

**MEC MOTORS**

**ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ  
ВОЗМОЖНОСТИ  
ОМЕС MOTORS  
В РОССИИ**



**ООО «ОМЕС МОТОР РУС»**

192029, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР. ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, Д. 76, КОРП. 7, ЛИТ. А, ОФИС 2403

ТЕЛЕФОН: +7 (812) 748-24-14 | E-MAIL: INFO@OMESMOTORS.RU





# О НАС

С 2020 года компания «Омес Motors» непрерывно расширяет свои возможности по сборке, производству и модификации электродвигателей в России, предлагая партнерам более удобные схемы сотрудничества и комфортные цены на продукцию. На данный момент на базе российского представительства – компании ООО «Омек Моторс Рус» – запущено производство электродвигателей, соответствующих стандартам CENELEC и ГОСТ. Наличие собственного склада в г. Воронеж позволяет всегда иметь в наличии достаточный запас продукции.

В данной презентации представлены базовые модели оборудования, на основе которых мы осуществляем доработку и модификацию. Электродвигатели, выпускаемые под торговой маркой «Омес», сегодня являются одними из наиболее надежных и востребованных на российском рынке.





# СТАНОК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ 1,5 НА 3 МЕТРА

---

Предназначен для машинного раскроя металла с минимальным использованием ручного труда. Применяют для производства частей рам насосных агрегатов, с получением идеальное качество реза.



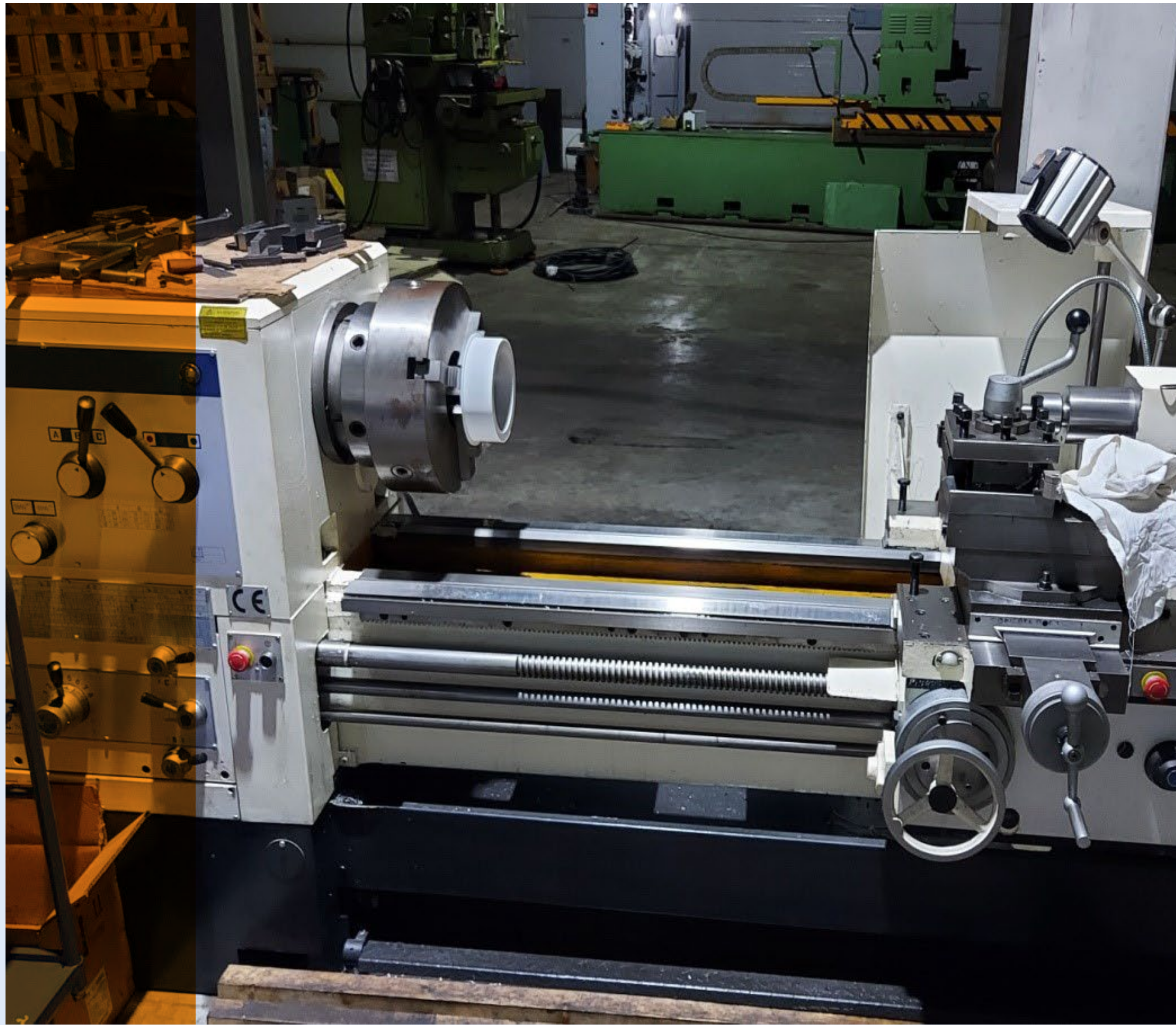




# СТАНОК ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ МЕТАЛЛА ДО 50ММ РАЗМЕРОМ 2 НА 6 МЕТРОВ

Предназначен для машинного раскроя металла крупно-габаритных изделий. Применяют для производства частей рам под насосные агрегаты, оснований — плит для электродвигателей, с идеальным качеством реза.





# ТОКАРНЫЙ СТАНОК

---

Предназначен для обработки наружных, внутренних и торцовых поверхностей тел вращения, а также нарезании резьбы. В основном используется для изготовления валов электродвигателей различного габарита.



# ТОКАРНЫЙ СТАНОК С ЧПУ

---

Используется для обработки наружных, внутренних и торцовых поверхностей изделий, а также нарезании резьбы. Применяется для серийного изготовления валов электродвигателей различного габарита.







## ПРЕСС ВЕРТИКАЛЬНЫЙ УСИЛИЕМ 200 ТОНН, ВЫСОТА ДО 2,5М

Предназначен для выполнения различных операций обработки давлением, с целью запрессовки / выпрессовки статоров, роторов электродвигателей, калибровки и мн. др.

## ЛЕНТОЧНО - ПИЛЬНЫЙ СТАНОК ПЕГАС

Предназначен для высокопроизводительной резки профилей и сплошных заготовок из металлов и сплавов всех видов, используется для подготовки частей промышленного оборудования (насосов, двигателей, и мн. др.) с целью последующей их сборкой на заводе.

## РАДИАЛЬНО - СВЕР- ЛИЛЬНЫЙ СТАНОК

Предназначен для многоинструментальной обработки отверстий в заготовках крупных деталей при единичном и серийном производстве промышленного оборудования, в частности сверления отверстий в рам насосных агрегатов.



# ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМЕК МОТОРС РУС", Место нахождения: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, Дом 76, Корпус 7 Литер А, Помещение 2409а, Адрес места осуществления деятельности: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, Дом 76, Корпус 7, Литер А, Офис 2403, ОГРН: 1197847084533, Номер телефона: +7 8127482414, Адрес электронной почты: info@omemotors.ru

**В лице:** Генеральный директор Львов Юрий Сергеевич

**заявляет, что** Асинхронные трехфазные электродвигатели, Асинхронные трехфазные электродвигатели, артикул: торговой марки Omec Motors, модели: OMT1-RT, OMT2-RT, OMT3-RT, OMT4-RT, OMT1c-RT RW, OMT1c-RT FW, OMTG-RT, OMD-RT, MTH, MTKH, 4MTH, 4MTKH.

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ОМЕК МОТОРС РУС", Место нахождения: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, Дом 76, Корпус 7 Литер А, Помещение 2409а, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192029, Россия, город Санкт-Петербург, проспект Обуховской Обороны, Дом 76, Корпус 7, Литер А, Офис 2403; 394083, Россия, город Воронеж, улица 6-ой Стрелковой дивизии, дом 1  
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.11.21-001-62434045-2021  
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8501200009  
Серийный выпуск,

**Соответствует требованиям** ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола** АТР/062021/12272182 выдан 30.07.2021 испытательной лабораторией "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Общества с ограниченной ответственностью «ПЦИ «Атриум», аттестат аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ27 от 05.03.2021",  
Схема декларирования: 1д;

**Дополнительная информация** Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.0-75, "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"; Условия и сроки хранения: Условия хранения, срок хранения, а также срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 29.07.2026 включительно**



(подпись)

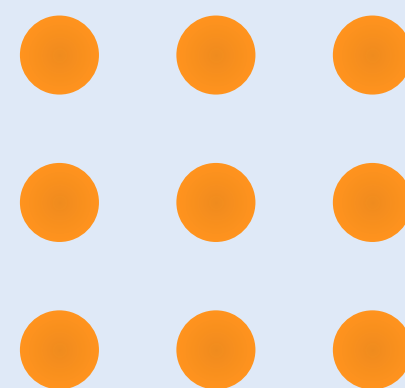


Львов Юрий Сергеевич

(Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.51451/21

**Дата регистрации декларации о соответствии:** 03.08.2021







# КОНТАКТЫ

---

ООО «ОМЕК МОТОР РУС»

192029, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПР.  
ОБУХОВСКОЙ ОБОРОНЫ, Д. 76,  
КОРП. 7, ЛИТ. А, ОФИС 2403

ТЕЛЕФОН: +7 (812) 748-24-14

E-MAIL: [INFO@OMESMOTORS.RU](mailto:INFO@OMESMOTORS.RU)

