



ИНН 5321111270/КПП 532101001  
ОКПО 95335915  
ОГРН 1065321092650

Россия, 173003 Великий Новгород, ул. Б. Санкт-Петербургская, 64  
Тел.: (8162) 940-999, факс: (8162) 940-966  
E-mail: trade@novgaro.ru, tradekom@novgaro.ru  
www.garotrade.ru

№ \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

### Станок шиномонтажный для колес грузовых автомобилей – ШМГ-2



#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- ✓ Предназначен для монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, автобусов и техники специального назначения.
- ✓ Подходит для монтажа камерных, бескамерных шин, шин с монтажным ручьем, с запорным кольцом
- ✓ Ручное перемещение и разворот монтажно-демонтажного устройства
- ✓ Вращение колеса по и против часовой стрелке
- ✓ Электрогидравлический привод зажимного устройства
- ✓ Пульт управления на мобильной стойке
- ✓ Бронзовое червячное колесо мотор-редуктора обеспечивает долгую бесперебойную эксплуатацию станка

#### Основные технические характеристики станда.

Электрическое подключение 3-х фазное	
– напряжение	380 В ± 10%
– высота	50 Гц ± 0,4%
Максимальный потребляемый ток, А,	
– не более	12
– кратковременно	5000
Максимальная потребляемая мощность электрооборудования, кВт, не более	6,0
Максимальный диаметр колеса в сборе, мм	2300
Максимальная ширина колеса в сборе, мм	1100 <sup>1</sup>
Диаметр обода колеса, дюйм	от 14" до 56"
Диаметр отверстия диска колеса, мм	От 110 до 520
Скорость вращения шпинделя, об/мин	6 - 8
Уровень акустического давления (при работе), дБ, не более	70
Габаритные размеры станда, мм, не более:	
– длина	1950
– ширина	1750
– высота	1400
Масса нетто (брутто), кг, не более .....	760 (900)

Управление работой станда осуществляется при помощи джойстика (тумблеров) и педалей, расположенных на переносной стойке управления.

<sup>1</sup> Ширина бортируемого колеса зависит от технологии монтажа – демонтажа шин.