

**Опросный лист**

Таблица 1

№ п/п	Запрашиваемые данные	Ед. изм.	Технические характеристики	Предлагаемые технические характеристики
1	2	3	4	5
1	Наименование и адрес предприятия - заказчика	-		
2	Наименование	-	Ленточно-изолировочный станок	
3	Назначение	-	Для изолирования прямой части, угла и определенной части лобовой части замкнутых ромбовидных катушек с небольшими хордами	
4	Длина изолируемой секции	мм	450...2000 Диапазон может быть расширен	
5	Длина пазовой части изолируемой секции	мм	200...1250 Диапазон может быть расширен	
6	Ширина изолируемой секции	мм	160...500 Диапазон может быть расширен	
7	Длина изолируемой лобовой части	мм	20...350 Диапазон может быть расширен	
8	Минимальное сечение проводника изолируемой секции	мм	5 x 20	
9	Максимальное сечение проводника изолируемой секции	мм	30 x 40	
10	Угол перехода с пазовой части изолируемой секции на лобовую	град	35...60 Диапазон может быть расширен	
11	Величина нахлеста	мм	7...13 Диапазон может быть расширен	
12	Поворот лентоукладчика	-	-180°...+180° Диапазон может быть расширен	

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Ленточно-изолировочный станок	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Мехваник							1	4
Проверил	Мокляк								
Согл.	Климов								
<b>Опросный лист</b>						 pumps090007d3861a1ef0 205/1480			

Продолжение Таблицы 1

1	2	3	4	5
13	Наклон лентоукладчика	-	Нет	
14	Максимальный наружный диаметр ролика ленты	мм	90... 100 Диапазон может быть расширен	
15	Скорость	об/мин	0... 240 Диапазон может быть расширен	
16	Натяжение	Н	20... 60 Диапазон может быть расширен	
17	Внутренний диаметр ролика с лентой	мм	25	
18	Ширина ленты	мм	20	
19	Количество осей управления с сервоприводами координатных перемещений	-	3	
20	Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69	-	У4	
21	Сейсмостойкость по шкале MSK-64	балл	Не менее 6	
22	Температурный диапазон в цеховых условиях	°С	от +5 до +35 Диапазон может быть расширен	
23	Относительная влажность	%	до 75	
24	Напряжение питания	В	380 ± 10 %	
25	Степень защиты по ГОСТ 14254-2015	-	не ниже IP 20	
26	Требования к сертификации	-	Наличие Декларации о соответствии техническому регламенту таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»	
27	Сопроводительная документация	-	- Общие указания и указания по технике безопасности; - Указания по транспортировке и установке станка; - Техническое описание; - Руководство по эксплуатации; - Паспорт; - Перечень запасных и быстроизнашиваемых деталей; - Монтажные чертежи; - Руководство по программированию; - Руководство по обслуживанию; - Электрические схемы; - Пневматические схемы. Техническая документация на русском языке в 3-х экземплярах как на бумажном, так и в электронном носителях, включающая в себя информацию об узлах и деталях, закупаемых у других фирм, чертежи и схемы	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лист
						2

Продолжение Таблицы 1

1	2	3	4	5
28	Требование к поставке	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поставка и пусконаладочные работы осуществляются поставщиком на территорию заказчика;</li> <li>- Ленточно-изолирующий станок должен иметь фирменную упаковку и маркировку для идентификации;</li> <li>- Оборудование должно быть новым – не ранее 2023 г.в., не после капитального ремонта. Не иметь восстановленных узлов. Гарантия – 24 месяца.</li> </ul>	
29	Требования к комплектации поставки		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие динамических стоек с вертикальным усилием в зоне взаимодействия со стержнем не менее 250 кгс, время срабатывания 1-2 секунды;</li> <li>- Наличие концевых стоек с привязкой к системе координат станка;</li> <li>- Наличие панели оператора;</li> <li>- Наличие функции управления с панели оператора, в том числе - выбор программы изолировки, установка числа проходов, задание усилия натяжения ленты;</li> <li>- 1 комплект запасных частей и материалов, необходимых при замене в течение гарантийного срока – по согласованию с Заказчиком;</li> <li>- Комплект вспомогательной оснастки и приспособлений (при необходимости);</li> <li>- Смазочные материалы (на гарантийный период);</li> </ul> <p>Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение по ГОСТ 26460-85</p>	
30	Дополнительные требования	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Для приемочных испытаний оборудования на территории Заказчика необходимо разработать управляющую программу по предоставленному чертежу на деталь.</li> <li>- Проведение обучения для наладчиков, операторов, ремонтного персонала и технологов (количество часов обучения по согласованию с Заказчиком).</li> </ul>	

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Изм.	Коп. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Лист
							3