

# Dayco - поставщик демпферов на конвейеры мировых автопроизводителей

дата публікації: 2019.09.27



**Dayco, ведущий поставщик продукции для двигателей и систем привода для автомобильной промышленности и рынка послепродажного обслуживания, также является крупным игроком в производстве оригинального оборудования: гасителей крутильных колебаний - демпферов (или виброгасителей), которые производятся для многих известных производителей ТС, как для автомобилей, так и техники для использования в тяжелых условиях, по всей Европе и всему миру.**

Торсионный демпфер (или демпфер крутильных колебаний, чаще именуемый просто демпфер) поглощает вибрации, создаваемые коленчатым валом. Широко используется на автомобилях для предотвращения повреждений и поломок, которые могут быть вызваны вибрацией.

Демпфер также используется в качестве ведущего шкива для поликлиновых ремней, приводящих вспомогательные агрегаты: водяной насос, гидроусилитель руля, генератор переменного тока, компрессор и пр. Замена демпфера необходима, когда его резиновый

абсорбер из-за износа или разрушения больше не справляется с задачей поглощения крутильных колебаний и снижения вибрации. Даусо рекомендует следить за тем, чтобы резиновое кольцо демпфера из-за старения резины не становилось слишком жестким: резина не должна быть очень твердой или потрескавшейся.

### **Расширение ассортимента по демпферным шкивам**

В дополнение к уже существующей номенклатуре шкивов, в комплект поставки которых не входят крепежные болты, теперь ассортимент Даусо включает Комплекты с необходимым количеством крепежных элементов (болтов), замена которых необходима и регламентирована автопроизводителями при проведении процедуры замены демпферов.

Пример маркировки: DPV1210 - шкив и DPV120K - шкив + болты крепления.

### **Применение:**

#### [Таблицы](#)



*Даусо является поставщиком демпферов на конвейеры мировых автопроизводителей. Продукция для сегмента Aftermarket также соответствует стандартам OES.*

Джерело: <http://www.automaster.net.ua/drukujpdf/artukul/52296>