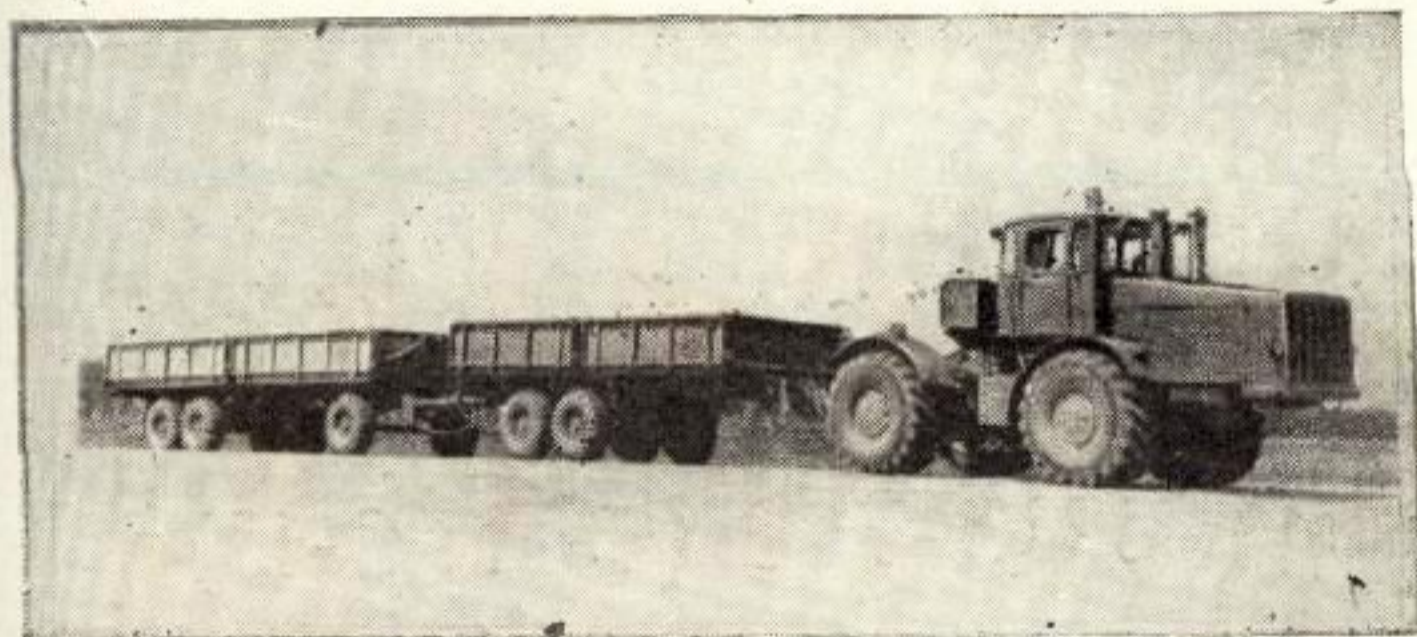




## САМОСВАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ПРИЦЕПЫ

ММЗ-771 (1-ПТС-9) и ММЗ-768 (3-ПТС-12)



Техническая документация разработана Мытищинским машиностроительным заводом.

Серийно выпускаются с 1966 года.

Прицеп ММЗ-771 изготавливается Челябинским машиностроительным заводом автомобильных и тракторных прицепов; прицеп ММЗ-768 изготавливается Павлодарским тракторным заводом и заводом „Кургансельмаш“.

Основное назначение — перевозка сельскохозяйственных грузов в составе тракторного поезда состоящего из трактора К-700 „Кировец“, прицепа ММЗ-771 и прицепа ММЗ-768.

# ПРИЦЕП ММЗ-771 (1-ПТС-9)



# ПРИЦЕП ММЗ-768 (3-ПТС-12)



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование показателей	ММЗ-771	ММЗ-768
Масса перевозимого груза, кг	9000	12000
Масса снаряженного прицепа, кг	4600	5750
Направление разгрузки платформы	на боковые стороны	
Объем платформы, м <sup>3</sup> :		
без надставных бортов	8,5	11,6
с низкими надставными бортами	12,3	17,0
с высокими надставными бортами	17,4	23,5
Скорость движения, км/ч	33	33



## САМОСВАЛЬНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ПРИЦЕПЫ

ММЗ-771Б и ММЗ-768Б



Прицеп ММЗ-771Б

Прицепы ММЗ-771Б и ММЗ-768Б являются дальнейшей модернизацией прицепов 771 и 768.

Прицеп серийно выпускается с 1972 года учреждением ЯК-7/5 Пензенской области, Челябинским машиностроительным заводом автомобильных и тракторных прицепов и Орским заводом тракторных прицепов.

# П Р И Ц Е П ММЗ-768Б



Прицеп-768Б выпускается Ишимским заводом автоприцепов и Орским заводом тракторных прицепов.

В дальнейшем сеть заводов выпускающих прицепы ММЗ-771Б и ММЗ-768Б была еще расширена.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наименование показателей	ММЗ-771Б	ММЗ-768Б
Масса перевозимого груза, кг	9000	12000
Масса снаряженного прицепа, кг	4850	6050
Направление разгрузки платформы	на боковые стороны	
Объем 2-х платформ, м <sup>3</sup> :		
без надставных бортов	9	12
с низкими надставными бортами	13	17
с высокими надставными бортами	18	24
Скорость движения, км/ч	35	35