

05.08.2019г. № 7-459-2

ПО "ЦЭС" филиала ПАО "МРСК Северо - Запада" "Колэнерго"
Начальнику Службы Механизации и Транспорта
Макарову Андрею Викторовичу**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**
по поставке оборудования:**Шиномонтажный станок Ш515Е для грузовых автомобилей**

Шиномонтажный станок Ш515Е отечественного производства предназначен для качественного монтажа и демонтажа шин грузовых автомобилей, спецтехники, автобусов, сельскохозяйственных и строительных автомобилей. Конструкция станка Ш515Е позволяет монтировать/демонтировать камерные и бескамерные шины грузовых авто. Усилие зажимного устройства контролируется специальным клапаном и манометром. Управление станком производится с помощью профессионального, дистанционного пульта управления.

Конструктивные особенности:

- Работает с камерными и бескамерными шинами;
- Электрические схемы, система гидравлики и компоненты изготовлены на немецком и итальянском производстве;
- Надежная рамная конструкция позволяет устанавливать станок на ровной площадке, без использования подготовленного фундамента;
- Шаг в 7 мм позволяет быстро и удобно переставлять стойку с монтажным диском;
- Специальный клапан и манометр для контроля и предотвращения деформации или поломки хрупкого алюминиевого и тонкостенного диска;
- Универсальные кулачки зажимного устройства надежно подхватывают и закрепляют диск;
- Передвижной дистанционный пульт управления;
- Современная антикоррозийная защита;
- Низкий уровень шума.

Производитель: Россия**Модель:** Ш515Е**Стандартная комплектация:**

- Станок шиномонтажный;
- Пульт управления;
- Две профессиональные монтировки;
- Зажим для диска;
- Руководство по эксплуатации.

Технические характеристики:	
Размер диска, дюйм	14-26
Максимальная ширина колеса, мм	800
Максимальный диаметр колеса, мм	1640
Двигатель редуктора	АИР80В(2,2кВт), 3 фазный, 380В, 50Гц
Двигатель гидравлического узла	АИР80А4(1,1кВт), 3 фазный, 380В, 50Гц
Номинальный ток потребления, А	5

**Цена:** 300 000,00 руб. с НДС.**Форма оплаты:** предоплата 100%**Товар в наличии на складе.**Стоимость указана с учетом доставки
в г. Апатиты, Мурманской обл.

05.08.2019г. № 7-459-2

ПО "ЦЭС" филиала ПАО "МРСК Северо - Запада" "Колэнерго"
Начальнику Службы Механизации и Транспорта
Макарову Андрею Викторовичу

Давление масла в гидросистеме, бар	150
Давление масла на зажим/разжим в патроне, бар	30-100
Потребляемая мощность, кВт	3,3
Уровень шума, Дб	≈75
Вес станка (нетто/брутто), кг	625/725
Габаритные размеры станда, мм	1640×1420×1240

Генеральный директор

Резинков Олег Викторович



Исп. Тишков Юрий