

ООО "СИБПРОМАВТО"

г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22 тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07

e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12 e-mail: info@sib-avto.ru

## Дорожно-строительная техника

## Шнекороторы

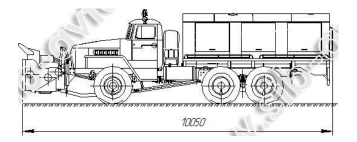
АМКОДОР 9531-03

## В наличии

9531-03 (Урал 4320, 6х6, ЯМЗ-6585 Е5)

Цена: Договорная





Снегоочиститель шнекороторный АМКОДОР 9531-03 на автомобильном шасси Урал-4320 с двигателем ЯМЗ-238НД5 предназначен для очистки от снега взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек, мест стоянок самолетов, вертолетов, подъездных путей к аэродромам, автомагистралей, а также для отбрасывания валов, образованных другими снегоочистителями.

Снегоочиститель предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха до минус 45 °C. Вид климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150.

ДВИЖЕНИЕ СНЕГООЧИСТИТЕЛЯ ПО ДОРОГАМ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗРЕШАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ СОГЛАСОВАНИЯ МАРШРУТОВ ДВИЖЕНИЯ С МЕСТНЫМИ ОРГАНАМИ ГОСАВТОИНСПЕКЦИИ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Тип снегоочистителя   | Шнекороторный |
|---|---------------|
| Производительность, т/ч                                     | 1 500         |
| Дальность отброса основной массы снега, м                   | 30            |
| Максимальная дальность отброса отдельных кусков снега,<br>м | 50            |
| Максимальная толщина снега, очищаемая за один проход,<br>м  | 1,6           |
| Ширина полосы, очищаемая за один проход, м                  | 2,81          |

| Максимальная плотность убираемого снега, т/м   | 0,7  |  |
|--|--|--|
| Скорость передвижения, км/ч  |  |  |
| с включенным ходоуменьшителем  | 0,334 - 6,74                                       |  |
| с выключенным ходоуменьшителем   | 2,5 - 45   |  |
| Дорожный просвет под рамкой подмески (не менее), мм  | 275  |  |
| Угол переднего свеса (не менее), град.   | 12   |  |
| Угол заднего свеса (не менее), град.   | 15   |  |
| Масса снаряженного снегоочистителя с водителем-оператором, кг  | 15150  |  |
| Распределение нагрузки на дорогу массы снаряженного снегоочистителя в транспортном положении, кг   |  |  |
| через передниий мост   | 6590   |  |
| через колеса задней тележки  | 8560   |  |
| Распределение нагрузки на дорогу массы снаряженного снегоочистителя в рабочем положении, кг  |  |  |
| через передниий мост   | 3700   |  |
| через колеса задней тележки  | 9780   |  |
| Удельное давление на покрытие от снегоочистителя снаряженной массы в транспортном положении, кг/см²  |  |  |
| переднего моста  | 2,095  |  |
| задней тележки   | 1,360  |  |
| Удельное давление на покрытие от снегоочистителя снаряженной массы в рабочем положении, кг/см²   |  |  |
| переднего моста  | 1,176  |  |
| задней тележки   | 1,55465  |  |
| Габаритные размеры снегоочистителя, мм   |  |  |
| длина  | 10050 ± 100  |  |
| ширина   | 2810 ± 5   |  |
| высота (по средней фаре) при транспортном положении рабочего органа  | 3000 ± 30  |  |
| Двигатель привода рабочего органа  |  |  |
| Тип  | 8 - цилиндровый У-образный<br>четырехтактный       |  |
| Марка  | ЯМЗ - 238НД5                                       |  |
| Мощность (при частоте вращения 1900 об./мин), кВт  |  |  |
|  | 220  |  |
| Число роторов, шт.   | 220<br>  1   |  |
|  |  |  |
| Число роторов, шт.   | 1  |  |
| Число роторов, шт.<br>Число лопастей ротора, шт.   | 1<br>6   |  |
| Число роторов, шт.<br>Число лопастей ротора, шт.<br>Диаметр ротора, мм   | 1 6 1 220 ± 3 347                                  |  |
| Число роторов, шт. Число лопастей ротора, шт. Диаметр ротора, мм Частота вращения ротора, об./мин  | 1 6 1 220 ± 3 347                                  |  |
| Число роторов, шт. Число лопастей ротора, шт. Диаметр ротора, мм Частота вращения ротора, об./мин Угол наклона патрубка ротора относительно горизонталы              | 1 6 1 220 ± 3 347 ной плоскости, град.             |  |
| Число роторов, шт. Число лопастей ротора, шт. Диаметр ротора, мм Частота вращения ротора, об./мин Угол наклона патрубка ротора относительно горизонталы вправо       | 1 6 1 220 ± 3 347 ной плоскости, град. 15 ±2       |  |
| Число роторов, шт. Число лопастей ротора, шт. Диаметр ротора, мм Частота вращения ротора, об./мин Угол наклона патрубка ротора относительно горизонталы вправо влево | 1 6 1 220 ± 3 347 ной плоскости, град. 15 ±2 35 ±2 |  |

| Частота вращения шнеков, об./мин  | 295                     |
|---|-------------------------|
| Управление рабочим органом  | Гидравлическое          |
| Давление в гидросистеме, ограничиваемое предохранительным клапаном, МПа | 7 ± 0,5                 |
| Минимальный радиус поворота по боковым ножам рабочего органа, м         | 13,5                    |
| Время работы на возимом запасе топлива (не менее), ч                    | 10                      |
| Транспортный пробег на возимом запасе топлива (не менее), км            | 700                     |
| Удельная материалоемкость, не более, кг/т м/ч                           | 0,35                    |
| Удельная энергоемкость, не более, кВт/т м/ч                             | 0,008                   |
| Удельный расход топлива, не более, л/ч/т м/ч                            | 0,0025                  |
| Обслуживающий персонал, чел.  | 1 (водитель - оператор) |