

Базовые технические характеристики + дополнительные опции

| | | ЕНОТ базовая комплект ация | Совместимые доп. опции | Цена доп.оп ции, руб. | БОБР базовая комплект ация | Совместимые доп. опции | Цена доп.оп ции, руб. | ТОПТЫГА базовая комплектация | Совместим ые доп. опции | Цена доп.оп ции, руб. | БИЗОН базовая комплектация | Совместим ые доп. опции | Цена доп.оп ции, руб. |
|---|---------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|---|------------------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 | Тип двигателя | 4-х тактный 1 цилиндровый, бензин (92) *1 | Стартерный запуск | 7500 | 4-х тактный 1 цилиндровый, бензин (92) *1 | Стартерный запуск | 7500 | 4-х тактный 1 цилиндровый, бензин (92) Стартерный запуск+ручной запуск | | | 4-х тактный 1 цилиндровый, бензин (92) Стартерный запуск+ручной запуск | | |
| 2 | Мощность двигателя, л.с. | 15 *2 | (18)460 (куб.см) (20)630(куб.см) | 10000 40000 | 18 | (20)630(куб.см) | 40000 | 20 | (24)740(куб.см) | 50000 | 20 | (24)740(куб.см) | 50000 |
| 3 | Охлаждение двигателя | Воздушное | Дополнительный вентилятор | 5000 | Воздушное | Дополнительный вентилятор | 5000 | Воздушное + Дополнительный вентилятор | | | Воздушное + Дополнительный вентилятор | | |
| 4 | Рулевое управление | Механическое | | | Механическое | Гидравлическое | 40000 | Гидравлическое | | | Гидравлическое | | |
| 5 | Трансмиссия | Вариатор + реверс-редуктор + раздаточный редуктор с межосевой блокировкой | | | Вариатор + реверс-редуктор + раздаточный редуктор с межосевой блокировкой | | | Вариатор + реверс-редуктор + раздаточный редуктор с межосевой блокировкой | КПП + вариатор \КПП + сцепление | 20000 25000 | КПП + вариатор\КПП + сцепление | | |
| 6 | Мосты | Нива 2122 или мосты собственного изготовления | Мосты усиленные НИВА 2121 | 20000 | Мосты НИВА усиленные | | | Редукторные мосты | | | Редукторные мосты | | |
| 7 | Рама | Шарнирно | | 5000 | Шарнирно | | 5000 | Шарнирно - | | | Шарнирно - | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|-------|---|--------------------------------------|---|---|---------------|--|---|-------|--|
| | | - сочлененная | Система фиксации от осевого поворота | | - сочлененная | Система фиксации от осевого поворота | | сочлененная с системой фиксации от осевого поворота | | | сочлененная с системой фиксации от осевого поворота | | |
| 8 | Резина | Шины низкого давления 900 мм (Шаина) без бедлоков | Шины низкого давления 1050 Бел 79 (Бэдлоки) | 20000 | Шины низкого давления 1050 Бел 79 (Бэдлоки) | | Шины низкого давления 1200 Авторос (Бэдлоки) | Шины 1250\ Шины 1300 | 8000 12000 | Шины низкого давления 1250 Авторос (Бэдлоки) | Шины 1300 | 12000 | |
| 9 | Светоптика | - | Оптика две фары по 18 ват. | 3000 | 3 фары по 18 Вт | | 3 фары по 18 Вт, габаритные огни, поворотники | | | 3 фары по 18 Вт, габаритные огни, поворотники, стоп-сигнал | | | |
| 10 | Ветровое стекло | | Стекло до уровня глаз | 9000 | Стекло до уровня глаз | 2000 | Стекло до уровня глаз | Стекло до уровня глаз +13,5 | 2000 | Стекло до уровня глаз +13,5 | | | |
| 11 | Сиденье | Жесткое (Ласточка) | Энергопоглощающее сиденье | 4000 | Жесткое (Ласточка) | 4000 | Энергопоглощающее сиденье | | | Энергопоглощающее сиденье | | | |
| 12 | Стояночный тормоз | | Стояночный тормоз | 3000 | Стояночный тормоз | | Стояночный тормоз | | | Стояночный тормоз | | | |
| 13 | Прибор контроля температуры двигателя | | Прибор контроля температуры двигателя | 2500 | | 2500 | Прибор контроля температуры двигателя | | | Прибор контроля температуры двигателя | | | |
| 14 | | - | ROPS (Дуги безопасности) | 20000 | | 20000 | ROPS (Дуги безопасности) | | | ROPS (Дуги безопасности) | | | |
| 15 | Щиток приборов, счетчик моточасов, тахометр | - | Щиток приборов, счетчик моточасов, тахометр | 8000 | | 8000 | Щиток приборов, счетчик моточасов, тахометр | | | Щиток приборов, счетчик моточасов, тахометр | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------------------------|---------------|----------------------------------|-------|----------------------------------|--------------------------------|-------|---|--------------------------------|-------|---|--------------------------------|-------|
| 16 | Самоблокировка на переднюю ось | - | Самоблокировка на переднюю ось | 25000 | | Самоблокировка на переднюю ось | 25000 | | Самоблокировка на переднюю ось | 25000 | | Самоблокировка на переднюю ось | 25000 |
| 17 | Каркас тента кузова | - | Каркас тента кузова | 11000 | | Каркас тента кузова | 11000 | Каркас тента кузова | Тент | 12000 | Каркас тента кузова, металлическая крыша на кабине водителя | Тент | 12000 |
| 18 | Тент над кабиной + каркас | - | Тент над кабиной + каркас | 10000 | | Тент над кабиной + каркас | 10000 | | Тент над кабиной | 8000 | | Тент над кабиной | 8000 |
| 19 | Усиленный бампер | - | Усиленный бампер | 5000 | | Усиленный бампер | 5000 | Усиленный бампер | | | Усиленный бампер | | |
| 20 | Универсальное сцепное устройство | - | Универсальное сцепное устройство | 5000 | Универсальное сцепное устройство | | | Универсальное сцепное устройство (спереди, сзади) | | | Универсальное сцепное устройство (спереди, сзади) | | |
| 21 | Порошковая окраска, цвет | Серый | | | Серый | | | Серый | | | По желанию заказчика | | |
| 22 | Подготовка под лебедку | | Подготовка под лебедку | 4000 | | Подготовка под лебедку | 4000 | Подготовка под лебедку | | | Подготовка под лебедку | | |
| | ЦЕНА | 390000 | | | 450000 | | | 560000 | | | 680000 | | |