ.СН-02.00.00.000 ПС, экз.....1
- в) инструкция по эксплуатации УПМ.СН-02.00.00.000 ИЭ, экз.....1

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация снегоочистителя должна производиться в соответствии с правилами и требованиями, изложенными в “Инструкции по эксплуатации” УПМ.СН-02.00.00.000 ИЭ.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

5.1. Перевозка снегоочистителя по железным дорогам производится в 2-х деревянных ящиках на платформе или в полувагонах.

5.2. Снегоочиститель, смонтированный на базовом тягаче, перемещается по железнодорожной колее со скоростями, согласно характеристик мотовоза маневрового ММТ-2 на базе трактора ХТЗ-150К-09-25.

5.3. При перемещении базового тягача необходимо руководствоваться правилами, изложенными в руководстве по эксплуатации мотовоза маневрового ММТ-2.00.000.000 ИЭ.

6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

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

6.2. 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.

6.3. При всех видах хранения снегоочиститель должен храниться под навесом или в помещении, защищенном от атмосферных осадков.

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

6.5. 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;

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

7.2. 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.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

*Снегоочиститель навесной плужный
УПМ1-2*

изготовлен _____ 201__ г., заводской номер _____
в соответствии с конструкторской документацией УПМ.СН-02.00.00.000, испытан и признан годным для эксплуатации.

*Начальник ОТК
предприятия-изготовителя*

М.П.