

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

(Техническое задание)

на станок для перемотки кабеля (цех 188 склад 123 корпус 101 площадка 2)

№ п/п	Наименование товаров (работ, услуг), наименование характеристики (показателя, параметра)	Ед. изм.	Значение показателя (параметра) по техническому заданию, спецификации (максимальные и (или) минимальные значения, или диапазон значений показателя; значения, которые не могут изменяться)
<b>1</b>	<b>Станок для перемотки кабеля</b>	шт	<b>1</b>
	Торговый знак, модель, изготовитель, страна происхождения товара в соответствии с Общероссийским классификатором ОК (МК(ИСО 3166)004-97)025-2001	-	<b>МПК 0,4-50ПУ40</b>
	Соответствие товара требованиям технических регламентов и национальных стандартов (при наличии), иных документов)	-	-
1.1	Комплектация 1 единицы товара (оборудования):	-	Станок в сборе
	Паспорт и Руководство по эксплуатации на станок и комплектующие изделия	шт	1
	Измеритель МИД 40	шт	1
1.2	Основное назначение	-	Для проведения автоматических отмоток кабеля, провода, троса из бухты или барабана в бухту или барабан с измерением длины
1.3	Основные параметры:		
	Напряжение сети		220 В 50 Гц
	Потребляемая мощность	кВт	0,2
	Защита электродвигателя от скачков напряжения, короткого замыкания, перегрева		да
	Скорость вращения привода	об/ мин	10-55
	Диаметр перематываемого материала	мм	1-40
	Максимальный диаметр бухты	мм	400
	Минимальный внутренний диаметр бухты	мм	100
	Максимальная высота (ширина) бухты	мм	250
	Максимальный диаметр барабана	мм	500
	Максимальная ширина барабана	мм	400
	Диаметр осевого отверстия барабана	мм	30-50
	Максимальная масса бухты	кг	50
	Принцип измерения длины		электронно-механический
	Погрешность измерения	%	+/- 1
	Неограниченное время сохранения информации при отключении питания		да
	Остановка при достижении заданной длины		да
	Тип раскладчика		ручной
	Степень защиты электродвигателя		IP54
	Степень защиты щита управления		IP66
	Габариты	мм	1650*400*600
	Масса	кг	43
1.4	Гарантия	-	Гарантия производителя и гарантийная поддержка компании не менее 1 года