Технические характеристики автомобиля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Масса снаряженного автомобиля - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг;
2. Грузоподъемность - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кг;
3. Пассажирская вместимость - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ чел. (для автобуса – указывается количество мест для сидения)
4. Габаритные размеры, мм:

Ширина - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

Высота - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;

1. Штатное назначение (тип) - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
2. Тип двигателя - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
3. Рабочий объем - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ;
4. Максимальная мощность при работе на \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.с./кВт;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.с./кВт;

1. Тип и число ступеней коробки передач - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;
2. Вместимость горючего в топливных баках - \_\_\_\_\_\_\_\_\_ л ();
3. Вместимость масла в масляной системе - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л.
4. Вместимость масла в агрегатах трансмиссии - \_\_\_\_\_\_\_ л.
5. Вместимость масла в гидроусилителе рулевого управления - \_\_\_\_\_\_\_ л.
6. Вместимость охлаждающей жидкости в системе охлаждения - \_\_\_\_\_\_ л.
7. Вместимость тормозной жидкости в тормозной системе - \_\_\_\_ л.
8. Вместимость масла в картере редуктора лебедки (при наличии) - \_\_\_ л.

Командир подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_