



Car Hood Dampers

Installation instruction

Kapotiamordid

Paigaldusjuhend

Pārsega amortizatori

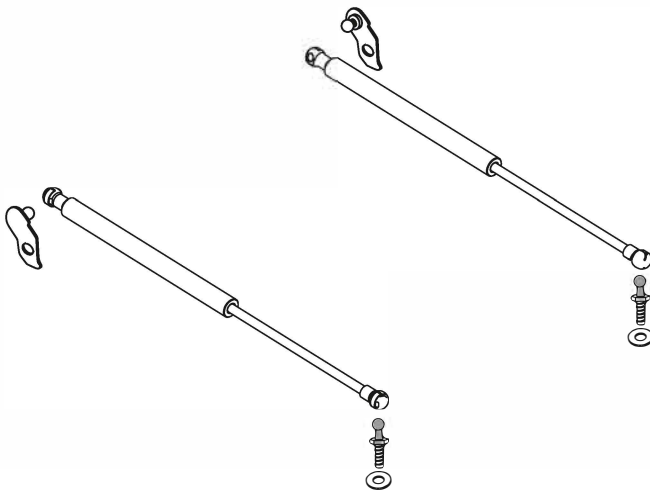
Montāžas instrukcija

Kapoto amortizatoriai

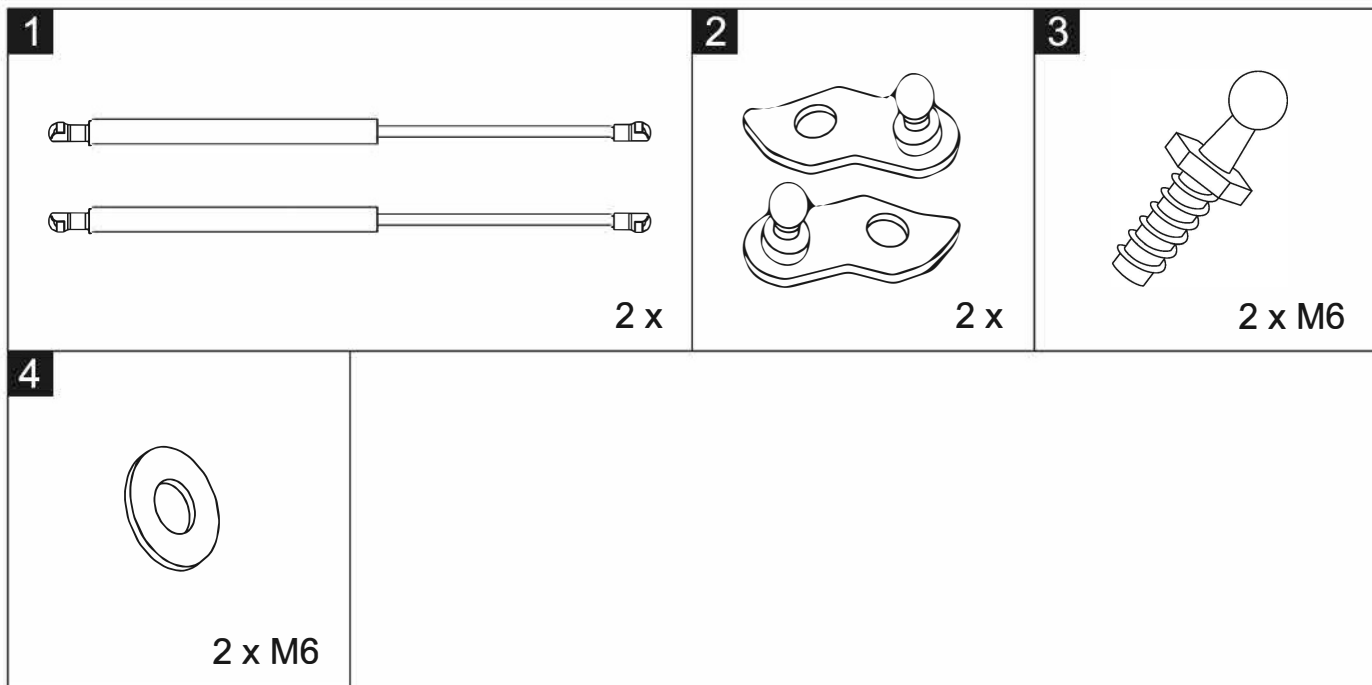
Montavimo instrukcija

Гидропневматические упоры

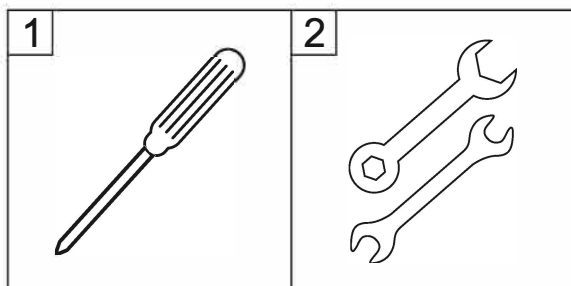
Инструкция по установке

Part №: KU-SK-OKIII-00


Kit includes

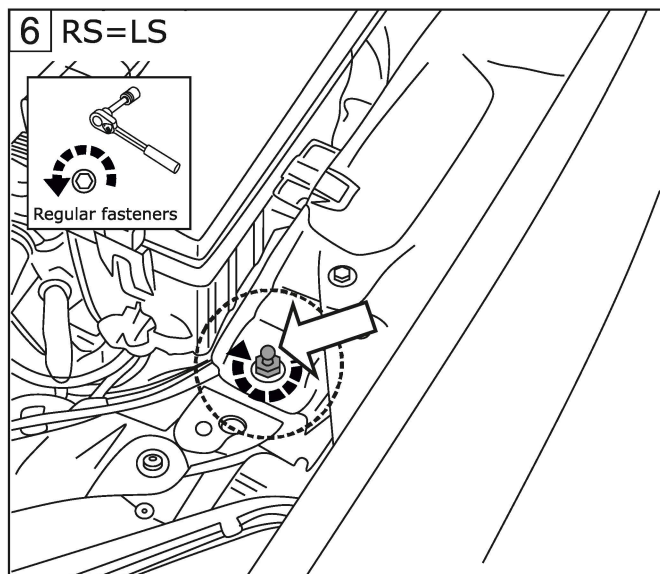
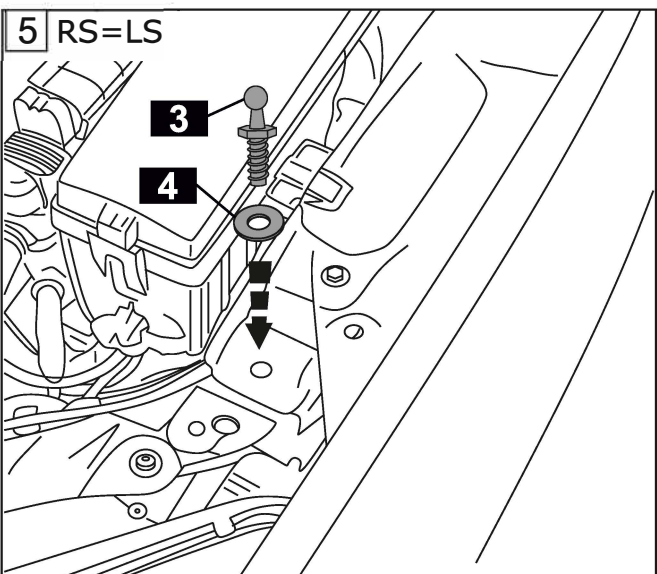
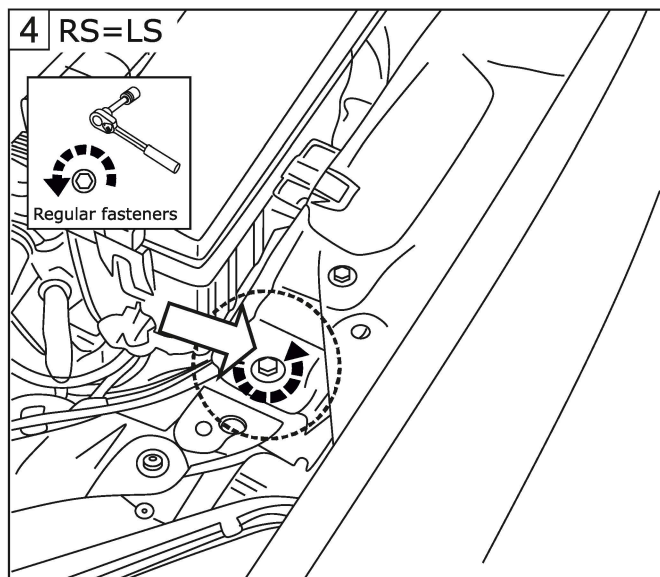
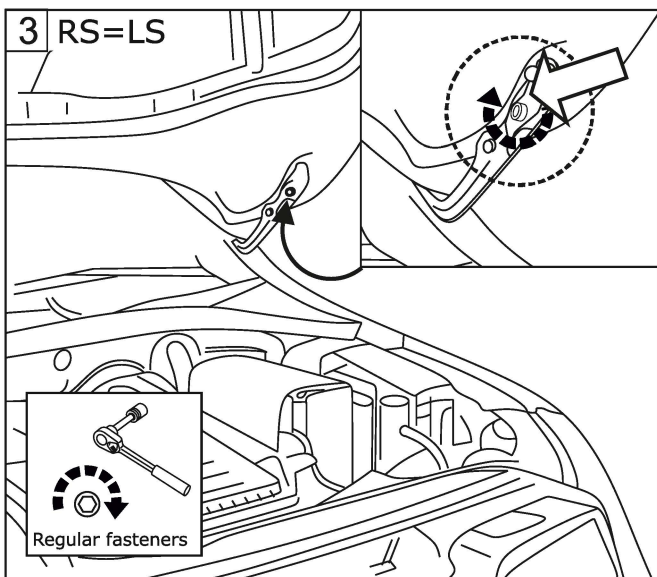
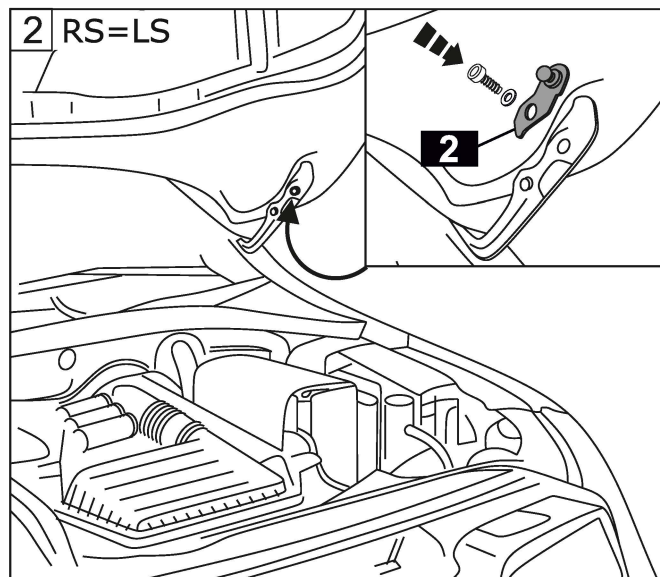
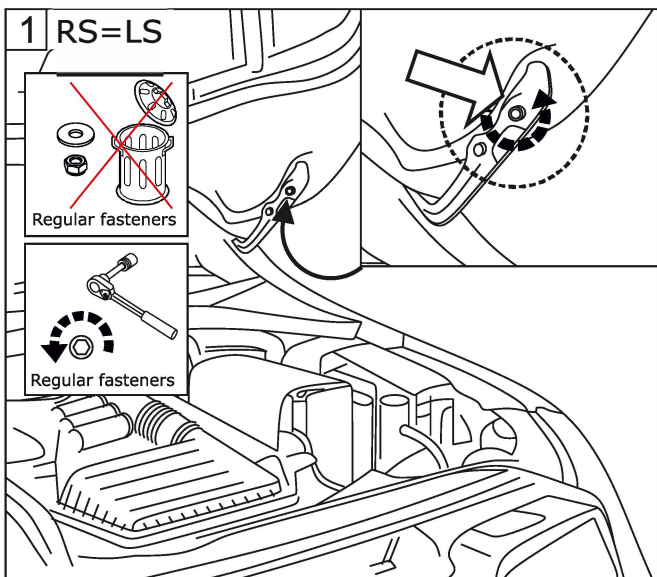


Tools

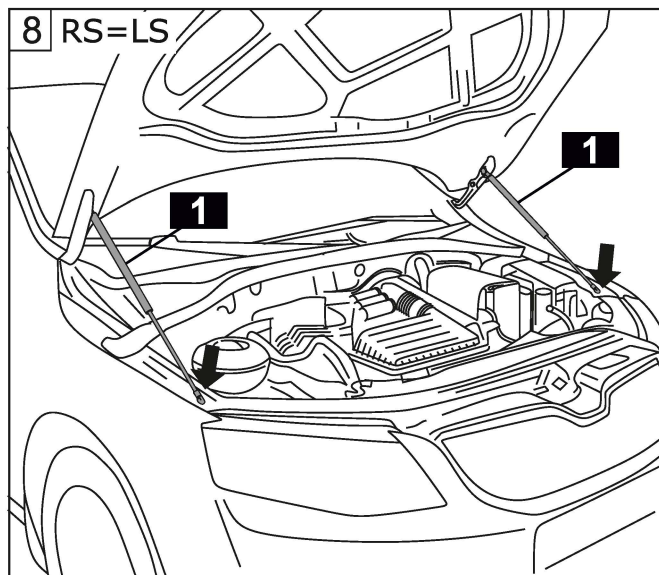
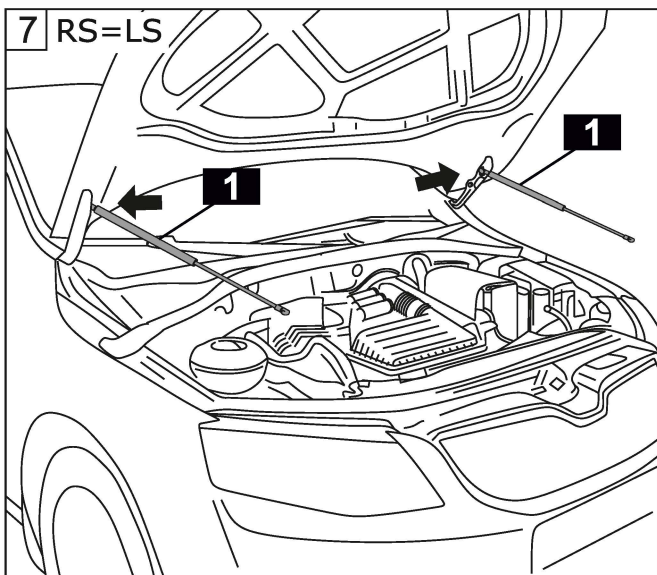


EN Car hood dampers are intended for usage according to car manufacturer's conditions. It is normal for car hood dampers to work less effectively with extra cold weather.
EST Kapotiamortide paigalduskomplekt on ette nähtud kasutamiseks vastavalt auto tootja tingimustele. Väga külma ilmaga on lubatud kapotiamortide töukejõu vähinemine, mis ei ole defekt, vaid normaliseerub ilmade soojenedes.
LV Pärsega amortizatoru uzstādišanas komplekts jālieto atbilstoši automobiļa ražotāja noteikumiem. Pie joti aukstiem laikapstākļiem pärsega amortizatori var strādāt ar mazāku atgrūdes spēku, kas nav defekts. Amortizatoru funkcijas normalizēsies līdz ar siltāka laika iestāšanos.
LT Kapoto amortizorių montavimo komplektas yra skirtas naudoti atsižvelgiant į automobilio gamintojo sąlygas. Iš šaltu oru kapoto amortizorių stumiamoji galia gali sumažėti – tai nėra defektas. Orams sušilus galia atsistatytis.
RU 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-SK-OKIII-00



Part №: KU-SK-OKIII-00


Attention!

EN 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.

Tähelepanu!

EST Kapotiamort tuleb paigaldada joonisel näidatud suunas ja asendis. Tööttemperatuuride vahemik on -30°C kuni +80°C
Enne paigaldust soovitame suruda paar korda amort vastu kõva pinda kokku ja lahti.
Olge ettevaatlik, sest amort võib käest libisesed tekitada vigastusi.

Uzmanību!

LV Pārsega amortizators jāuzstāda zīmējumā norādītājā virzienā un stāvoklī. Strādā temperatūrā no -30°C līdz +80°C.
Pirms uzstādišanas ieteicams amortizatoru pāris reizes saspies pret cietu virsmu.
Esiet uzmanīgi, jo amortizators var no rokām izslīdot un radīt savainojumu.

Dėmesio!

LT Kapoto amortizatorius turi būti itaisytas nurodyta kryptimi ir padėtyje.
Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C.
Priekis atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizatorių atrémus į kietą pagrinđą kelis kartus sulenkti ir atlenkti.
Būkite atsargūs, nes išsprūdės amortizatorius gali sužeisti.

ВНИМАНИЕ!

RU Газовый упор необходимо устанавливать штоком вниз. Диапазон рабочих температур: -30°С до +80°С.
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

EN	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.
EST	Kapotiamort tuleb paigaldada joonisel näidatud suunas ja asendis. Tööttemperatuuride vahemik on -30°C kuni +80°C Enne paigaldust soovitame suruda paar korda amort vastu kõva pinda kokku ja lahti. Olge ettevaatlik, sest amort võib käest libisesed tekitada vigastusi.
LV	Pārsega amortizators jāuzstāda zīmējumā norādītājā virzienā un stāvoklī. Strādā temperatūrā no -30°C līdz +80°C. Pirms uzstādišanas ieteicams amortizatoru pāris reizes saspies pret cietu virsmu. Esiet uzmanīgi, jo amortizators var no rokām izslīdot un radīt savainojumu.
LT	Kapoto amortizatorius turi būti itaisytas nurodyta kryptimi ir padėtyje. Darbinė temperatūra: nuo -30 °C iki +80 °C. Priekis atliekant montavimo darbus, rekomenduojame amortizatorių atrémus į kietą pagrinđą kelis kartus sulenksti ir atlenkti. Būkite atsargūs, nes išsprūdės amortizatorius gali sužeisti.
RU	Газовый упор необходимо устанавливать штоком вниз. Диапазон рабочих температур: -30°С до +80°С. Перед установкой прокачайте амортизаторы, Уперев его штоком в пол, надавите на него, чтобы шток полностью вошёл в цилиндр. Повторите несколько раз.

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

