

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.

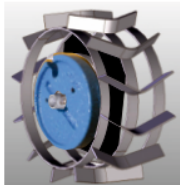


Схема установки грузов на передний штырь мотоблока

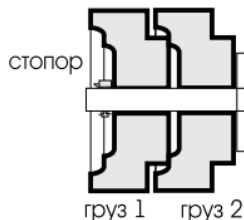
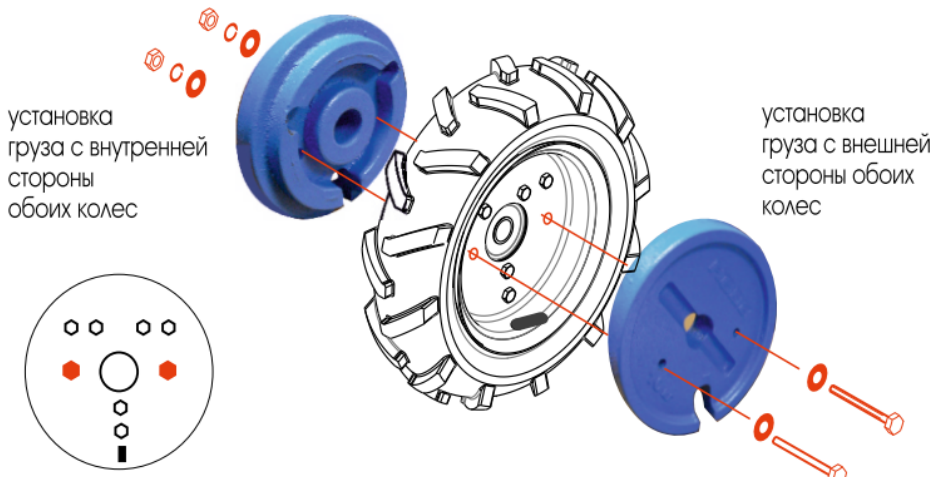


Схема установки грузов на диски резиновых колес



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.