# 

# Название заказчика: АО «Рижский электромашиностроительный завод»

(AS **«**Rīgas elektromašīnbūves rūpnīca**»**)

Юридический адрес: Ганибу дамбис 53, Рига, Латвия, LV-1005

Контактное лицо: Владимир Мальгин, Главный технолог

Контактный телефон: + 371 27000891

Контактный адрес э-почты: [vladimir.malgin@rer.lv](mailto:vladimir.malgin@rer.lv), [dt@rer.lv](file:///C:\Users\Filonov\Documents\DELL\Moscow\TMX\RER\ИП%202020\Новые%20ТЗ\dt@rer.lv)

# Техническое задание на поставку токарно-винторезного станка Nr.2

# Основные технические требования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Параметр | Требование |
| 1. | Состояние оборудования | Новое |
| 2. | Максимальный диаметр обработки над станиной | Не менее 750 мм |
| 3. | Максимальный диаметр обработки над суппортом | Не менее 520 мм |
| 4. | Максимальная длина обработки | Не менее 1500 мм |
| 5. | Масса изделия, устанавливаемого в центрах | Не менее 800 кг |
| 6. | Параметры питающей сети | Переменный трехфазный ток 3x400В, частота 50Гц |
| 14. | Дополнительные тех. требования | * Станок должен обеспечить изготовление деталей по квалитету не менее IT6 согласно ISO 286; * Система автоматической смазки станка; * Наличие оптических линеек и системы цифровой индикации по трём осям; * Наличие ГАП; * Трёхкулачковый самоцентрирующийся патрон – 1 шт.; * Четырёхкулачковый патрон – 1 шт.; * Дополнительные комплекты кулачков для трёхкулачкового патрона, прямые и обратные по 1 компл.; * Дополнительный комплект кулачков для четырёхкулачкового патрона – 1 компл.; * Люнет подвижный – 1 шт.; * Люнет неподвижный – 1 шт.; * Переходная втулка МТ-5 – 1 шт.; * Упорный центр – 1 шт.; * Вращающийся упорный центр – 1 шт.; * Концевой упор продольного перемещения. |
| 17. | Доставка, обучение, запуск | Доставка на территорию покупателя (условия поставки DAP), пуско-наладочные работы, необходимые вспомогательные материалы (кабели, провода и др. монтажные материалы, оборудование и изделия) и обучение должны быть включены в основную стоимость. |
| 18. | Документация | В комплект документации должны быть включены инструкция по эксплуатации и обслуживанию оборудования, руководство по ремонту с перечнем наименований и кодировок заменяемых деталей и узлов, электрическая, кинематическая и др. схемы.  Язык технической документации латышский и русский. |
| 19. | Соответствие стандартам EC | Соответствие стандартам безопасности ЕС и СЕ маркировка. |
| 20. | Гарантия | Не менее 12 месяцев со дня запуска в эксплуатацию. |