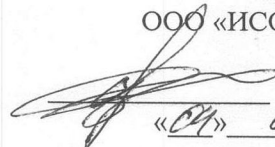


Утверждаю:  
Начальник ЦЭО  
ООО «ИСО» в г.Шелехов

  
С.В. Зырянов  
«04» 06. 2021 г.

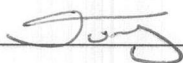
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

По теме БИЗ 2022 «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 1(шт.)</u>
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"><li>1. Напряжение сети – 220 В</li><li>2. Диаметр перематываемого материала – 1...20 мм</li><li>3. Максимальный диаметр бухты – 400 мм</li><li>4. Минимальный внутренний диаметр бухты – 100 мм</li><li>5. Максимальная высота (ширина) бухты – 250</li><li>6. Максимальная масса бухты – 30 кг</li><li>7. Принцип измерения длины - Электронно-механический</li><li>8. Тип измерителя - МИД 20</li><li>9. Габаритные размеры, ДхШхВ, мм - 1310х400х350</li><li>10. Масса, не более, кг - 12.5</li></ol>
4	Требования к документации и ЗИП	Инструкция по эксплуатации, паспорт.
5	Требования к монтажу и ПНР	Не требуется.

Мастер ОРЭЭО ЭТО и ОПУ \_\_\_\_\_



Головёшкин К.В.