

## Опросный лист №1 от 11.02.2021

### для заказа станка для отмотки кабеля со стойкой для бобин

#### 1. Назначение изделия

Станок для отмотки кабеля со стойкой для бобины, далее Изделие, является изделием полной заводской готовности.

Изделие должно быть разработано, изготовлено и испытано в соответствии с требованиями следующих документов (в порядке приоритетности)

- действующие законы Российской Федерации

- действующие на территории Российской Федерации нормы, правила, стандарты, инструкции

- требования к контракту на поставку

Все противоречия между требованиями указанных выше документов должны предоставляться Заказчику для разъяснений.

#### 2. Общие требования о районе эксплуатации.

№ п/п	Наименования	Единица измерения	Технические характеристики
2.1	Место установки		
2.2	Температура в месте эксплуатации, за год:		
	Максимальная	С	+35
	минимальная	С	+5

#### 3. Технические характеристики станка

№ п/п	Наименования	Единица измерения	Технические характеристики
3.1	Типоразмеры обрабатываемой продукции:		
	диаметр	мм	от 3 до 60
3.2	Укладка кабельной продукции		автоматическая
3.3	Грузоподъемность приемного устройства не менее	кг	3000
3.4	Тип привода		электрический
3.5	Наличие отрезного устройства		да
3.6	Подъем барабана электромеханический		механизмом станка
3.7	Функция автоматического отключения при достижении необходимой длины		да
3.8	Технологический разборный барабан для формирования отмотков		
	до 1000кг размер формируемой бухты 600х1400х700мм	шт.	1
	до 2500кг размер формируемой бухты 900х1700х1000мм	шт.	1

3.9	Возможность установки деревянных/металлических барабанов диаметром от 400мм до 1600мм		да
3.10	Тип измерителя длины кабеля		электронно-механический
3.11	Напряжение питания	вольт	220
3.12	Измеритель длины кабеля с реверсивным счетом	шт.	2

#### 4. Дополнительные требования

№ п/п	Наименования
5.1	Обязательно наличие технической документации (паспорт, сертификат, разрешение на применение)
5.2	Обязательно наличие защитных кожухов на вращающихся механизмы с отключением станка при открытии

Руководитель сектора логистического сектора "Коротчаево"

Д.П. Московой

Руководитель направления, Участок "Мессояха"

Н.А. Михайлов

Мастер

И.А. Абатуров