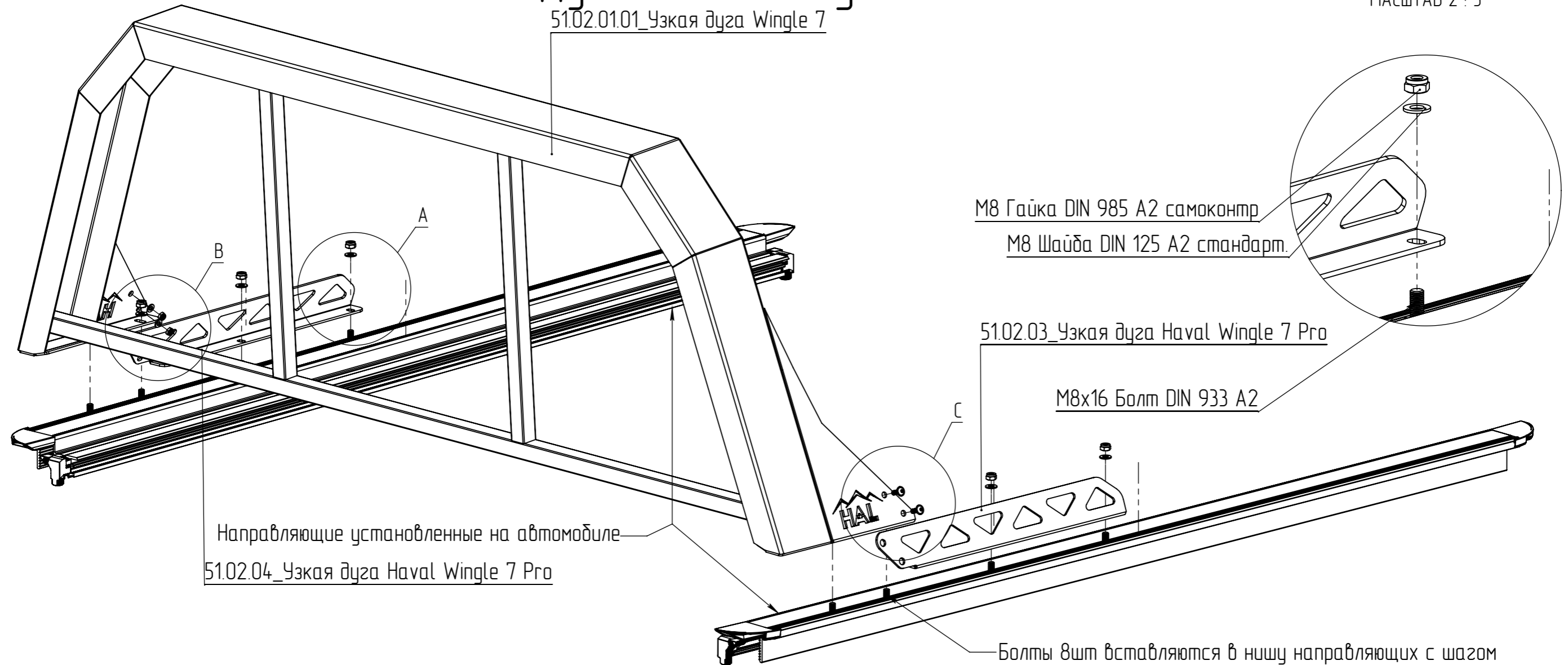


Дуза Haval Wingle 7 Pro

51.02.01.01_Узкая дуза Wingle 7

ВИД А
МАСШТАБ 2 : 5



Направляющие установленные на автомобиле
51.02.04_Узкая дуза Haval Wingle 7 Pro

M8 Гайка DIN 985 A2 самоконтр
M8 Шайба DIN 125 A2 стандарт.

51.02.03_Узкая дуза Haval Wingle 7 Pro

M8x16 Болт DIN 933 A2

Болты 8шт вставляются в нишу направляющих с шагом

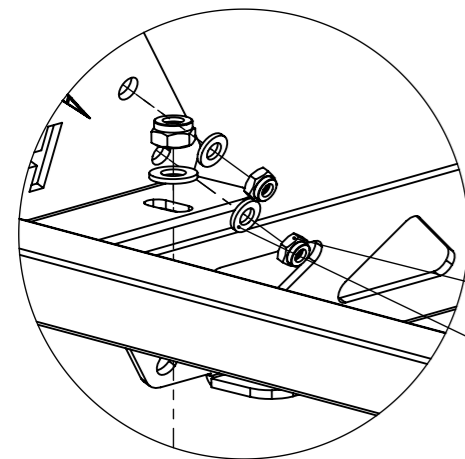
Установить в паз болты M8*16 по 4 шт. на каждую сторону.

Установить дузу, нанести разъемный фиксатор резьбы на болты, Установить шайбу, наживить гайку, сильно не затягивать. Расстояние между кабиной или другими выпирающими элементами (например сто-сигнал) должно быть не менее 20 мм.

Установить доковины, притянуть винтами M6*16 к дузе, к направляющей крепить так же как и дузу на болты M8*16

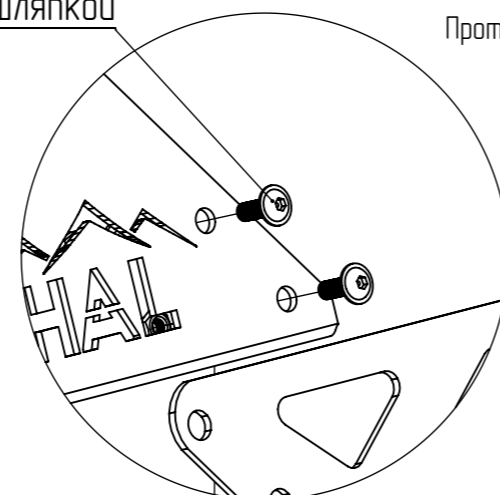
Протянуть все гайки, установить колпачки

ВИД В
МАСШТАБ 2 : 5



M6 Гайка DIN 985 A2 самоконтр
M6 Шайба DIN 125 A2 стандарт

ВИД С
МАСШТАБ 2 : 5



M6x16 Винт ISO 7380-2 A2 со шляпкой

Спецификация				
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	51.02.01.00_Узкая дуза Haval Wingle 7 Pro	Элемент Дузы	1	
2	51.02.03_Узкая дуза Haval Wingle 7 Pro	Кронштейн дорта левый	1	
3	51.02.04_Узкая дуза Haval Wingle 7 Pro	Кронштейн дорта правый	1	
4	M6x16 Винт ISO 7380-2 A2 со шляпкой	Метизы	4	
5	M6 Шайба DIN 125 A2 стандарт	Метизы	4	
6	M6 Гайка DIN 985 A2 самоконтр	Метизы	4	
7	M8x16 Болт DIN 933 A2	Метизы	8	
8	M8 Шайба DIN 125 A2 стандарт.	Метизы	8	
9	M8 Гайка DIN 985 A2 самоконтр	Метизы	8	