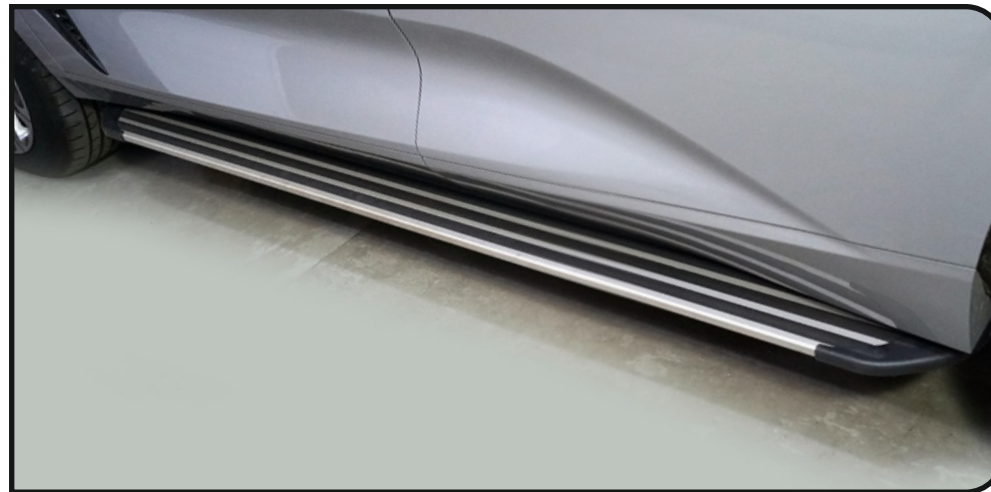




Changan UNI-K 2023 -



Пороги алюминиевые с пластиковой накладкой (1920)
арт. **CHANUNIK23-03AL, GR, SL, BL**



Пороги алюминиевые "Slim line" (1920)
арт. **CHANUNIK23-04B, S**



Changan UNI-K 2023 -
пороги алюминиевые 1920 мм

Схема установки

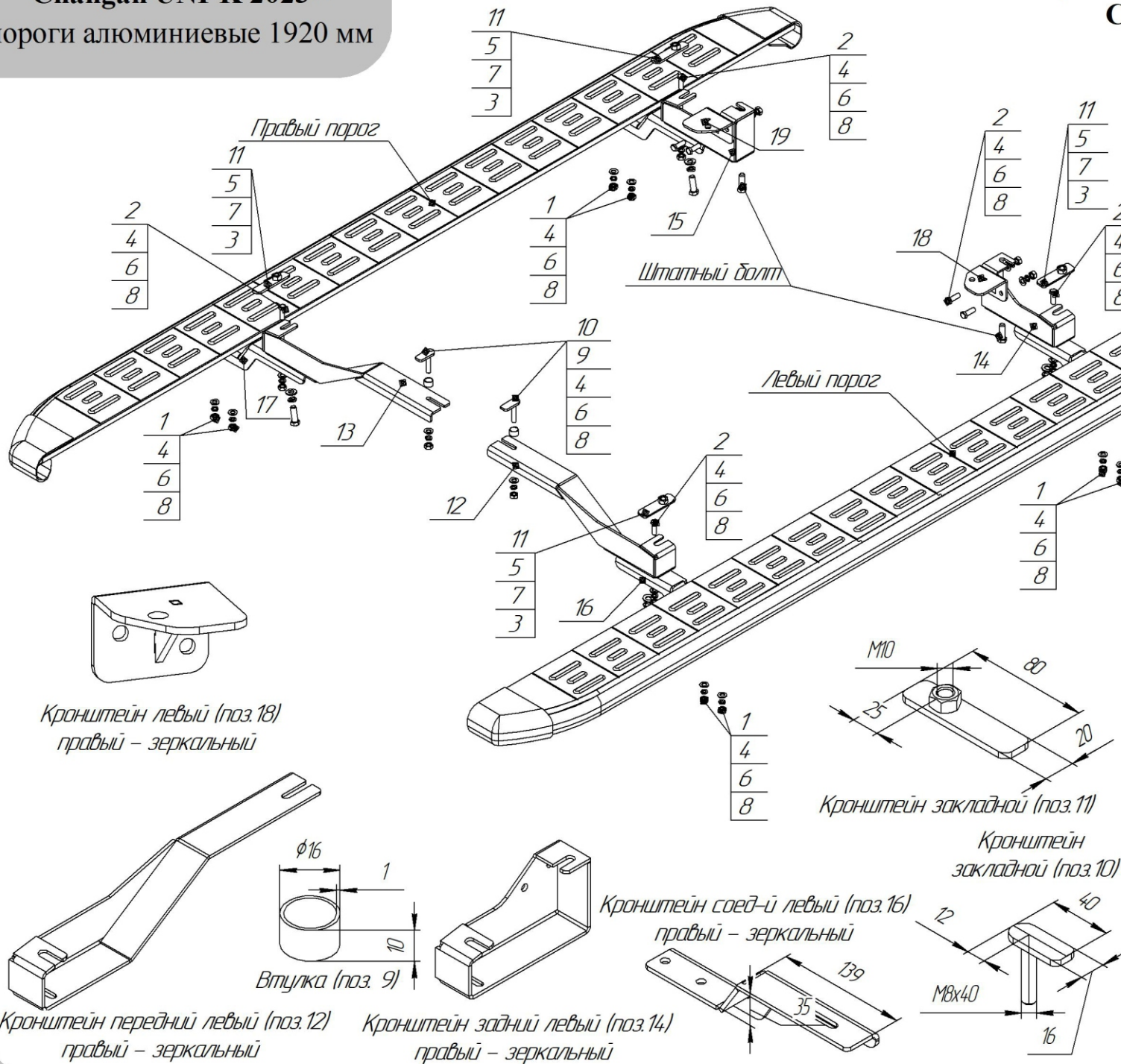
арт. **CHANUNIK23-03AL, GR, SL, BL**
CHANUNIK23-04B, S

Комплектация товара

Комплект порогов	1 шт.
Монтажный комплект	1 шт.
Инструкция по установке	1 шт.
Рекомендации по уходу, гарантийный талон	1 шт.

Спецификация
(МОНТАЖНЫЙ КОМПЛЕКТ)

№пз	Наименование	Кол-во
1	Болт М8х20	8
2	Болт М8х25	8
3	Болт М10х25	4
4	Шайба $\phi 8$	18
5	Шайба $\phi 10$	4
6	Шайба гровер $\phi 8$	18
7	Шайба гровер $\phi 10$	4
8	Гайка М8	18
9	Втулка D16, L=10 мм	2
10	Закладной кронштейн z-13 М8х4,0 12 СБ	2
11	Закладной кронштейн z-60 М10, 25 СБ	4
12	Кронштейн передний левый 3660	1
13	Кронштейн передний правый 3661	1
14	Кронштейн задний левый 3662	1
15	Кронштейн задний правый 3663	1
16	Кронштейн соединительный левый 639 СБ	2
17	Кронштейн соединительный правый 640 СБ	2
18	Кронштейн левый 3801 СБ	1
19	Кронштейн правый 3802 СБ	1



Установка кронштейнов



Рис.1



Рис.2

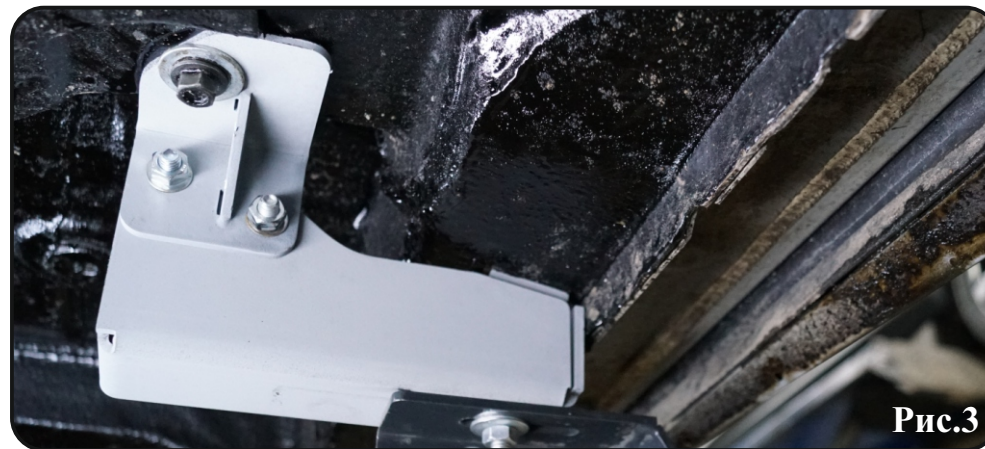


Рис.3

Инструкция по установке

1. Согласно схеме установить кронштейны поз. 12-15, с помощью закладных поз. 10, 11 и штатных болтов. **На а/м параллельного импорта, задние кронштейны поз. 14, 15 устанавливаем с помощью кронштейнов 18, 19 и штатных болтов (см. рис. 3)!**
2. В отверстия алюминиевых порогов, расположенные в нижней части, вставить болты поз. 1 и сдвинуть по направляющим порога. На болты надеть соединительные кронштейны поз. 16, 17 и наживить гайки поз. 8.
3. Приложить соединительные кронштейны поз. 16, 17 вместе с порогом к установленным на а/м кронштейнам и скрепить их болтами поз. 2.
4. Отрегулируйте положение изделий на а/м и окончательно затяните все элементы крепления.

Рекомендации по эксплуатации

Допустимая нагрузка на один порог при эксплуатации **не более 100 кг.**

Не допускается транспортировать автомобиль за изделия.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.