# Технические характеристики

Таблица 1 Технические данные

|  |  |
| --- | --- |
| Наименованиепоказателя | Значение |
| Тип снегоочистителя | Фрезерно-роторный |
| Модель базового шасси | Урал-6370К-0001151 |
| Производительность, т/ч- при объёмной очистке- при патрульной очистке | 3000до 5000 |
| Дальность отбрасывания основной массы снега, м | 40 |
| Максимальная дальность отброса отдельных кусков снега, м | 50 |
| Максимальная толщина снега, очищаемая за один проход, м | 1,6 |
| Ширина полосы, очищаемая за один проход, м | 2,9 |
| Максимальная плотность убираемого снега, т/м3 | 0,7 |
| Скорости передвижения, (км/ч):* на гидроходоуменьшителе
* на штатной трансмиссии
 | 0,3-3,02,5-50,0 |
| Расход топлива:- в рабочем режиме, л/ч, не более- транспортном режиме, л/100 км, не более | 6753 |
| Минимальный дорожный просвет, мм, не менее | 400 |
| Высота подъема рабочего органа, мм, не менее | 400 |
| Масса снаряженного снегоочистителя, кг, не более | 18980 |
| Распределение массы снаряженного снегоочистителя через колеса, кг:а) переднего мостаб) задней тележки | 96709310 |
| Габаритные размеры, мм:- длина- ширина- высота  | 114202 9503350 |
| Тип и модель технологического двигателя  | Дизельный,ЯМЗ-65802.1000140-20 |
| Мощность технологического двигателя | 382квт (520л.с.) |
| Управление рабочим органом | Гидравлическое |
| Привод ходоуменьшителя | Гидравлический |
| Диаметр ротора, мм | 1080 |
| Частота вращения ротора (при оборотах технологического двигателя 1900 об/мин), об/мин  | 438 |
| Диаметр фрезы, мм | 1100 |
| Частота вращения фрезы (при оборотах технологического двигателя 1900 об/мин), об/мин | 158 |
| Обслуживающий персонал, чел. | 1 (водитель-оператор) |