



Рисунок : B3BP09WC

Отрегулировать размер (X) шаблона амортизатора [2] :

- До определенной величины для коррекции высоты положения кузова
- До величины, указанной в таблице, в случае замены рычага
- В других случаях до величины, замеренной при снятии

Легковые автомобили с нормальной подвеской			
Двигатели	Уровень отделки	Опции	X = Длина амортизатора для справки
TU1JP	C	1 PLC	403 мм
TU3JP	D	1 PLC	402 мм
DW8B			
TU5JP4	D	2 PLC	404 мм
DW10TD			
TU3JP	Multispace 2 PLC	Без PMF	404 мм
TU5JP4			
DW8B		C PMF	405 мм
DW10TD			

Легковые автомобили с нормальной подвеской				
Двигатели	Версии	Уровень отделки	Опции	X = Длина амортизатора для справки
DW8B	600 кг	A	-	386 мм
			1 PLC	387 мм
TU1JP		B	-	388 мм
			1 PLC	389 мм
			2 PLC	390 мм
DW10TD		B	-	386 мм
DW8B	1 PLC		388 мм	
	2 PLC		389 мм	
TU3JP	800 кг	B	-	389 мм
-			1 PLC	391 мм
DW10TD			2 PLC	392 мм
DW8B		B	-	388 мм
			1 PLC	390 мм
			2 PLC	391 мм
Электрический	-	-	-	394 мм

Легковые автомобили с поднятой подвеской "Европа"			
Двигатели	Уровень отделки	Опции	X = Длина амортизатора для справки

-	Все типы (кроме комплектации D)	-	401 мм
TU3JP		2 PLC	403 мм
DW8B	D	-	400 мм
-		2 PLC	401 мм
TU5JP4	Все типы	-	401 мм
DW10TD		2 PLC	403 мм

Коммерческие автомобили с поднятой подвеской "Европа"				
Двигатели	Версии	Уровень отделки	Опции	X = Длина амортизатора для справки
TU1JP	600 кг	-	-	387 мм
TU3JP			1 PLC	388 мм
DW10TD			2 PLC	390 мм
DW8B			-	386 мм
			1 PLC	387 мм
			2 PLC	390 мм
-	800 кг	B	-	400 мм
TU3JP			1 PLC	401 мм
DW10TD			2 PLC	402 мм
DW8B			-	399 мм
			1 PLC	400 мм
	2 PLC	401 мм		

Легковой автомобиль с подвеской CRD				
Двигатели	Версии	Уровень отделки	Опции	X = Длина амортизатора для справки
DW8B	-	C	1 PLC	400 мм
			2 PLC	403 мм
TU3JP	-	Без PMF	2 PLC	401 мм
TU5JP4		C PMF		402 мм
DW10TD		-		-
DW8B	Multispace	Без PMF	2 PLC	401 мм
		C PMF		402 мм

Автомобиль-фургон на легковом шасси с подвеской CRD			
Двигатели	Версии	Опции	X = Длина амортизатора для справки
DW8B	600 кг	-	393 мм
		1 PLC	394 мм
		2 PLC	396 мм
TU3JP		-	393 мм
		1 PLC	395 мм
		2 PLC	397 мм

Обозначения :

- CRD = для сложных дорожных условий
- PMF = универсальный фургон
- PLC = сдвижная боковая дверь

Установить шаблон амортизатора.