

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По теме

«Приобретение станка для намотки кабеля».

На оборудование: Станок для намотки кабеля МПК 0,4 -30 РЭ

№п/п	Перечень основных данных и требований	Расшифровка основных данных и требований
1	Марка, количество приобретаемого Оборудования	<u>Станок для намотки кабеля МПК 0,4 -30 РЭ</u> 1(шт.)
2	Краткое тех.описание	Устройство МПК 0,4-30Рэ - самый компактный и бюджетный из серийно производимых станков для намотки кабеля, провода. Станок предназначен для проведения мерных намоток кабеля, провода диаметром 1-20 мм из бухты в бухту диаметром до 400 мм и массой до 30 кг.
3	Основные технические характеристики объекта, комплектация	<ol style="list-style-type: none">1. Напряжение сети – 220 В2. Диаметр перематываемого материала – 1...20 мм3. Максимальный диаметр бухты – 400 мм4. Минимальный внутренний диаметр бухты – 100 мм5. Максимальная высота (ширина) бухты – 2506. Максимальная масса бухты – 30 кг7. Принцип измерения длины - Электронно-механический8. Тип измерителя - МИД 209. Габаритные размеры, ДхШхВ, мм - 1310х400х35010. Масса, не более, кг - 12.5
4	Требования к документации и ЗИП	Инструкция по эксплуатации, паспорт.
5	Требования к монтажу и ПНР	Не требуется.