

ЭлектроТехника

Юридический адрес организации 115201, г. Москва, проезд Каширский, д.17, стр.21,эт. 1 пом I ком.4

Фактический адрес организации 115201, г. Москва, проезд Каширский, д.17, стр.21,эт. 1 пом I ком.4

Почтовый адрес организации 115201, г. Москва, проезд Каширский, д.17, стр.21,эт. 1 пом I ком.4

ИНН 7721479784

КПП 772401001

ОГРН 1167746288489

ОКПО 01300595

Расчетный счет 40702810700000076958 открыт 21.09.2020

Банк Филиал Центральный Банка ВТБ (ПАО) г. Москва

БИК Банка 044525411

Корреспондентский счет Банка 30101810145250000411

Тел.: Тел.: +7 (916) 965-61-82

Сайт: <https://e-tehnica.ru>

Исх. № 566 от «06» июля 2022 г.

Просим выставить счет/КП на:

№ п/п	Наименование продукции	КОЛ-ВО
1.	Автоматический намоточный станок CVT-300DA (или аналог)	1 шт

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Диапазон рабочих температур: 10 ÷ 35 °С

Относительная влажность воздуха: 20 ÷ 60%

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Автоматический намоточный станок CVT-300DA(или аналог)

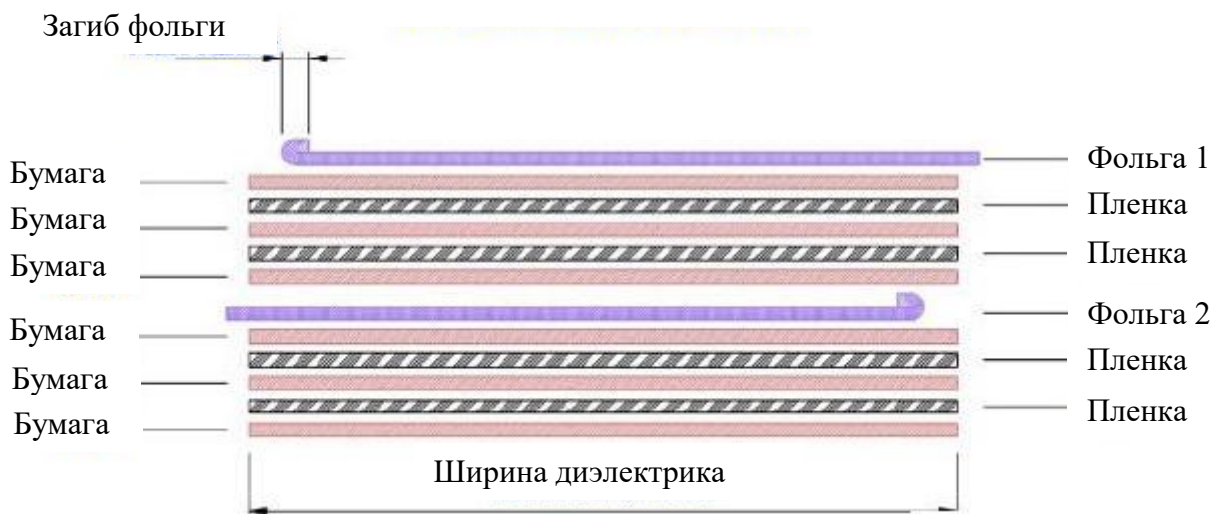
Параметры	Значение
Масса, не более, кг	3000 кг
Габаритные размеры, не более, мм	2880 x 1950 x 2000
Напряжение, В, частота питания, Гц, количество фаз	380, 50, 3 фазы
Потребляемая мощность, не более, кВт	7
Количество операторов для работы на станке, чел.	1
Автоматическая намотка	Присутствует
Автоматическая заправка исходного материала	Присутствует
Автоматическая формовка намотанной секции	Присутствует
Регулировка натяжения	Присутствует
Станция оператора	ПЛК с дисплеем
Диаметр наматываемой оправки, мм	60,80
Тип оправки	Разборный
Внешний диаметр намотки, мм	До 120

Ширина намотки, мм	От 100 до 280
Тип намотанных конденсаторов	Бумажно-плёночный, плёночный
Ширина исходных материалов, мм	От 100 до 280
Количество подающих механизмов	13
Количество подающих механизмов для фольги, шт	3
Минимальная и максимальная толщина подающей фольги, мкм	От 5 до 8
Возможность автоматического загиба торца по длине фольги	Присутствует
Загиб края фольги, мм	От 4 до 8
Максимальный вес рулона фольги, кг	22
Количество подающих механизмов для плёнки, шт	4
Минимальная и максимальная толщина подающей плёнки, мкм	От 6 до 18
Максимальный вес рулона плёнки, кг	10
Количество подающих механизмов для бумаги, шт	6
Минимальная и максимальная толщина подающей бумаги, мкм	От 6 до 18
Максимальный вес рулона бумаги, кг	7
Внутренний диаметр шпули исходного материала, мм	75±1
Внешний диаметр шпули алюминиевой фольги, мм	220
Внешний диаметр шпули диэлектрика, мм	250
Нож для точной обрезки материала	Присутствует
Встроенная пневматическая система	Присутствует
Место хранения готовых секций, мм	Присутствует До 200 мм
Пневматический пресс	Присутствует
Ролики для чувствительной настройки и контроля подачи материала	Присутствуют
Ролики направляющие	Присутствуют
Скорость намотки, м/с	От 2 до 3
Контроль выходных параметров намотанных конденсаторов	Количество витков/ обкладки/ Диэлектрика, Ёмкость, Длина обкладки
Автоматическая отбраковка намотанных конденсаторов	Присутствует
Контроль исходных материалов	Присутствует
Напряжение испытания постоянного тока намотанных конденсаторов, кВ	От 0 до 10
Прецизионный тестер напряжения	Присутствует
Время испытания, с	От 15 до 60
Аварийная сигнализация	Присутствует
Наличие изолированной рабочей зоны	Присутствует
Наличие вибрационных механизмов	Присутствует
Механизм демитализации напыления диэлектрика	Присутствует
Минимальная толщина напыления, мкм	30
Максимальная толщина напыления, мкм	60

Схемы намотки №1

Намотка с загибом фольги

Вид по ширине секции



Вид по длине секции

Длина диэлектрика

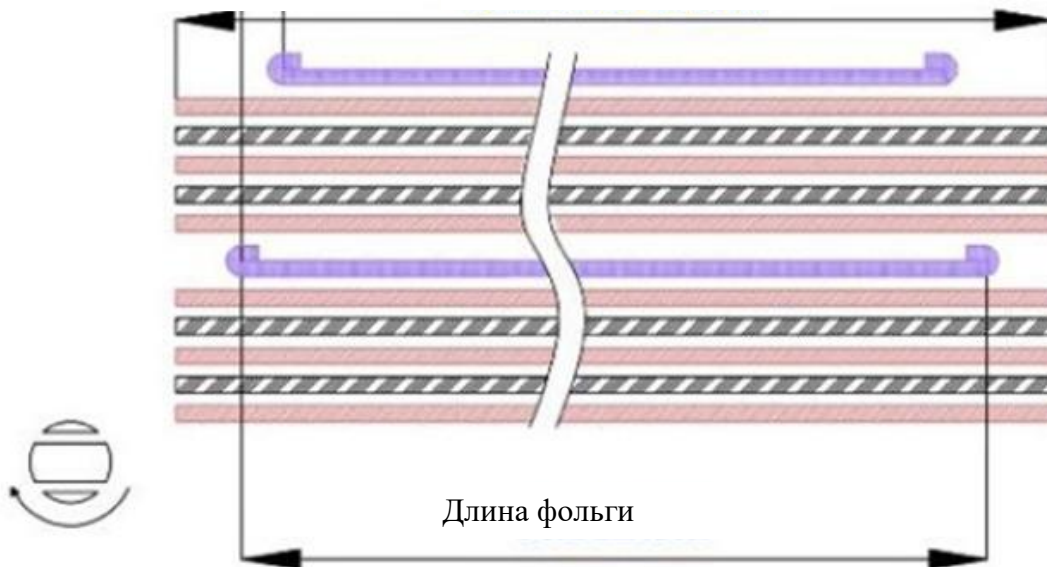


Схема намотки №2

Намотка с металлизированной пленкой

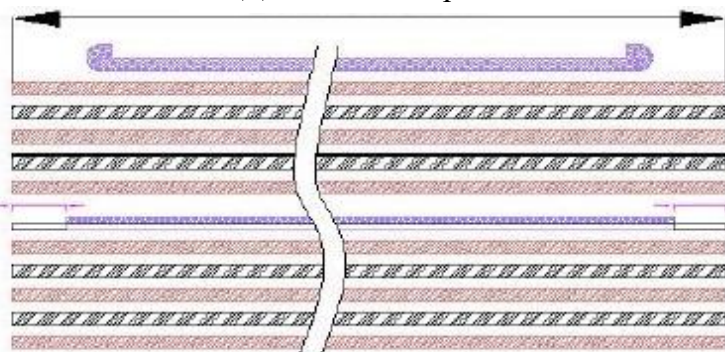
Вид по ширине сечения



Вид по длине сечения

Длина диэлектрика

Свободное поле



Металлизированная пленка

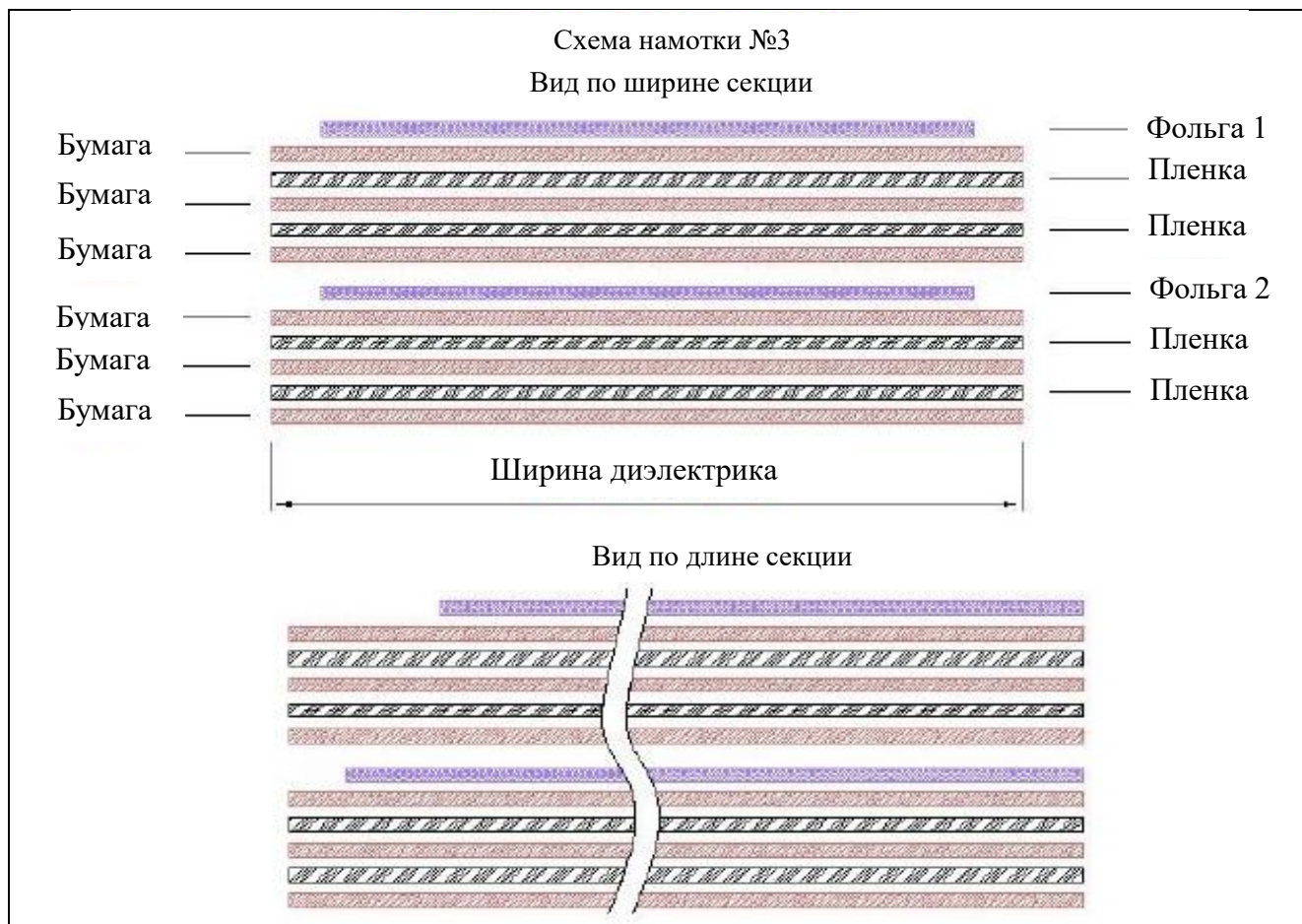
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок исчисляется со дня подписания сторонами товарной накладной (по форме ТОРГ-12 или УПД).

При поставке оборудования Поставщик обязан предоставить гарантию качества производителя оборудования, оформленные соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами. Минимальный срок гарантийного обслуживания не менее – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

РАЗДЕЛ 16. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

1. Автоматический намоточный станок CVT-300DA (или аналог) ,
2. Паспорт, руководство по эксплуатации - 1 шт.;



Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Предоставляется полный комплект технической документации на русском языке на бумажном носителе в одном экземпляре

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Категория хранения ГОСТ 15150-69:

Не допускается хранение станка в упакованном виде свыше гарантийного срока службы безпереконсервации - не более 6 месяцев. Обеспечить аккуратное хранение инструмента и принадлежностей.

. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала на территории исполнителя за счет средств исполнителя

Генеральный директор Белов А.Е.

