

Новосибирская область,  
город Новосибирск,  
ул. Бориса Богаткова 253/2, офис 103  
тел. 8 (800) 707-58-02  
Email: [tuning054@mail.ru](mailto:tuning054@mail.ru)  
Website: [bmsteam.ru](http://bmsteam.ru)  
Св-во на товарный знак № 596905  
Сертификат соответствия № 0496533

# ***BMS021001***

**Универсальный комплект для установки 2-го суппорта,  
с доработкой кулака заднего, на  
Nissan Skyline и т.д.**

# BMS021001

N	Номенклатура	Количество	Ед.
1	Кронштейн суппорта левый	1,000	шт
2	Кронштейн суппорта правый	1,000	шт
3	Болт М12*1,25*45	8,000	шт
4	Болт М10*1,25*25	8,000	шт
5	Шайба плоская ф10*18*2	8,000	шт

Так выглядит универсальный комплект для установки 2-го суппорта.

**Сразу оговариваем комплект универсальный, как устанавливать решать Вам. Мы предлагаем такой вариант, где необходимо дорабатывать ваш кулак, и если у Вас остается штатный нижний рычаг, то его тоже придется дорабатывать!!!**



1. Для удобства работы, снимаем кулак, разбираем его т.к. он требует доработки. Как видно на фотографии, крепления штатного суппорта будут нам мешать.



2. Отмечаем как нам нужно отрезать крепления штатного суппорта и вырезаем.



3. Устанавливаем диск и суппорта на новое крепление, штатный грязезащитный кожух не устанавливаем.



4. Так же, если у Вас остается штатный нижний рычаг, то его придется зашлифовать под суппорт. Некоторые тюнингованные рычаги подходят без доработки. Делается это для избегания контакта рычага и направляющей суппорта при работе подвески и нормальной возможности установить все вместе.



\*примечание: В установке использовались двух поршневые тормозные машинки заднеприводных Nissan Skyline 32, 33, 34 и Silvia 13-15 /SX180-240 и их одноклассников. Дополнительные суппорты устанавливаются левый налево, правый направо – это дает правильную ориентацию винта прокачки суппорта. Для нижнего суппорта может потребоваться снятие или смещение при прокачке тормозного контура.

**Так универсальный комплект устанавливали мы!**

**Варианты установки могут быть различные!**

**Как устанавливать решать Вам!**