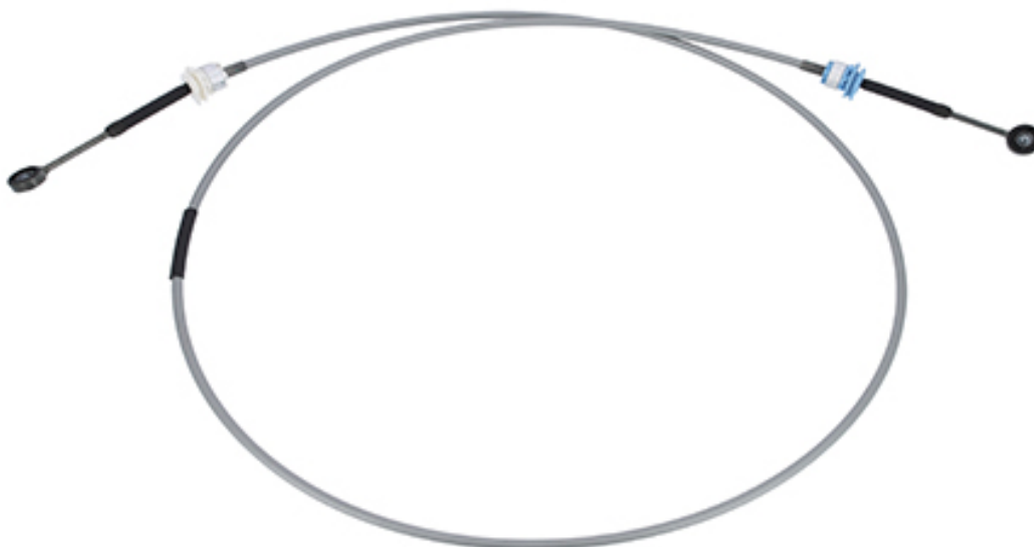




# Кабельная тяга, Переключение

**Подходят для: Volvo**

замены  
21789671



**360°  
view**

Трос управления 2.32914 управляет коробкой передачи. Он предназначен для передачи мощности посредством гибкой проволочной сетки или проводной кабель.

Проводной кабель помещен в гибкую, устойчивую к давлению полиэтиленовую оболочку. Эта оболочка направляет кабель и, благодаря ее свойствам она также обеспечивает передачу мощности в сложных, изогнутых участках.

## **Дополнительные ссылки**

### **Другие товары из ассортимента продукции бренда DT Spare Parts**

Примечание: Аксессуары перечислены на соответствующей странице подробностей статьи на Partner Portal.

### **Практические советы:**

При замене необходимо следить за тем, чтобы монтаж тросов выполнялся с правильной длиной (см. данные производителя автомобиля), правильного цвета и с правильной стороны.

### **Продольная шина**

1. Заднее крепление
2. Переднее крепление

### **Поперечная шина**

1. Заднее крепление
2. Переднее крепление

## Демонтаж

1. Откиньте кабину либо откройте капот (включите стояночный тормоз!).
2. Снимите кожух с тросовых приводов.
3. Отсоедините серый трос от кожуха (необходимо откинуть крючки).
4. Выньте тросовую тягу из рычага коробки передач при помощи специальных клещей (Volvo 9990091) или другого подходящего инструмента.  
**Важно: перегиб тросового привода ведет к его повреждению.**
5. Снимите крышку тросовых приводов в корпусе регулятора.
6. Отсоедините тросовый привод от рычага кулисы.

## Монтаж

1. **Важно: сначала тросовые тяги следует крепить к корпусу регулятора!**  
Установите и зажмите тросовую тягу. Тросовая тяга для рычага коробки передач (серого цвета) вставляется в верхний ввод, отмеченный на креплении корпуса регулятора синим цветом.
2. Проложите тросовый привод в автомобиле.  
**Важно: путь прокладки варьируется в зависимости от того или иного автомобиля (см. данные производителя автомобилей). Не соединяйте тросовые тяги друг с другом и не сгибайте их.**
3. Установите тросовые тяги в рычаг коробки передач.
4. Закрепите тросовую тягу и проверьте легкость ее хода.
5. Установите крышку тросовых приводов в корпусе регулятора.
6. Установите крышку тросовых приводов в рычаге переключения передач.
7. Опустите кабину либо закройте капот.  
**После выполнения монтажа необходимо проверить следующие функции:**
  - а. Откидывается ли кабина без проблем?
  - б. Установились ли после откидывания кабины тросовые приводы в правильное положение?
  - в. Выполняется ли переключение передач с обычным усилием?**Указание: при тугом ходе переключения передач убедитесь в правильности выполненного монтажа тросового привода.**  
**Смазывать тросовые приводы запрещается!**

[Request article or order in Partner Portal](#)

## DT Spare Parts

Бренд DT Spare Parts из Германии представляет собой полный ассортимент автомобильных запчастей и аксессуаров с гарантией 24 месяца — будь то для грузовых автомобилей, прицепов, автобусов, транспортеров или для прочих областей применения, таких как легковые автомобили, транспортные

средства сельскохозяйственного назначения, инженерно-строительные машины, а также для использования в судостроении и промышленности и прочих областях. Гарантированное качество бренда достигается благодаря постоянной оптимизации продукции и строжайшему контролю качества в рамках Diesel Technic Quality System (DTQS).

Дополнительная информация: [www.dtqs.de](http://www.dtqs.de)