


УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
С.В. Васильев
«09» 04 2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение или аренду бухтаномотчика со считыванием
количества наматываемой трубы

г. Балашиха

2025 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на приобретение или аренду бухтаномотчика со считыванием количества (метраж) наматываемой трубы

~~Назначение и область применения: бухтаномотчик предназначен для намотки длинномерной продукции (труба 12x1-SML A/SA-999M/304L (12X18H10T)).~~

Технические параметры оборудования:

1. Основные параметры, характеристики:

Максимальный диаметр исходной/готовой бухты, мм	1000
Максимальная масса бухты, кг	60
Скорость вращения привода, об/мин	от 10 до 60
Напряжение сети, В	220/380

2. Дополнительные требования:

- Плавная регулировка скорости вращения привода;
- Фиксирование данных по количеству намотанной трубы в метрах;
- При наматывание не должны образовываться гофры, трещины, деформации.
- Приёмка оборудования осуществляется на территории поставщика с предварительной проверкой работоспособности, перед отправкой покупателю или арендодателю;

3. Требования безопасности:

Оборудование и установленные на нем элементы должны соответствовать ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности».

4. Необходимая техническая документация:

В поставку должна быть включена следующая документация:

- Паспорта на оборудование и комплектующие;
- Инструкция по эксплуатации оборудования;
- Техническое описание установки;
- Сертификат, ГОСТ, ТУ и др.

Примечание: все документы поступают в двух экземплярах, на русском и английском языках. Документация оборудования, поставляемая на иностранном языке, должна иметь русский перевод.

5. Гарантии:

1. Изготовитель гарантирует соответствие поставленного и введенного в эксплуатацию оборудования настоящему техническому заданию, требованиям нормативов и стандартов.
2. Все поставляемое оборудование должно быть новым, (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость узлов, входящих в состав поставленного оборудования. Оборудование, подлежащее обязательной сертификации, должно иметь сертификат соответствия.
3. Гарантийное обслуживание – не менее 12 месяцев с момента запуска оборудования в эксплуатацию.
4. Обеспечение сервисного и пост гарантийного обслуживания, поставку со склада (или через сервисную службу) запасных частей для бесперебойной работы приобретаемого оборудования, в течении пяти рабочих дней, с момента получения акта о несоответствии.

Главный технолог



Е.Н. Картавец