

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«РОСТОВСКИЙ ПРЕССОВО-РАСКРОЙНЫЙ ЗАВОД»

УТВЕРЖДАЮ

Главный технолог ООО «РПРЗ»

  
С.В. Новиков

« 29 » 04 2026 г.

Техническое задание  
на поставку на кантователя гидравлического.

г. Ростов-на-Дону

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Наименование

Кантователь гидравлический

### 1.2 Сведения о новизне

Поставляемое оборудование должно быть новым и свободным от прав третьих лиц.

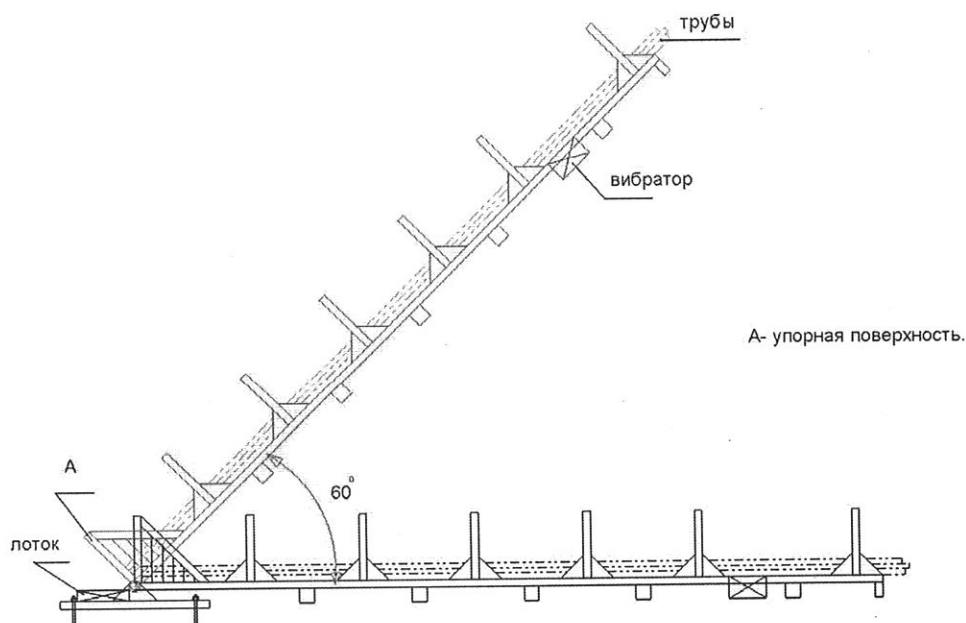
Не допускается поставка оборудования бывшего в эксплуатации; выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов. Оборудование должно быть изготовлено не ранее 2024г., а узлы, входящие в состав оборудования не ранее 2023г.

## 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кантователь – применяется для очистки полостей труб и профилей после дробеструйной обработки с целью возврата дроби в дробемет.

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Место установки:	ООО «РПРЗ»
- Диапазон рабочих температур:	от -20 до 40 С;
- Влажность:	от 30 до 60 %;
- Электропитание:	380±10% в; 50 ±2% Гц;
- Режим работы:	2 смены (22 часа)

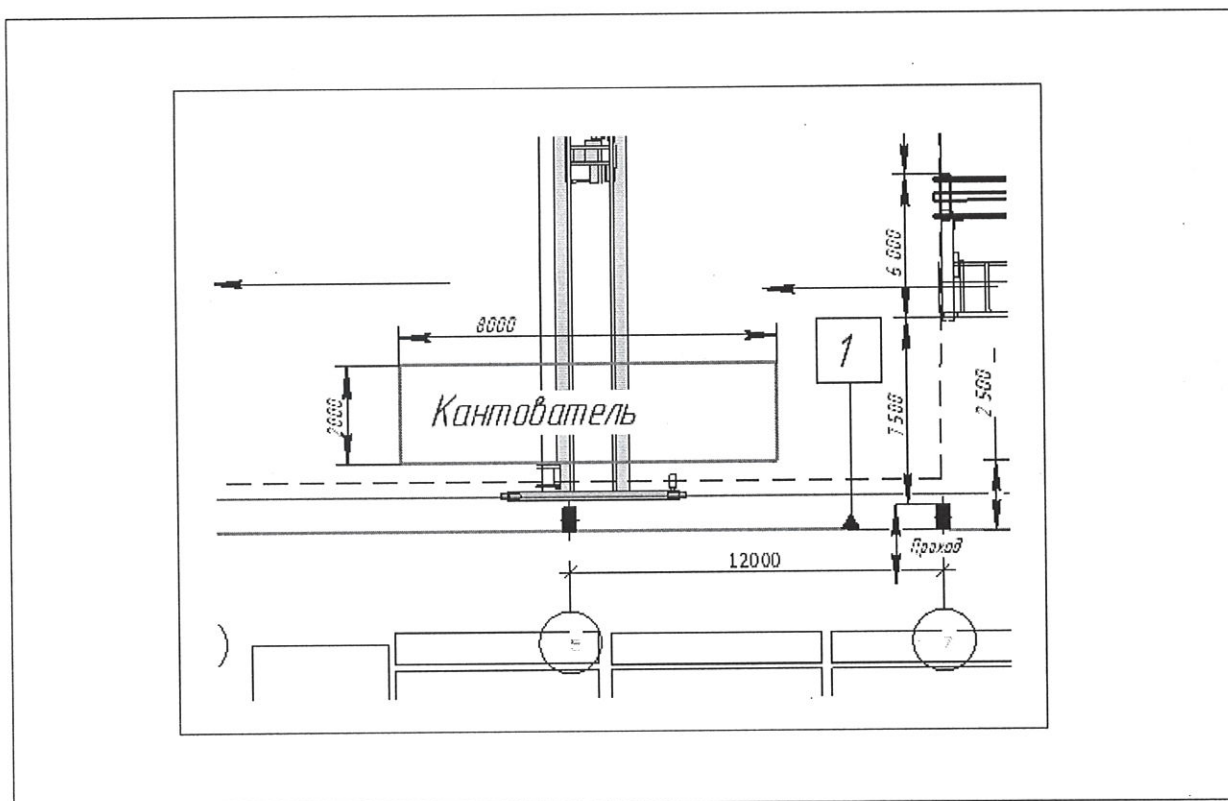


Принципиальная схема

#### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

<b>4.1. Основные технические характеристики</b>	
Грузоподъемность,т	5
Длина,мм	8000
Ширина,мм	2000
Тип привода	Гидравлический
Количество гидроцилиндров	2
Исполнение оборудования	Степень защиты
Категория размещения	УЗ (в помещении)
Температурный режим эксплуатации, град	-20 ° до +40 °
Управление	Стационарный пульт
Комплектация	Рама кантователя, стол подъёмный(4-ре вибростола с электромеханическими вибраторами), лоток для сбора дробы, стационарный пульт управления, гидропривод(маслостанция рукава высокого давления и гидроцилиндры)
Скорость кантования на 60 °/мин	4
Угол кантования	60
Степень защиты	IP 54
Спецтребования:	-Внутренние поверхности исключают повреждения покрытия трубы или профиля. (обрезиненные и т.д.)  -Устройство или узел для возбуждения механических колебаний (вибратор).
<b>4.2. Услуги</b>	
ПНР (с учетом подключения к прессу)	входит
Обучение	входит
Монтаж	входит
<b>4.3. Документация</b>	
Предоставить русифицированное руководство по эксплуатации, каталог запасных частей, чертежи ответственных узлов с детализацией, схемы электропитания.	
<b>4.4. Требования технике безопасности</b>	
-наличие системы оповещения – звуковой и цветовой(лампочки или проблесковые мвячки); -соответствие оборудования требованиям ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; -необходимо наличие блокираторов.	
<b>4.5. Схема монтажа</b>	
Предоставить схему монтажа/ установки	

## 5. Планировка участка.



## 6. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Первичная приемка: По комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям, условиям договора и настоящего технического задания, в соответствии с инструкциями о приемке продукции и товара.

На первом этапе Поставщик самостоятельно проводит распаковку, сборку, монтаж оборудования и обработку технологии штамповки детали, указанной.

На втором этапе Поставщик проводит теоретическое и практическое обучение специалистов Покупателя на территории Покупателя с документальным подтверждением обучения и контроля результатов обучения.

На третьем этапе Поставщик совместно с Покупателем производит пробную эксплуатацию кантователя. Цель этапа – проверка работоспособности оборудования.

На четвертом этапе Покупатель под контролем Поставщика производит пробную эксплуатацию кантователя под нагрузкой в течение 8 часов (1смена), а также приемку кантователя по производительности. Если при пробной эксплуатации выявляются дефекты в работе оборудования, поломки и сбои в работе кантователя или определяется недостаточная производительность, то после устранения недостатков Поставщиком приемка проводится повторно, то есть, начиная с первого этапа. Полученный результат оформляется актом подтверждения заданной производительности и актом пробной эксплуатации кантователя без поломок в течение 8 часов (1смены).

Выявленные, на всех этапах приемки, дефекты устраняются Поставщиком без дополнительной оплаты.

Кантователь считается принятым в постоянную эксплуатацию, если он полностью соответствует техническому заданию и отработал в рабочем режиме без поломок и замечаний в течении 8 часов (1смены).

## **7.ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ**

Оборудование должно быть новым и неиспользованным. Поставщик гарантирует, что оборудование соответствует техническим характеристикам, указанным в технической документации, и не будет иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при штатном использовании в соответствии с настоящим техническим заданием. При поставке оборудования поставщик (производитель) предоставляет гарантию качества оборудования, оформленную соответствующими гарантийными талонами или аналогичными документами.

Срок гарантии качества (гарантийный срок) поставщика (производителя) оборудования составляет не менее 24 месяцев со дня проведения пусконаладки. Указанные гарантийные сроки исчисляются со дня подписания соответствующего Акта приема-передачи (Акт по форме Покупателя) и Товарной накладной на оборудование, а также Акта проведения пусконаладочных работ. Гарантийный срок продлевается на время выполнения гарантийного ремонта.

В случае замены Поставщиком, во время гарантийного срока, дефектных, а также испорченных (нерабочих) деталей, на замененные детали устанавливается гарантийный срок, начиная с даты замены.

## **8.ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ**

В технической документации (технический паспорт на оборудование и/или инструкция пользователя (руководство по эксплуатации) оборудованием) должны быть описаны все виды и периодичность технического обслуживания (ежедневное, еженедельное, ежемесячное, ежегодное) с необходимыми применяемыми материалами и инструментом.

## **9. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ**

Вся необходимая техническая документация, включающая электрическую и кинематическую схемы оборудования, документы о поверке, технический паспорт на оборудование и/или инструкцию пользователя (руководство по эксплуатации) оборудованием, оформленные гарантийные талоны или аналогичные документы должны предоставляться на русском языке на бумажном носителе.

К указанной документации дополнительно должна прилагаться ее электронная версия на соответствующем носителе (флэш-накопитель или др.), защищенном от записи.

Все документы предоставляются комплектно на русском языке в трех экземплярах. Поставщик несет ответственность за комплектность поставляемой документации и чертежей. Покупатель имеет право запросить в письменном виде недостающие или дополнительные чертежи и документы. Поставщик обязан в течение недели прислать недостающие и дополнительные документы на электронном и бумажном носителях.

## 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ

Количество поставляемого товара; шт.	1 (один)
Место (адрес) доставки товара	ООО «РПРЗ» 344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д.2х
Условия поставки оборудования	DDP ООО «РПРЗ» 344029, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д.2х

Согласовано:

Главный энергетик



Мосиенко Д.С.

Главный механик



Секач И.В.

Начальник ТБ ПЦ-35



Жаглин А.А.

Руководитель СОТ



Цымбалова В.М.

Начальник участка УДО и КМ



Ёткин Н.Н.

Начальник ЦСМ

Светашова А.Н.

Исполнитель:  
Руководитель направления



Хорошавина А.Б.