Vвеличиваем сцепную массу.





ГРУЗЫ-УТЯЖЕЛИТЕЛИ для мотоблоков «Нева»

10 KF

При выполнении тяжелых работ, для увеличения сцепной массы и как следствие тягового усилия мотоблоков «НЕВА» МБ23, МБ2, используются грузы-утяжелители весом по 10 кг каждый. Грузы-утяжелители устанавливаются:

- 1. На диски резиновых колес:
- а) по 1 грузу с внешней стороны обоих колес = 2,
- б) по 2 груза с внутренней и внешней стороны обоих колес = 4. 2. На грунтозацепы при выполнении агротехнических работ:
- по 1 грузу с внутренней стороны обоих грунтозацепов = 2.
- 3. На передний штырь мотоблока по 1 или 2 груза.

увеличение тягового усилия при установке грузов

2 шт = 20 кг с внешней стороны

с внешней и обоих колес

на 30%

обоих колес

 $4 \, \text{шт} = 40 \, \text{кг}$

внутренней стороны на **50%**

стороны обоих колес и 2 шт на передний штырь на 90%

6 шт = 60 кг

с внешней и внутренней

Схема установки грузов на передний штырь мотоблока

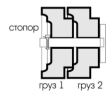




Схема установки грузов на диски резиновых колес размером 4,00х10" и 4,5х10"



1. Снять колеса с мотоблока

- 2. Снять по 2 болта с дисков колес •
- 3. Вставить в грузы (положение A) болты M10 x120
- 4. Установить колеса на болты М10х120
- 5. Установить вторую пару грузов на болты (положение Б)
- 6. Надеть шайбы и закрутить гайки
- 7. Установить колеса на мотоблок

На грунтозацепы

8. Грузы-утяжелители устанавливаются с внутренней стороны колес-грунтозацепов без жесткой фиксации к диску.



8.



