

Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем 31601-34.00.500

Размеры, мм	300x185x155
Вес, кг	11,5
Применение	- для автомобилей УАЗ 3160 Simbir - УАЗ 31512 и модификации - УАЗ 315195 Hunter с дизельным двигателем ЗМЗ514
В комплект поставки входит:	
- Механизм	1 шт.
- Транспортные пробки	4 шт.
Паспорт	31601-34.00.500ПС

Основные технические данные и характеристики механизмов

№ п./п.	Наименование показателей	Значение показателей по ТУ 4531-129-05808600-97
1	Угол поворота вала сошли из одного крайнего положения в другое, град.	80-2
2	Момент вращения вала сошки при освобождённом входном вале, Нм	40-5
3	Момент вращения входного вала при освобождённом вале сошки, Нм	От 1,4 до 3,5
4	Гидравлический люфт механизма, не более град.	6,5
5	Герметичность	Наружные утечки не допускаются
6	Внутренние утечки, не более, л/мин	1,0

7	Давление холостого хода, Мпа не более, МПа	0,5
8	Давление нецентрирования, не более, МПа	0,5
9	Момент на входном валу механизма, необходимый для достижения в гидроусилителе давления 8 Мпа, не более, Нм	12

Механизм рулевой со встроенным гидроусилителем 3303-34.00.500

Размеры, мм	310x200x190
Вес, кг	12,84
Применение	- для автомобилей УАЗ 452 и модификации
В комплект поставки входит:	
- Механизм	1 шт.
- Транспортные пробки	4 шт.
Паспорт	3303-34.00.500ПС

Основные технические данные и характеристики механизмов

№ п./п.	Наименование показателей	Значение показателей по ТУ 4531-129-05808600-97
1	Угол поворота вала сошки из одного крайнего положения в другое, град.	80-2
2	Момент вращения вала сошки при освобождённом входном валу, Нм	40-5
3	Момент вращения входного вала при освобождённом валу сошки, Нм	От 1,4 до 3,5

4	Гидравлический люфт механизма, не более град.	6,5
5	Герметичность	Наружные утечки не допускаются
6	Внутренние утечки, не более, л/мин	1,0
7	Давление холостого хода, Мпа не более, МПа	0,5
8	Давление нецентрирования, не более, МПа	0,5
9	Момент на входном валу механизма, необходимый для достижения в гидроусилителе давления 8 Мпа, не более, Нм	12