

УДК 629.3.032

НАКИДНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ КОЛЕСА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОХОДИМОСТИ МОТОБЛОКА

Студент гр. 10109118 Ракомса К. А.

Научный руководитель – канд. техн. наук, доц. Зелёный П. В.

Накидные решетчатые колеса-ободья позволяют быстро повысить проходимость мотоблока, так как не связаны с затратами времени на их установку. Колеса-ободья просто на «набрасываются» на его основные колеса с пневматическими шинами. В процессе движения те просто «бегают» в них, как белка в колесе. Благодаря своему большому размеру и решетчатой конструкции, колеса ободья имеют большую опорную поверхность и хорошее сцепление с влажным слабонесущим грунтом.

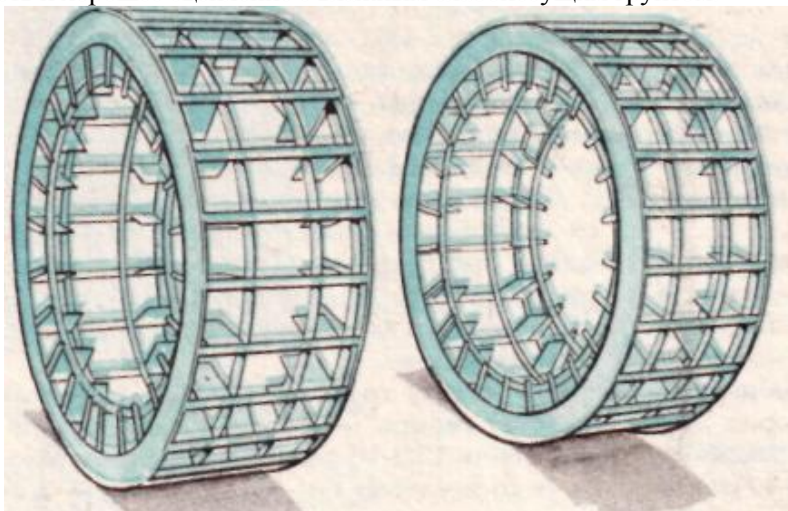


Рисунок 1 – Накидные решетчатые колеса-ободья

Литература

1. Зелёный, П. В. Сменные ободья для повышения проходимости мотоблока «Беларусь» МТЗ-05 / П. В. Зелёный П.В., В. П. Бойков, Ч. И. Жданович // Информационный листок о научно-техническом достижении. Минск, БелНИИНТИ. 1991. – № 91.– С. 104.