

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «Криогенмаш»

Васильев С.В.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на станок (стенд) для измерения длины**  
**трубопроводов в бухте**

г. Балашиха

2025 г.

### Основание для реализации проекта

1. Выполнение заказа в рамках договора с ООО «Обский ГХК».
2. Техническим заданием предусматривается приобретение и поставка надежного оборудования в 2025 г.

Условия поставки DDP - продавец обязуется предоставить в распоряжение покупателя груз, прошедший все таможенные формальности (очистку), доставив его в оговоренное сторонами место назначения.

Адрес поставки: Московская область, г. Балашиха, ул. Проспект Ленина, 67.

### Назначение и область применения

Станок (стенд) предназначен для измерения длины трубопровода, путем перемотки из бухты в бухту.

#### 1. Технические требования.

##### 1. Технические характеристики.

Минимальный внутренний диаметр бухты, мм	800
Диаметр перематываемой трубки, мм	12
Диаметр накопительного барабана, мм	700*
Длина накопительного барабана, мм	от 300*
Максимальный вес бухты, кг	не менее 20
Скорость вращения, об/мин.	до 50 с возможностью регулировки и плавного пуска
Кратность измерения длины (не более), мм	10
Напряжение/частота питания, В/Гц	380/50
Материал трубы	12X18Н10Т
Толщина трубы, мм	1,0
Погрешность измерения не более, %	1,0*

**Опционально рассмотреть возможность (дополнительная оснастка) перемотки труб ф6, 8, 10 мм (12X18Н10Т) толщиной 1,0 мм**

\* - параметры указаны ориентировочно, окончательные данные указывает поставщик (обязательно указать в ТКП).

#### **Примечание:**

При подаче тендерного предложения обеспечить ответ на каждый пункт технического задания.

Предоставить референц-лист по предмету тендера.

Наличие в РФ сервисного центра.

Доступность закупки ЗИП на территории РФ.

ЗИП на гарантийный срок эксплуатации.

## **2. Комплектация**

Паспорт  
Инструкция по эксплуатации  
Спецификация  
Станок

## **3. Требования безопасности.**

3.1 Сертификат или декларацию соответствия техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011).

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

## **4. Необходимые документы.**

На предлагаемое оборудование должна быть представлена следующая документация на русском языке:

- Руководство по эксплуатации, которое должна включать описание работы и условий обслуживания оборудования;
- Паспорт;
- Гарантий талон;
- Габариты, вес.

## **5. Гарантии.**

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие поставленного, установленного и налаженного оборудования настоящему техническому заданию.

5.2 Гарантийное обслуживание – не менее 12 месяцев с момента запуска оборудования в эксплуатацию.

5.3 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.

5.4 Постгарантийное сервисное обслуживание и поставку со склада запасных частей, для бесперебойной работы приобретаемого оборудования, в течение пяти рабочих дней, с момента получения акта о несоответствии.

**Средний срок службы не менее 3 лет.**

**Срок поставки: 20 рабочих дней (при наличии), 60 рабочих дней (в случае отсутствия на складе поставщика).**

**Приемка оборудования осуществляется на территории поставщика, перед отправкой покупателю.**

Начальник отдела ТО и СП



Плюхин А.В.