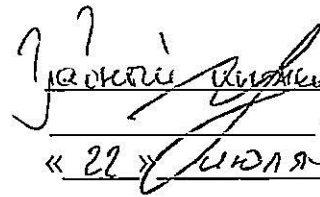


ЗАКАЗЧИК:

ООО «АИРЗ»

И.П. Карамышев



« 22 » июля 20 22 г.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**Техническое задание № 52**

**На выполнение работ:** по ремонту кривошипного пресса мод. К-3132А, инв. № 5003364 поз. 517, из осей И2-К, 9-13 в оси И-И/1, 28-30 здания Кузнечно-прессовый корпус литер БО, инв. №344,

(наименование работы, объекта, инв. №, месторасположение объекта)

**Содержание работ:**

1. Произвести раскоммутацию шкафов управления (от пресса и рубильника), разборку кривошипного пресса по узлам, для перемещения их с учетом грузоподъемности существующих мостовых кранов Заказчика, на место монтажа оборудования.
2. Переместить разобранный пресс в оси И-И/1, 28-30, согласно планировке (Приложение 1). Выполнить монтаж узлов пресса и шкафов управления на выделенное место (при увеличении трассы между прессом, рубильником и шкафами управления кабельно-проводниковую продукцию для подключения предоставляет Подрядчик).
3. Выполнить подключение к централизованной системе сжатого воздуха и сети энергоснабжения.
4. Выполнить пуско-наладочные работы. Сдать пресс в эксплуатацию. Пресс должен быть в работоспособном состоянии и соответствовать параметрам указанным в акте перед его разборкой.

(содержание задания: указать подробно, что требуется выполнить, назначение, условия работы, если комплекс работ - технологический процесс, планировка или эскиз (при необходимости) и т.д.)

**Основные параметры и требования:**

1. Все графики производства работ должны быть согласованы с Заказчиком.
2. Работы по договору должны выполняться в соответствии с технической документацией на пресс; графиками производства работ, согласованными с Заказчиком; настоящим техническим заданием и нормативно-правовыми актами РФ. На все опасные работы Подрядчик обязан разработать план производства работ (ППР) и согласовать с Заказчиком, перед началом производства работ.
3. Все работы по демонтажу и перемещению оборудования будут производиться на территории действующего производства
4. В случае повреждения, выхода из строя узлов и деталей, в том числе электрооборудования в процессе ремонта пресса обязанность восстановления работоспособности узлов и деталей при проведении ПНР возлагается на Подрядчика.
5. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с руководством ПЦ-35.
6. Перед началом работ Подрядчик обязан установить защитное ограждение места производства работ (место демонтажа пресса) по периметру высотой не менее 1,1м. Конструкцию ограждения согласовать с Заказчиком.
7. Перед поузловой разборкой оборудования Подрядчик обязан составить акт технического состояния оборудования (если в процессе монтажа пресса выяснится, что Подрядчик не указал в акте какие-либо дефекты, то обязанность восстановления работоспособности узлов и деталей при проведении ПНР возлагается на Подрядчика).
8. Отключение от стационарных источников энергоносителей (обесточить рубильник) производит Заказчик.

9. Подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами. Перед началом производства работ подрядчик обязан, предоставить акты допуска на выполнение сварочных и такелажных работ, так же документы, подтверждающие допуск специалистов к эксплуатации ГПМ Заказчика.

10. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ (в случае выполнения данных работ), журнал монтажных работ.

11. В случае проведения сварочных работ Подрядчик обязан подтвердить качество сварочных работ проведением за свой счет визуально-измерительного контроля сварочных швов согласно РД 03-606-03 и ГОСТ 23118-2012 с оформлением «Акта визуально-измерительного контроля» «ВИК».

12. При сдаче объемов выполненных работ Подрядчик обязан предоставить необходимую исполнительную документацию на выполненные работы: акты технической готовности электромонтажных работ с приложениями по установленным формам, сертификаты.

13. Подрядчик обязан выполнить работы обученными и аттестованными специалистами, с группой допуска по электробезопасности не ниже III (до 1000В), и предоставить акты допуска на выполнение сварочных и такелажных работ, а так же документы допускающие специалистов к эксплуатации на кранах. После завершения работ Подрядчик обязан предоставить Заказчику исполнительную документацию (проект, акты и др.).

15. Подрядчик обязан выполнить все мероприятия на месте производства работ для исключения рисков нанесения вреда работникам и Заказчику, соблюдая нормы и правила техники безопасности – устанавливать надежные ограждения предотвращающие падение с высоты, при производстве огневых работ выполнить все мероприятия предотвращающие возгорание т.д.

16. Заказчик имеет возможность предоставить существующие грузоподъемные механизмы: мостовые краны Q=10т и 15т (на месте демонтажа) Q=32т (на месте монтажа) и передаточные телеги (для передачи тяжелых узлов с пролета на пролет), а так же техническую документацию на пресс. **Вес пресса в сборе составляет 33,2т.**

17. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком.

18. Образовавшийся лом Подрядная организация передает Заказчику по акту оприходования на прицеповую кладовую.

19. Мусор, образовавшийся при ремонте пресса, является собственностью Подрядчика, и, после вывоза мусора за территорию завода, Подрядчик вправе распоряжаться им по своему усмотрению.

**К техническому заданию прилагается:** Приложение №1 – «Место демонтажа пресса», Приложение №2 – «Место монтажа пресса».

(указать, что прилагается (планировка, эскиз и т.д.), указать количество листов)

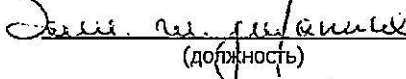
**Разработано:**

Начальник БТК  
(должность)

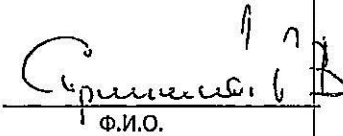
  
(подпись)

Рогов ЕР  
Ф.И.О.

**Согласовано:**

  
(должность)

  
(подпись)

  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

\_\_\_\_\_  
(должность)

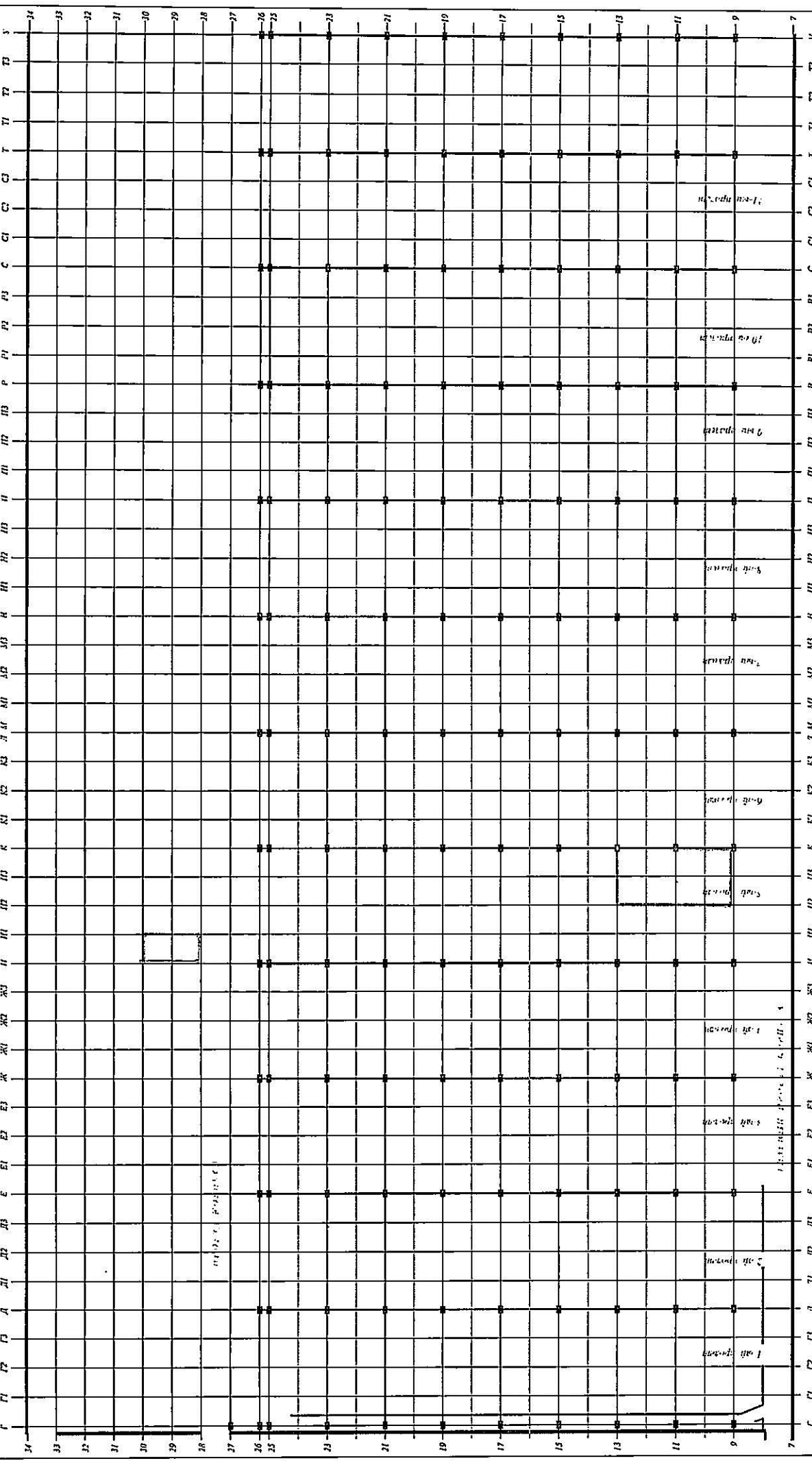
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Ф.И.О.

Дата составления: «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖАЮ:  
 Главный инженер ООО "РПР"  
 И. В. Даниленко

КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ КОРПУС литер БО (опытка 0.000)



СОСТАВЛЯЮЩИЙ: И. В. Даниленко  
 Главный инженер ООО "РПР"  
 Исполнитель: О. М. Прохорова

ИЗДАТЕЛЬСТВО: И. В. Даниленко  
 Друзьям по профессии: Л. С. Огородник

ИЗДАТЕЛЬСТВО: И. В. Даниленко  
 Друзьям по профессии: Л. С. Огородник