Рекомендации по монтажу КП ЯМЗ-238ВМ взамен КП ЯМЗ-238А

Настоящая рекомендация распространяется на коробки передач ЯМЗ-238ВМ4; ЯМЗ-238ВМ5; ЯМЗ-238ВМ7 всех модификаций и устанавливает основные требования к монтажу указанных коробок передач взамен коробок передач ЯМЗ-238А; ЯМЗ-238А3; ЯМЗ-238А5.

1 Общие сведения

Коробки передач: ЯМЗ-238ВМ4; ЯМЗ-238ВМ5; ЯМЗ-238ВМ7 и их модификации механические, восьмиступенчатые, состоят из основной четырехступенчатой коробки передач и двухдиапазонного планетарного демультипликатора.

Коробка передач ЯМЗ-238ВМ4 устанавливается совместно с двухдисковым сцеплением типа ЯМЗ-238 и карданным валом с гладким фланцем, взамен коробки передач ЯМЗ-238А.

Коробка передач ЯМЗ-238ВМ5 устанавливается совместно с диафрагменным сцеплением типа ЯМЗ-183 и карданным валом с гладким фланцем, взамен коробки передач ЯМЗ-238АЗ.

Коробка передач ЯМЗ-238ВМ7 устанавливается совместно с диафрагменным сцеплением типа ЯМЗ-183 и карданным валом с евро фланцем, взамен коробки передач ЯМЗ-238А5.

2 Подготовка к монтажу

- 2.1. Приобрести необходимую коробку передач ЯМЗ-238ВМ-1700004-40 (50 или 70).
- 2.2. Приобрести реле 6312.3747 (изготовитель г. Калуга).
- 2.3. Приобрести карданный вал (см. таблицу 1).

Таблица 1

| Модель автомобиля | Модель Коробки передач | Обозначение карданного вала | Примечание |
|---------------------------|------------------------------|--------------------------------|---|
| МАЗ-5432 и модификации | ЯМ3-238ВМ4 ЯМ3-238ВМ5 | 5551-2201010-02 | 2 ^{<u>×</u> осный тягач 4х2} |
| | ЯМЗ-238ВМ7 | 5551-2201010-10 | |
| МАЗ-5516 и модификации | ЯМЗ-238ВМ4 ЯМЗ-238ВМ5 | 5516-2205010-20 | 3 ^{<u>х</u> осный самосвал} |
| | ЯМЗ-238ВМ7 | 54328-2201010-10 | 4x4 |
| МАЗ-6422 и модификации | ЯМЗ-238ВМ4 ЯМЗ-238ВМ5 | 64229-2205010-01 | 3 ^{<u>×</u> осный тягач 6х4} |
| | ЯМЗ-238ВМ7 | 64229-2205010-10 | |

Допускается использовать штатный карданный вал, на автомобиле без подвесного подшипника, изготовив и установив вежду парами "фланец КП - карданный вал", "карданный вал - фланец моста" переходные шайбы шириной примерно 50мм каждая сценрировав их по соответствующим диаметрам фланцев.

Внимание!

Номера карданных валов на неуказанных в данной таблице на иные модели автомобилей уточнить на предприятии изготовители автомобилей или на сервисных центрах.

2.4 Коробку передач освободить от технологической подставы, удалив транспортную заглушку с фланца крепления карданного вала, предохранительный чехол включателя сигнализатора переключения демультипликатора и упаковочную бумагу с первичного вала, снять заглушку с верхней крышки.

- 2.5. Внешним осмотром необходимо убедится в целостности датчика скорости и трубок подвода воздуха.
- 2.6. Установить включатель сигнализатора переключения демультипликатора (включатель упакован в бумагу и привязан к трубопроводам), предварительно удалив металлическую транспортную заглушку.
- 2.6. Приобрести кронштейн крепления коробки передач 54323-1715012 (кронштейн изготавливался на РУП "МАЗ") передач или изготовить самостоятельно выдерживая крепёжные и габаритные размеры (см. рисунок 1) и установить его на задний торец демультипликатора.

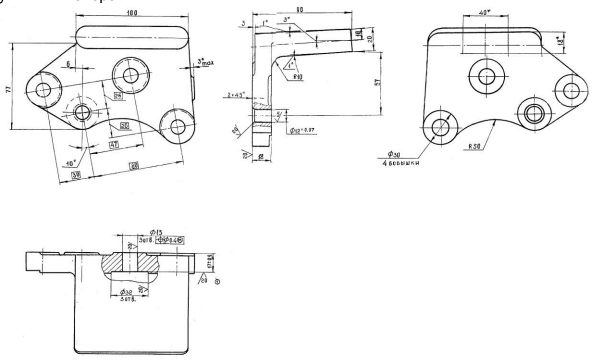


Рисунок 1. Кронштейн.

2.7. Смазать тонким слоем смазки Литол-24 ГОСТ 21150-87 шлицевую часть первичного вала и убедиться, что подшипник муфты выключения сцепления заполнен указанной смазкой.

3 Расконсервация.

На коробках передач, прошедших консервацию, отвернуть сливную пробку и слить остатки консервационной смазки, затем завернуть сливную пробку.

4. Монтаж и демонтаж.

4.1 Для снятия коробки передач ЯМЗ-238А с автомобиля следует:

- -снять площадку шасси;
- -демонтировать карданный вал, отсоединив его от коробки передач и ведущего моста;
 - -отсоединить от редукционного клапана трубку подвода воздуха;
- -отсоединить от воздухораспределителя трубопроводы подвода воздуха от пневмокрана управления демультипликатором;
- -отсоединить вилку клапана усилителя выключения сцепления от рычага выключения сцепления;
 - -отсоединить трубопровод подвода воздуха от цилиндра выключения сцепления;
- -отсоединить электропровода от выключателя сигнальной лампы переключения демультипликатора, включателя сигнальных фонарей заднего хода и датчика привода спидометра;
- -отвернув четыре гайки крепления, отсоединить механизм переключения передач вместе с тягой управления или рычагом переключения от коробки передач и отвести его в сторону;

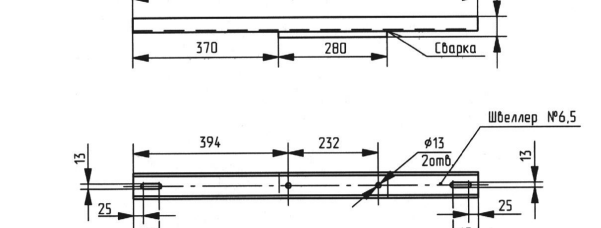
- -расшплинтовать, отвернув гайки и снять заднюю поддерживающую опору силового агрегата;
- -отвернуть болты крепления кронштейна с топливными трубками от крышки коробки передач;
 - -отвернуть болты и снять кронштейны поддерживающей опоры силового агрегата;
 - -подвести под коробку передач грузоподъёмный механизм;
- -отвернуть болты крепления картера сцепления от картера маховика, вывесить коробку передач и отсоединить её от двигателя;
- -опустить коробку передач на тележку, поднять заднюю часть автомобиля и выкатить тележку с коробкой передач из под автомобиля, после чего опустить автомобиль.

4.2 Перед монтажом переставить с коробки передач ЯМЗ-238А на коробку передач ЯМЗ-238ВМ:

- -рычаг выключения сцепления;
- -кронштейн вместе с цилиндром выключения сцепления;
- -включатель сигнальных фонарей заднего хода и шарик Ø14 мм.;
- -датчик привода спидометра и сменные шестерни привода датчика.

4.3 Для установки коробки передач ЯМЗ-238ВМ на автомобиль необходимо:

- -поднять заднюю часть автомобиля и подкатить тележку с коробкой передач под него, затем опустить автомобиль;
- -грузоподъёмным механизмом вывесить коробку передач и, не допуская больших перекосов, присоединить её к двигателю, совместив шлицы первичного вала и ведомых дисков сцепления;
- -завернуть болты крепления картера сцепления к картеру маховика крутящим моментом 7...8 кгм, отсоединить грузоподъёмный механизи;
 - -закрепить болтами кронштейн с топливными трубками на крышке коробки передач;
- -установить штатную заднюю поддерживающую опору на кронштейн коробки передач;
 - -положить над поддерживающей опорой на лонжероны поперечину пластиной вниз



880

(см. рисунок 2);

Рисунок 2. Поперечина.

Внимание!

Чертежи поперечины разработаны применительно к автомобилю MA3-54323, перед изготовлением поперечины для других моделей автомобиля необходимо замерить расстояние между лонжеронами рамы в плоскости расположения поддерживающей опоры коробки передач и при необходимости изменить соответствующие размеры поперечины.

-замерить расстояние "A" между поперечиной и поддерживающей опорой (см. рисунок 3);

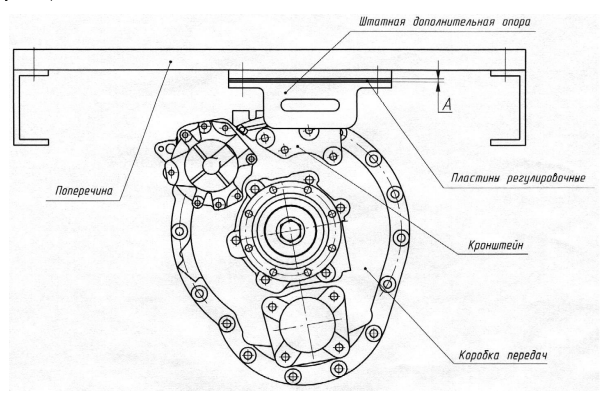


Рисунок 3. Вид на коробку передач сзади.

-подобрать пакет регулировочных пластин (см. рисунок 4) толщиной "А", установить его между поперечиной и поддерживающей опорой и закрепить болтами поддерживающую опору на поперечине;

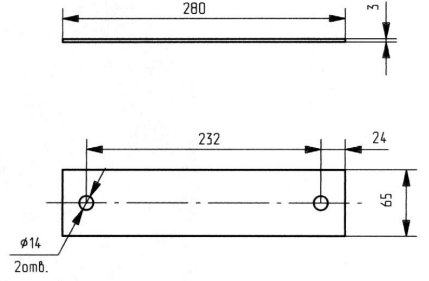


Рисунок 4. Пластина регулировочная.

- -просверлить по месту (соосно отверстиям в поперечине) в полках лонжерона отверстия >13 мм.;
 - -закрепить поперечину болтами;
- -закрепить, завернув четыре гайки, механизм переключения передач, совместив рычаг переключения с пазом на головках штоков;
- -присоединить электропровода к включателю сигнальной лампы переключения демультипликатора, включателю сигнальных фонарей заднего хода, датчику привода спидометра;
- -присоединить трубопроводы подвода воздуха от крана управления демультипликатором к воздухораспределителю и электромагнитному клапану (см. рисунок 5);

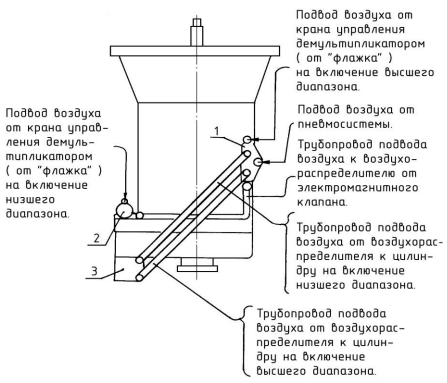


Рисунок 5. Схема расположения мест подвода воздуха пневматического привода демультипликатора.

- -присоединить к воздухораспределителю трубку подвода воздуха от пневмосистемы автомобиля:
- -присоединить вилку клапана усилителя выключения сцепления к рычагу выключения сцепления;
 - -присоединить к цилиндру выключения сцепления трубопровод подвода воздуха;
 - -установить карданный вал;
 - -закрепить по месту площадку шасси;
 - -установить в кабине водителя в удобном месте реле;
 - -подключить реле к электросистеми коробки передач и автомобиля (см. рисунок 6);

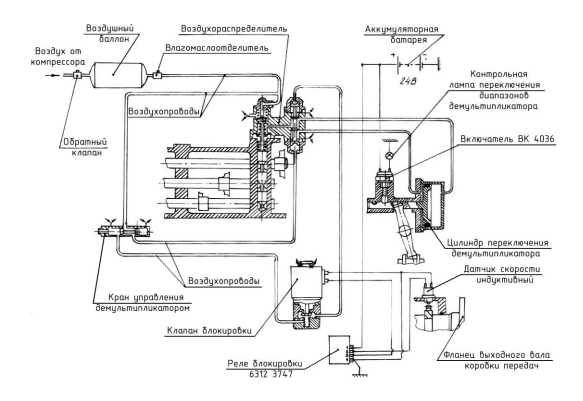


Рисунок 6. Схема электропневматического привода управления механизмом переключения диапазонов демультипликатора.

Внимание!

Коробка передач работоспособна при отсутствии реле. Однако переключение демультипликатора при скоростях автомобиля выше 25...30 км/ч приведёт к быстрому выходу его из строя.

<u>Гарантии завода изготовителя на коробку передач, эксплуатирующуюся</u> <u>без реле не распространяется!</u>

5. Регулировка.

После проведения монтажных работ в соответствии с инструкцией по эксплуатации автомобиля отрегулировать:

- -привод выключения сцепления ("свободный" ход педали выключения сцепления)в обязательном порядке;
 - -привод механизма переключения передач- при необходимости.

6. Обкатка.

Обкатку установленной коробки передач провести в соответсвии с инструкцией по эксплуатации автомобиля