

Багажник KTM DUKE 390 `24  
ID: 9012150  
ID: 9012113-box

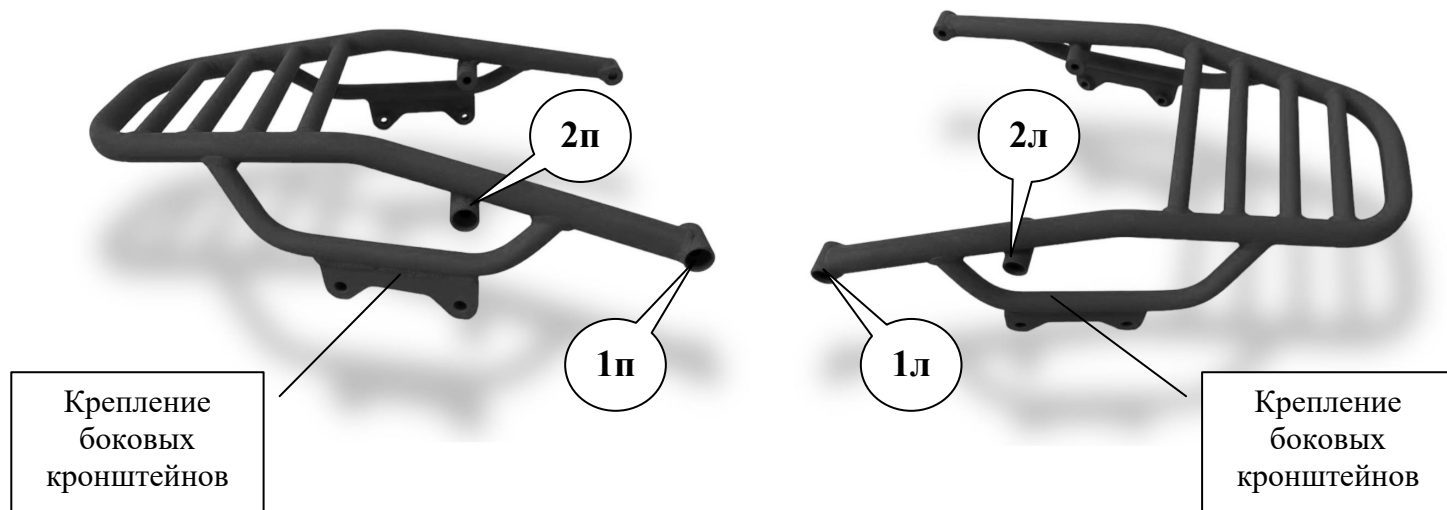


Рис 1 Вид справа

Рис 2 Вид слева

## Монтаж и комплектация:

\*Советуем не производить работы по установке изделия самостоятельно и обратиться в специализированный сервис.

1. Выкрутите 2 оригинальных винта с правой стороны мотоцикла и 2 оригинальных винта с левой стороны мотоцикла, на хвосте, в районе сиденья пассажира.
2. Приложите багажную систему к точкам крепления (см. рис 1 и 2) правой и левой стороны и совместите крепежные отверстия. Убедитесь, что отверстия совпадают.
3. Используя комплект крепежа из таблицы 2: 1(правый и левый) и 2 (правый и левый) предварительно закрепите багажник на мотоцикле. Рекомендуемые моменты затяжки болтов указаны в таблице 1.
4. Протяните все точки крепления клетки динамометрическим ключом с рекомендуемым моментом затяжки, указанным в таблице 1.
5. В случае комплектации с боковыми рамками, установите боковые рамки и зафиксируйте их соответствующим крепежом (см таблицу 2).

\* точки крепления на мотоцикле симметричные.

Резьба	Общие моменты затяжки в Н*м	
	Материал	
	Сталь	Алюминий
M6	10	6
M8	24	20
M10	48	35
M12	56	45

Таблица 1

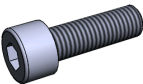
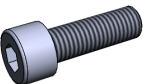


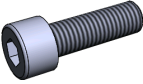
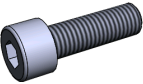


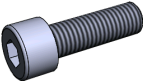
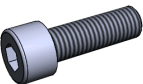


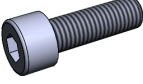
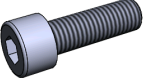


Позиция	Наименование			
1 (правая)	Винт М8х30 DIN 912	Крепление боковых кронштейнов (для артикула 9012113-box)		
		Винт М8х25 DIN 912	Шайба 8 DIN 125	Гровер 8 DIN 127
				
1 (левая)	Винт М8х30 DIN 912	Крепление боковых кронштейнов (для артикула 9012113-box)		
		Винт М8х25 DIN 912	Шайба 8 DIN 125	Гровер 8 DIN 127
				
2 (правая)	Винт М8х50 DIN 912	Крепление боковых кронштейнов (для артикула 9012113-box)		
		Винт М8х25 DIN 912	Шайба 8 DIN 125	Гровер 8 DIN 127
				
2 (левая)	Винт М8х50 DIN 912	Крепление боковых кронштейнов (для артикула 9012113-box)		
		Винт М8х25 DIN 912	Шайба 8 DIN 125	Гровер 8 DIN 127
				

Таблица 2