

ИНСК ПЬ

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку линии намотки проводов в контейнер

1. Предмет закупки

Наименование: Линия намотки проводов в контейнер

1.2 Назначение: Намотка изолированных проводов в контейнер

1.1 Параметры контейнера

- материал контейнера – картон гофрированный толщиной 6 мм;
- контейнер представляет собой прямоугольную коробку с круглой втулкой внутри;
- наружные размеры контейнера (длина×ширина×высота), мм: 400×400×360;
- наружный диаметр втулки, мм: 160;
- внутренний диаметр втулки, мм: 150;

1.2 Параметры отдающего барабана

- диаметр щеки барабана, мм: 800;
- ширина барабана, мм: 467;
- диаметр внутреннего отверстия барабана, мм: 41;
- диаметр шейки барабана, мм: 350;
- максимальный вес барабана, кг: 500;

1.3 Характеристики линии

- диаметр провода, мм: 1,5-6,0
 - материал изоляции: ПВХ, кремнийорганическая резина;
 - токопроводящая жила: медная гибкая, не менее класса 4 по ГОСТ 22483
 - твердость изоляции, Шор А: 60-80;
 - максимальная скорость линии, м/мин, не менее: 500;
 - намотка должна обеспечивать спиральную раскладку провода в контейнер;
 - **раскладка обеспечивается движением контейнера;**
 - аппарат сухого испытания на проход (ЗАСИ 20 кВ);
 - приводное (активное) отдающее устройство;
 - наличие счетчика метража, остановка при достижении указанной длины;
 - остановка машины при обрыве или окончании провода на отдатчике;
 - панель управления на русском языке;
 - наличие защитного ограждения;
 - напряжение: 380 В;
 - цвет оборудования: зеленый RAL 6011.
- Документация представляется на русском языке
Чертеж отдающего барабана прилагается

Характеристики поставляемого оборудования должны быть подтверждены документально

TO  B
E. B