

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ *п. 62*

на поставку станка настольного распределенной кольцевой намотки на тороидальные каркасы для АО «КВЦ». Требования, установленные Заказчиком, к качеству, техническим характеристикам товара, требованиям к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, размерам, упаковке, отгрузке товара, и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Заказчика.

№ п/п	<p>Наименование товара</p> <p>Требования, установленные заказчиком, к качеству, техническим характеристикам товара, требованиям к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, размерам, упаковке, отгрузке товара, и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика</p>	Ед. изм.	Кол-во														
1.	<p>Намоточный станок настольный распределительной кольцевой намотки на тороидальные каркасы</p> <p>Назначение: Станок должен производить прецизионную намотку на тороидальные каркасы для изготовления обмотки.</p> <div> </div> <p>Технические характеристики обмоток:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Марка провода - Провод ПЭТТДВ-20 0,080 (М) 2. Диаметр провода с учетом изоляции, мм – от 0,086 до 0,095; 3 Конечные размеры (od, id, h) обмоток не регламентируются; 4 Размеры сердечника до намотки, мм <table border="1"> <tr> <td colspan="2">4 Размеры сердечника до намотки, мм</td> </tr> <tr> <td>Обмотка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>od</td> <td>18,5</td> </tr> <tr> <td>id</td> <td>15,5</td> </tr> <tr> <td>h</td> <td>4,6</td> </tr> </table> <p>4 Остаточный сегмент без обмотки, град</p> <table border="1"> <tr> <td>Обмотка</td> <td></td> </tr> <tr> <td>α</td> <td>210</td> </tr> </table>	4 Размеры сердечника до намотки, мм		Обмотка		od	18,5	id	15,5	h	4,6	Обмотка		α	210	шт.	2
4 Размеры сердечника до намотки, мм																	
Обмотка																	
od	18,5																
id	15,5																
h	4,6																
Обмотка																	
α	210																

