

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер
ОАО «Волгограднефтемаш»
Д.Ю. Батищев
«12» 02 2019.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №6/19

На станок тороидальной намотки TOP-3

1. Наименование и назначение объекта технического перевооружения:
Централизованный участок ремонта электродвигателей.
2. Основание для приобретения оборудования, создание объекта, выполнения услуг:
Создание на базе ЭМУ централизованного участка ремонта электродвигателей мощностью до 100 кВт.
3. Описание проектируемого оборудования (выполняемой работы) и его технические характеристики:
Станок тороидальной намотки TOP-3 предназначен для намотки провода на кольцевой каркас;
-электропитание -220 В 50Гц,
-потребляемая мощность –до 1000 Вт/ч,
-шаг раскладки –от 0.05мм,
-скорость намотки- до 150 об/мин,
-до двух типов намоточных головок,
-до трех видов столиков круговой намотки,
-до четырех типов сматывающих устройств,
-диаметр шпули – 330мм,
-электронная система управления,
-вариант монтажа напольный
4. Сведения о месте расположения объекта или установки оборудования, номер планировки:
В отделении обмотки централизованного участка ремонта электродвигателей.
5. Требования к дополнительным услугам: шефмонтаж, пусконаладка, обучение персонала (количество обучаемых и наименование их профессии), испытание. Технологическая подготовка и обработка тестовых деталей
Не требуется.
6. Характеристики деталей, обрабатываемых на покупаемом оборудовании
а) наименование деталей _____

Лист. N 15
14.02.2019

б) № чертежей деталей _____

в) заготовка:

вид заготовки _____

механические свойства заготовки _____

7. Содержание операций, подлежащих выполнению на закупаемом оборудовании при обработке детали

8. Оборудование, подлежащее замене после приобретения нового

9. Требования к сертификации оборудования; наличие сертификата

10. Требования к комплекту расходных материалов и быстро изнашиваемых запасных частей :

Не требуется.

11. Требование к документации

Паспорта на оборудование , протоколы испытаний, свидетельства о поверке.

12. Условия работы оборудования (сведения о климатическом исполнении и категории размещения оборудования, степени защиты, уровне вибрации, шума и др.) :

УХЛ4;

Помещение по опасности поражения электрическим током-особо опасное.

13. Требования безопасности и охраны окружающей среды:

Монтаж электропроводки выполнять в соответствии с ПУЭ.

14. Дополнительные требования -

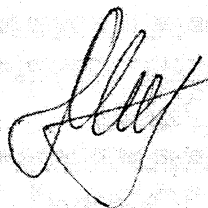
Начальник ЭС-главный энергетик



В.В.Юрепин

Согласовано:

Заместитель главного инженера
по техническому перевооружению



А.Н. Мизин