



ГРУЗЫ - УТЯЖЕЛИТЕЛИ
ДЛЯ МОТОБЛОКОВ «НЕВА»

10 кг
МБ2, МБ23

6,5 кг
МБ1, МБКомпакт

Увеличиваем сцепную массу.



При выполнении тяжелых работ, для увеличения сцепной массы и, как следствие, тягового усилия мотоблоков «НЕВА» устанавливаются грузы-утяжелители:
на диски резиновых колес 4"×10" и 4,5"×10" грузы по **10 кг**(±0,3)
на диски резиновых колес 4"×8" грузы по **6,5 кг**(±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.

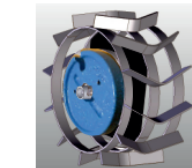


Схема установки грузов на передний штырь мотоблока

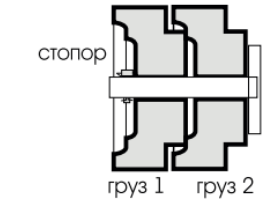
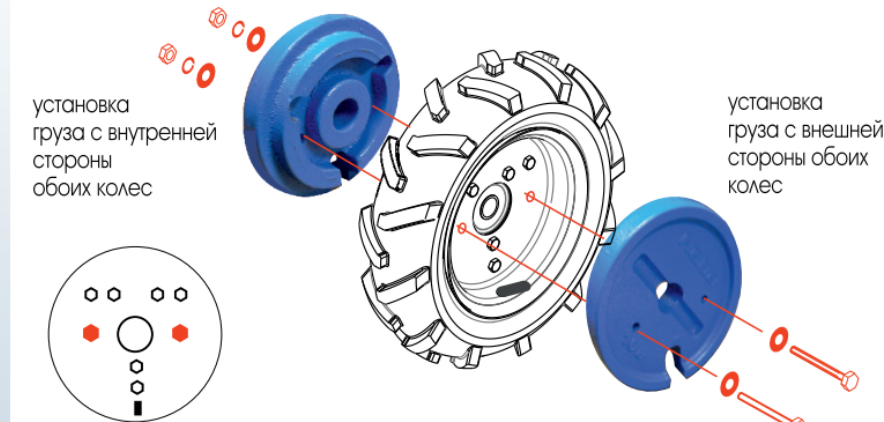


Схема установки грузов на диски резиновых колес



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.