

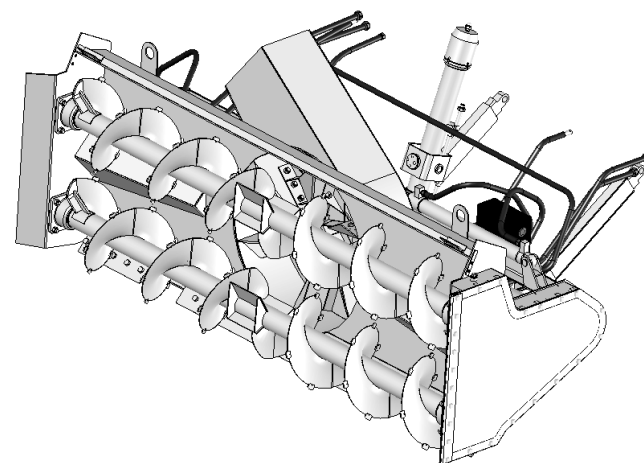


Асташкевич Виталий
Автомобильный дом ВОСТОК
Тел : 8(495)256-35-56
E-mail: info@mercedes-unimog.ru
Web: www.mercedes-unimog.ru

Снегоочиститель роторный УПМ 1-8

П А С П О Р Т

УПМ.СР-08.00.00.000 ПС



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Снегоочиститель роторный предназначен для выполнения снегоочистительных работ на железнодорожных путях и автомобильных дорогах.

Снегоочиститель роторный выполнен в виде навесного агрегата, которые крепятся к базовому тягачу.

Снегоочиститель роторный предназначен для работы при температуре окружающей среды не ниже - 40°C, влажность до 80% и высоте снежного покрова до 70 см от уровня дороги или головки рельсы.

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 с использованием шнеков и ротора. |
| 2. | Агрегатирование | базовый тягач УПМ-1М |
| 3. | Тяговое усилие на рельса, развиваемое трактором (номинальное) кН (тс), не более | 45 (4,5) |
| 4. | Скорость, км/час: | |
| | Скорость рабочая | 0,4-10 |
| | Скорость транспортная | до 60 |
| 5. | Количество шнеков | 2 |
| 6. | Диаметр шнека, мм | 400 |
| 7. | Шаг винтовой линии шнека, мм | 380 |
| 8. | Номинальное давление в гидросистеме навесного оборудования, МПА | 10 |

Продолжение таблицы

| 1 | 2 | 3 |
|-----|--|--|
| 9. | Привод вращения шнеков | реверсивный гидромеханический |
| 10. | Источник питания электрооборудования | генератор выпрямленного тока базового тягача, мощностью 1 кВт, напряжением 24В |
| 11. | Масса навесного оборудования, кг | 1170 |
| 12. | Обслуживающий персонал, чел | 2 |
| 13. | Габариты снегоочистителя роторного | |
| | длина | 1375 |
| | ширина | 2817 |
| | высота | 1050 |
| 14. | Плотность убираемого снега, т/м ³ | 0,2-0,5 |
| 15. | Толщина слоя снежного покрова при очистке, м | 0,7 |

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:

- а) снегоочиститель роторный УПМ.СР-08.00.00.000.....1
- б) паспорт УПМ.СР-08.00.00.000 ПС, экз.....1
- в) инструкция по эксплуатации УПМ.СР-08.00.00.000 ИЭ, экз.....1

4. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация снегоочистителя роторного должна производиться в соответствии с правилами и требованиями, изложенными в “Инструкции по эксплуатации” УПМ.СР-08.00.00.000 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, перемещаются по грунтовым дорогам и железнодорожной колее со скоростями, согласно характеристике базового тягача УПМ-1М.

5.3. При перемещении базового тягача необходимо руководствоваться правилами, изложенными в руководстве по эксплуатации базового тягача УПМ.БТ-00.00.000 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. При хранении снегоочиститель должен быть установлен на деревянные опорные колодки.

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

6.6. 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;

3) смазать консервирующими смазками механически обработанные неокрашенные поверхности деталей, узлов, агрегатов и выступающие наружу части штоков гидроцилиндров;

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует надежную работу снегоочистителя роторного 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 роторный УПМ 1-8

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

***Начальник ОТК
предприятия-изготовителя***

М.П.