

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку

станка намоточного РИФЖ 045119.031 с

шаблоном раздвижным намоточным РИФЖ 301243.016.01 или

эквивалент

1. Сведения о наименовании, количестве, функциональных и технических характеристиках товаров (работ, услуг):

№ п/п	ОКПД2	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики товаров (работ, услуг)		Ед. изме р.	Ко л- во																								
1	28.99.39.1 90	Станок намоточный РИФЖ 045119.031 или эквивалент. с шаблоном раздвижной намоточный РИФЖ 301243.016.01 или эквивалент	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Диаметр наматываемого провода, мм</td> <td style="width: 40%;">0,5-3</td> </tr> <tr> <td>Площадь сечения прямоугольного провода, кв мм</td> <td>До 200</td> </tr> <tr> <td>Максимальный диаметр каркаса, мм</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Скорость намотки, об/мин</td> <td>До 50</td> </tr> <tr> <td>Крутящий момент, Н*м</td> <td>До 2000</td> </tr> <tr> <td>Зона раскладки, мм</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры, мм</td> <td>3000×2000×1800</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>Напряжение/частота питания, В/Гц</td> <td>380/50</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность, кВт</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Климатическое исполнение</td> <td>УХЛ4</td> </tr> <tr> <td>Тип электрозащиты</td> <td>IP44</td> </tr> </table>		Диаметр наматываемого провода, мм	0,5-3	Площадь сечения прямоугольного провода, кв мм	До 200	Максимальный диаметр каркаса, мм	900	Скорость намотки, об/мин	До 50	Крутящий момент, Н*м	До 2000	Зона раскладки, мм	1200	Габаритные размеры, мм	3000×2000×1800	Масса, кг	900	Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50	Потребляемая мощность, кВт	6	Климатическое исполнение	УХЛ4	Тип электрозащиты	IP44	шт.	1
Диаметр наматываемого провода, мм	0,5-3																													
Площадь сечения прямоугольного провода, кв мм	До 200																													
Максимальный диаметр каркаса, мм	900																													
Скорость намотки, об/мин	До 50																													
Крутящий момент, Н*м	До 2000																													
Зона раскладки, мм	1200																													
Габаритные размеры, мм	3000×2000×1800																													
Масса, кг	900																													
Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50																													
Потребляемая мощность, кВт	6																													
Климатическое исполнение	УХЛ4																													
Тип электрозащиты	IP44																													
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 60%;">Длинна распорки, мм</td> <td style="width: 35%;">700</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Диаметр min, мм 100-5</td> <td>100-5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Диаметр max, мм 210+30</td> <td>210+30</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Общая длинна, мм</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Масса, кг</td> <td>26</td> </tr> </table>		1	Длинна распорки, мм	700	2	Диаметр min, мм 100-5	100-5	3	Диаметр max, мм 210+30	210+30	4	Общая длинна, мм	1000	5	Масса, кг	26	шт.	1									
1	Длинна распорки, мм	700																												
2	Диаметр min, мм 100-5	100-5																												
3	Диаметр max, мм 210+30	210+30																												
4	Общая длинна, мм	1000																												
5	Масса, кг	26																												