



## **Car Hood Dampers**

Installation instruction

**Kapotiamordid**

Paigaldusjuhend

**Pārsega amortizatori**

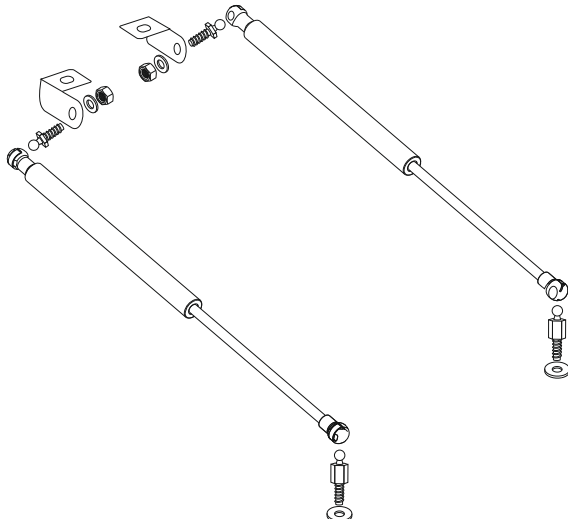
Montāžas instrukcija

**Kapoto amortizatoriai**

Montavimo instrukcija

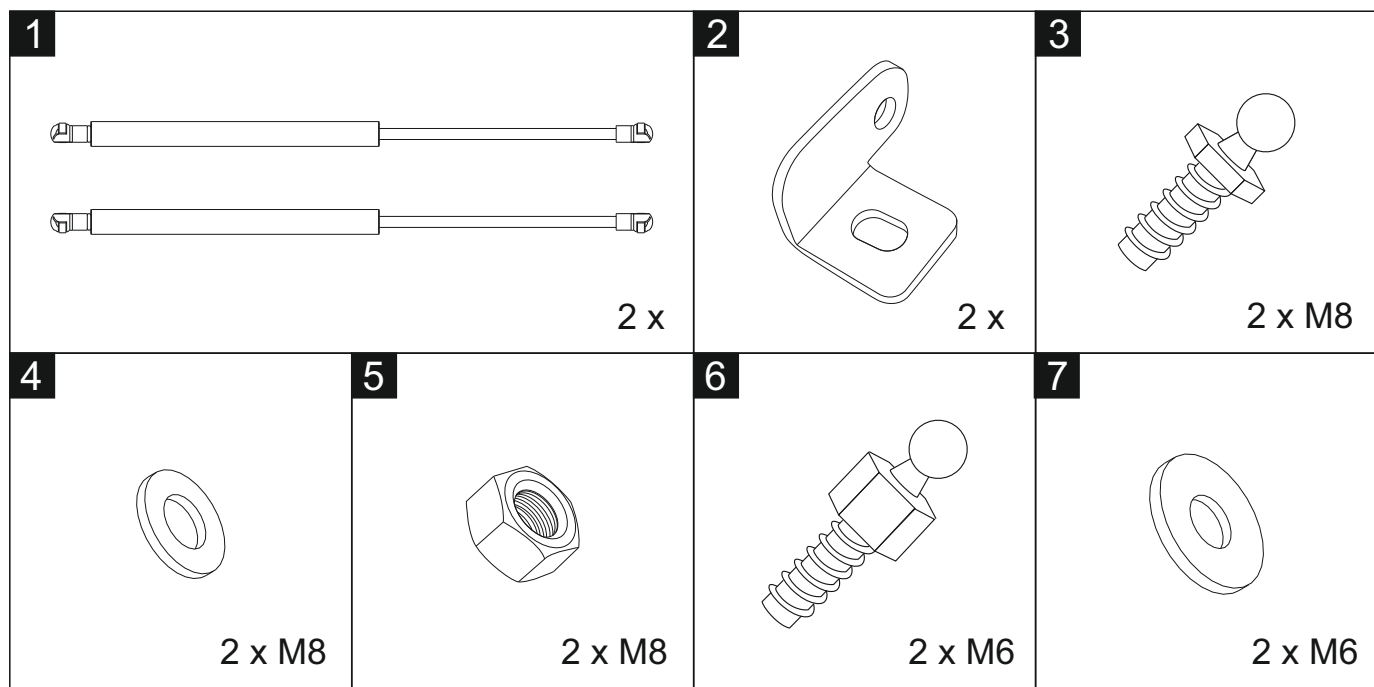
**Гидропневматические упоры**

Инструкция по установке

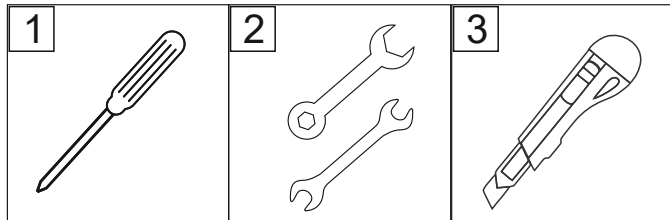
**Part №: KU-NI-TI02-00**


<b>EN</b>	Please read installation guide before installing. Install according to the installation guide. Otherwise you might injur your vehicle or installation components. Make sure all unnecessary objects and package is utilized according to the law.
<b>EST</b>	Enne komplekti paigaldust lugege läbi paigaldusjuhend Paigldage vastavalt juhendile. Vastasel juhul võite tekitada kahju autole või komponentidele. Veenduge, et kõik mittevajalikud esemed utiliseeritakse vastavalt keskkonnanoüetele.
<b>LV</b>	Pirms uzstādīšanas izlasiet šo montāžas instrukciju. Uzstādījet atbilstoši norādījumiem. Pretējā gadījumā varat sabojāt automobili vai uzstādīšanas daļas. Pārliecinieties, ka visi neizmantotie priekšmeti un iepakojums tiek utilizēti atbilstoši spēkā esošajiem vides aizsardzības noteikumiem.
<b>LT</b>	Prieš montuodami komplektą, perskaitykite montavimo instrukciją Montuokite pagal instrukcijos nurodymus. Kitaip galite sugadinti automobilį arba detales. Įsitinkinkite, kad visi nereikalingi daiktai yra perdibiami pagal aplinkos apsaugos reikalavimus.
<b>RU</b>	Перед установкой изучите инструкцию. Установливайте строго в соответствии с ней. Иначе Вы рискуете повредить автомобиль или аксессуары. Удостоверьтесь в том, что все ненужные компоненты, а также упаковка утилизированы в соответствии с Вашим законодательством.

## Kit includes



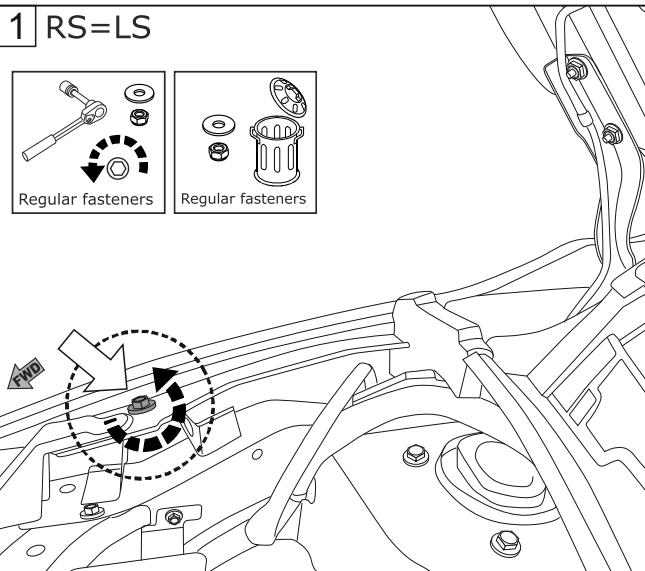
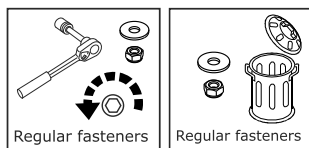
## Tools



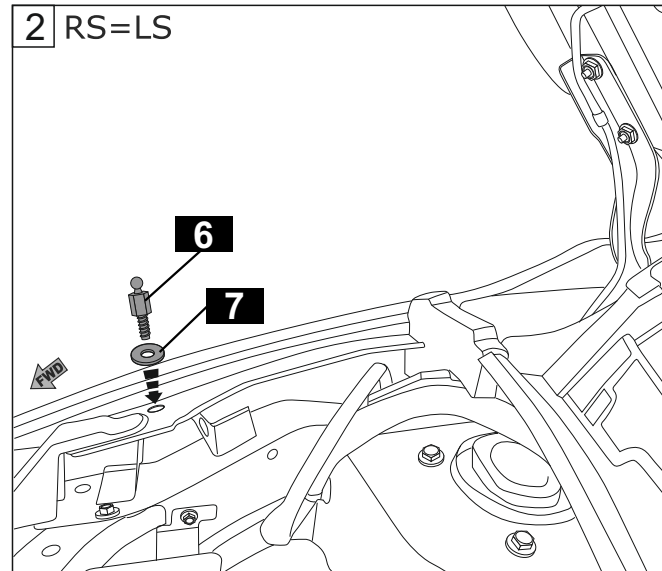
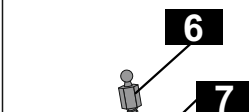
<b>EN</b>	Car hood dampers are intended for usage according to car manufacturer's conditions. It is normal for car hood dampers to work less effectively with extra cold weather.
<b>EST</b>	Kapotiamortide paigalduskomplekt on ette nähtud kasutamiseks vastavalt auto tootja tingimustele. Väga küllma ilmaga on lubatud kapotiamortide töukejöö vähenemine, mis ei ole defekt, vaid normaliseerub ilmade soojenedes.
<b>LV</b>	Pārsegā amortizatoru uzstādīšanas komplekts jālieto atbilstoši automobiļa ražotāja noteikumiem. Pie joti aukstiemi laikapstākļiem pārsegā amortizatori var strādāt ar mazāku atgrūdes spēku, kas nav defekts. Amortizatoru funkcijas normalizēsies līdz ar siltāka laika iestāšanos.
<b>LT</b>	Kapoto amortizatoru montavimo komplektas yra skirtas naudoti atsižvelgiant į automobilių gamintojo sajūgas. Išin šaltu oru kapoto amortizatoru stumiamoji galia gali sumazėti – tai nėra defektas. Orams sušilius galia atsiplatys.
<b>RU</b>	Комплект упоров капота предназначен для эксплуатации в условиях, предусмотренных производителем автомобиля. В холодное время года допускается снижение усилия газового упора и не является дефектом.

Part №: KU-NI-TI02-00

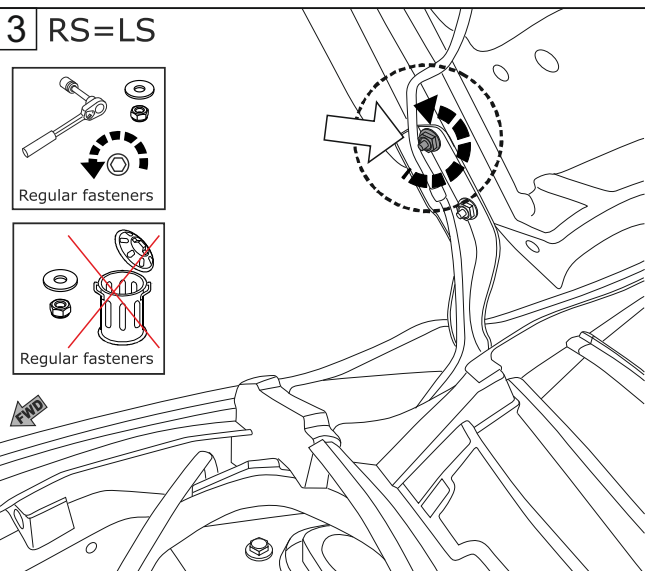
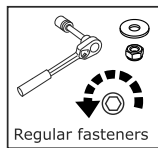
1 RS=LS



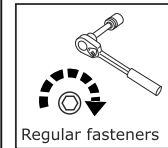
2 RS=LS



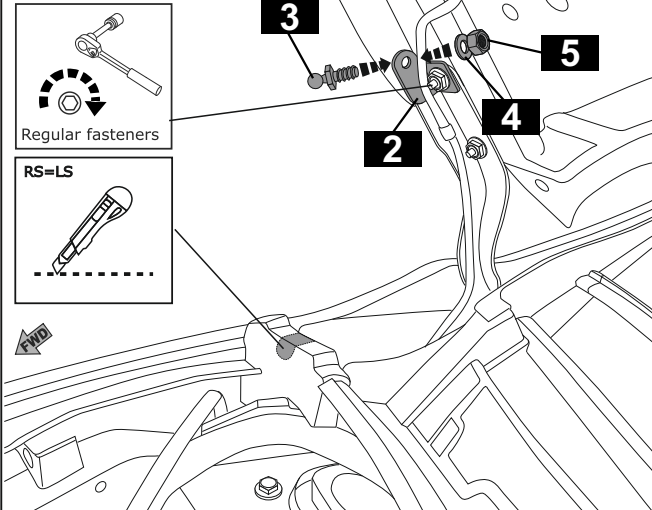
3 RS=LS



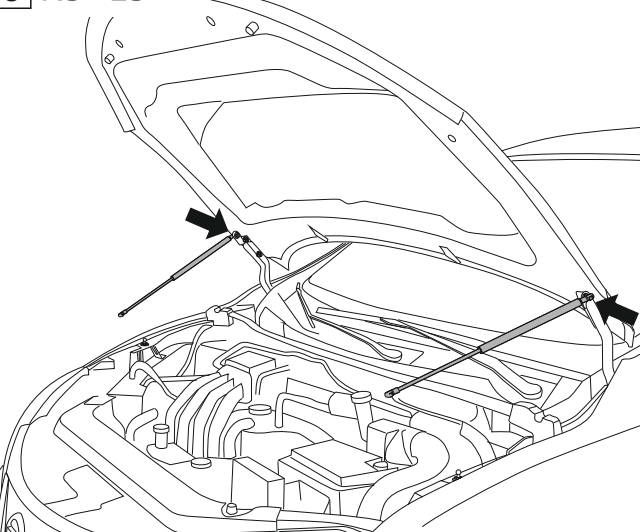
4 RS=LS



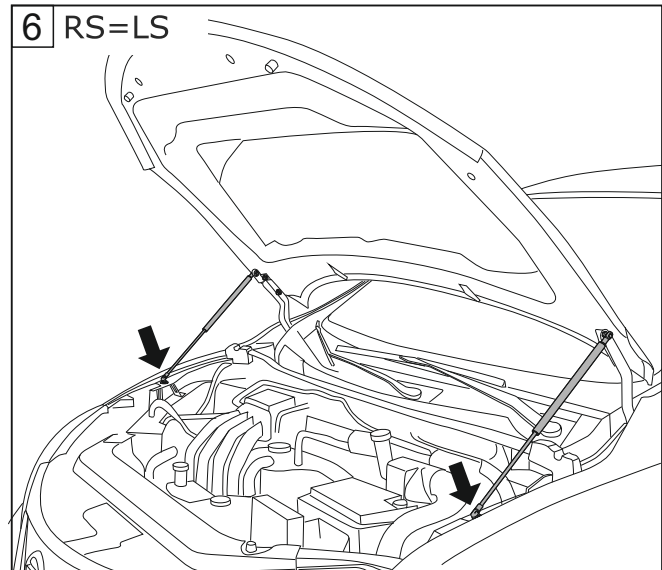
RS=LS



5 RS=LS



6 RS=LS



Part №: KU-NI-TI02-00

<b>Attention!</b>
<b>EN</b> Hood damper needs to be installed according to the picture. Work temperatures are between -30°C to +80°C. Before installation we recommend you to „pump“ the springs. During the „pumping“ be careful as spring can slip out and injur.
<b>Tähelepanu!</b> <b>EST</b> Kapotiamort tuleb paigaldada joonisel näidatud suunas ja asendis. Töötemperatuurile vahemik on -30°C kuni +80°C Enne paigaldust soovitame suruda paar korda amort vastu kõva pinda kokku ja laanti. Oige ettevaatlik, sest amort võib käest libisedes tekitada vigastusi.
<b>Uzmanību!</b> <b>LV</b> Pārsegā amortizators jāuzstāda zīmējumā norādītājā virzienā un stāvoklī. Strādā temperatūrā no -30°C līdz +80°C. Pirms uzstādišanas ieteicams amortizatoru pāris reizes saspiesēt pret cietu virsmu. Esiet uzmanīgi, jo amortizators var no rokām izslīdēt un radīt savainojumu.
<b>Dėmesio!</b> <b>LT</b> Kapoto amortizatorius turi būti įtaisytais nurodyta kryptimi ir padėtyje. Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C. Prieš atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizatoriu atremus į kietą pagrindą kelis kartus sulenkti ir atlenkti. Būkite atsargūs, nes išsprūdēs amortizatorius gali sužeisti.
<b>ВНИМАНИЕ!</b> <b>RU</b> Газовый упор необходимо устанавливать штоком вниз. Диапазон рабочих температур: -30°C до +80°C. Перед установкой прокачайте амортизаторы, Уперев его штоком в пол, надавите на него, чтобы шток полностью вошёл в цилиндр. Повторите несколько раз.

Production date	Quality control

<b>EN</b> <b>Manufacturer (produced by)</b> Атлант-Инжиниринг ООО Russia  <b>Importer:</b> RTC FEELER OÜ Estonia	<b>EST</b> <b>Tootja:</b> Атлант-Инжиниринг ООО Venemaa  <b>Maaletooja:</b> RTC FEELER OÜ Eesti	<b>LV</b> <b>Ražotājs:</b> Атлант-Инжиниринг ООО Krievija  <b>Importētājs:</b> RTC FEELER OÜ Igaunija
<b>LT</b> <b>Gamintojas:</b> Атлант-Инжиниринг ООО Rusija  <b>Importuotojas:</b> RTC FEELER OÜ Estija	<b>RU</b> <b>Изготовитель:</b> Атлант-Инжиниринг ООО Россия  <b>Импортер:</b> RTC FEELER OÜ Эстония	