#

# 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, [dt@rer.lv](file:///C%3A%5CUsers%5CFilonov%5CDocuments%5CDELL%5CMoscow%5CTMX%5CRER%5C%D0%98%D0%9F%202020%5C%D0%9D%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D0%B5%20%D0%A2%D0%97%5Cdt%40rer.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. |