СПЕЦИФИКАЦИЯ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Позиция** | **Характеристики\*** | **Количество** |
| 1 | Тягач седельный с КМУ с прицепом  | Для тягача седельного:Мощность двигателя – не менее 300 л.с (220 кВт);Разрешенная максимальная масса – не менее 21600 кг.;Масса без нагрузки – не менее 12920 кг.Для прицепа:Разрешенная максимальная масса – не менее 27000 кг.;Масса без нагрузки – не менее 6000 кг. КМУ: Грузоподъемность (м/кг)- не менее 2/6500, 18,7/300; Максимальная высота подъема, м. - не менее 18,7; Масса КМУ, кг - не менее 4200;Количество гидронасосов КМУ, шт.- не менее 2. | 1  |
| 2 | Автомобильбортовой с КМУс гидробуром | Мощность двигателя – не менее 230 л.с. (169 кВт);Рабочий объем двигателя – не менее 11150 см3;Тип двигателя – дизельный; Разрешенная максимальная масса – не менее 21300 кг.;Масса без нагрузки – не менее 12875 кг.КМУ с гидробуром: Грузоподъемность (м/кг)- не менее 2/8000, 6/2600, 12/1300, 20,3/440; Максимальная высота подъема, м. - не менее 23,3; Масса КМУ, кг - не менее 4200;Крутящий момент на вращателе, Нм - не менее 10000;Рабочий радиус бурения, м. – не менее 10;Глубина бурения, м. – не менее 15м;Количество гидронасосов КМУ, шт. – не менее 2. | 1 |
| 3 | Погрузчик | Вид транспорта – колесный;Мощность двигателя – не менее 68,36 кВт (93 л.с.);Конструкционная масса – не менее 4162 кг.;Максимальная конструктивная скорость – не менее 20 км./час;Габаритные размеры – не менее 2903/1832/2065 мм. | 2 |
| 4 | Погрузчик  | Вид транспорта – колесный;Мощность двигателя – не менее 55,5 кВт (75 л.с.);Конструкционная масса – не менее 12950 кг.;Максимальная конструктивная скорость – не менее 29 км./час;Габаритные размеры – не менее 6600/2800/3350 мм. | 2 |
| 5 | Трал  | Разрешенная максимальная масса – не менее 49000 кг.;Масса без нагрузки – не менее 12500 кг.Грузоподъемность не менее 36 500 кг. | 1 |
| 6 | Автомобиль грузовой-бортовой с манипулятором | Мощность двигателя – не менее 340 л.с. (255 кВт);Рабочий объем двигателя – не менее 11051 см3;Тип двигателя – дизельный; Разрешенная максимальная масса – не менее 27130 кг.;Масса без нагрузки – не менее 12000 кг. | 1 |
| 7 | Экскаватор- гусеничный | Вид движителя – гусеничный;Мощность двигателя – не менее 106,6 кВт (145 л.с.);Конструкционная масса – не менее 19700 кг.;Максимальная конструктивная скорость – не менее 5 км./час;Габаритные размеры – не менее 9495/2800/2990 мм. | 2 |
| 8 | Экскаватор- колесный | Вид движителя – колесный;Мощность двигателя – не более 114 кВт (155 л.с.);Конструкционная масса – не более 20500 кг.;Максимальная конструктивная скорость – не менее 33 км./час;Габаритные размеры – не менее 9510/2490/3250 мм. | 1 |
| 9 | Микроавтобус | Мощность двигателя – не менее 170 л.с. (185 кВт);Рабочий объем двигателя – не менее 2497 см3;Тип двигателя – дизельный; Разрешенная максимальная масса – не менее 3030 кг.;Масса без нагрузки – не менее 2290 кг. | 1 |
| 10 | Снегоход | Тип двигателя – внутреннего сгорания;Рабочий объем двигателя – не менее 553 см3;Мощность двигателя – не более 40,4 кВт (55 л.с.);Вид движителя – гусеничный;Максимальная технически допустимая масса – не менее 560 кг.;Максимальная конструктивная скорость – не более 80 км./час. | 2 |
| 11 | Самосвал | Мощность двигателя – не менее 400 л.с. (294 кВт);Рабочий объем двигателя – не менее 11 946 см3;Тип двигателя – дизельный; Разрешенная максимальная масса – не менее 40000 кг.;Масса без нагрузки – не менее 14150 кг. | 4 |
| 12 | Автомобиль бортовой с КМУ | Мощность двигателя – не менее 280 л.с. (175 кВт);Рабочий объем двигателя – не менее 11150 см3;Тип двигателя – дизельный; Разрешенная максимальная масса – не менее 21000 кг.;Масса без нагрузки – не менее 12000 кг. КМУ: Грузоподъемность (м/кг)- не менее 2/6500, 18,7/300; Максимальная высота подъема, м. - не менее 18,7; Масса КМУ, кг - не менее 4200;Количество гидронасосов КМУ, шт.- не менее 2. | 1 |
| 13 | Буровая машина | Мощность двигателя – не менее 115 л.с. (85,3 кВт);Рабочий объем двигателя – не менее 6000 см3;Тип двигателя – бензиновый; Разрешенная максимальная масса – не менее 5950 кг.Масса без нагрузки – не менее 3865 кг.Глубина бурения, м. – не менее 15м; | 1 |
| 14 | Снегоболотоход | Мощность двигателя – не менее 45 кВт (61, л.с.);Вид транспорта – колесный;Конструкционная масса – не менее 371 кг.;Максимальная конструктивная скорость – не менее 90 км./час;Габаритные размеры – не менее 2387/1168/1118 мм. | 1 |