

Увеличиваем сцепную массу.



**10кг**

МБ2, МБ23

**6,5кг**

МБ1, МБКомпакт



ГРУЗЫ - УТЯЖЕЛИТЕЛИ  
для мотоблоков «НЕВА»

При выполнении тяжелых работ, для увеличения сцепной массы и, как следствие, тягового усилия мотоблоков «НЕВА» устанавливаются грузы-утяжелители:

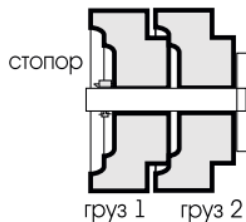
на диски резиновых колес 4"x10" и 4,5"x10" грузы по **10 кг** ( $\pm 0,3$ )  
на диски резиновых колес 4"x 8" грузы по **6,5 кг** ( $\pm 0,3$ )

Грузы устанавливают попарно с внешней стороны колес -2 шт.  
С внешней и внутренней стороны-4 шт.

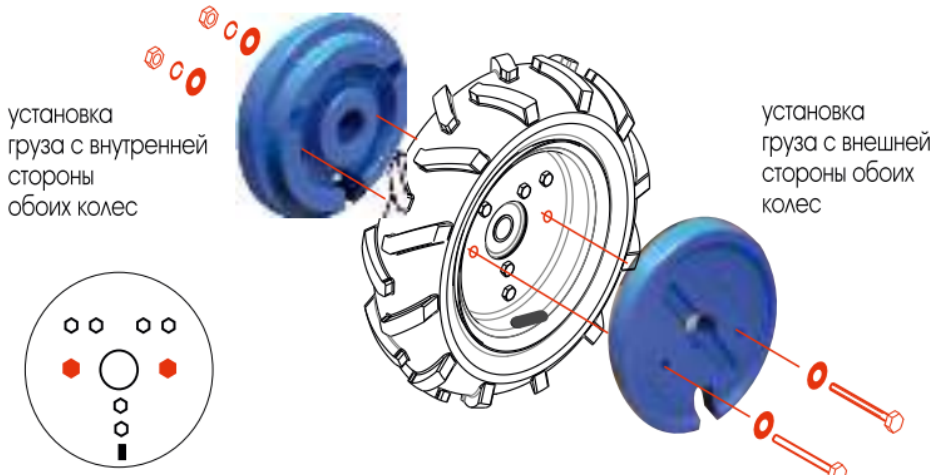
На металлические колеса-грунтозацепы с внутренней стороны без жесткой фиксации к диску.



#### Схема установки грузов на передний штырь мотоблока



#### Схема установки грузов на диски резиновых колес



#### Последовательность установки грузов

1. Снять колеса с мотоблока.
2. Снять по 2 болта с дисков колес.
3. Вставить в грузы болты M10x120 (для грузов 10 кг).  
или болты M8x120 (для грузов 6,5 кг).
4. Установить грузы на колеса. (по одному или по два груза на колесо)
5. Надеть шайбы и затянуть гайки.
6. Установить колеса с грузами на мотоблок.