

ЗАКАЗЧИК:

« _____ » _____ 20__ г.

« 09 » ноября 2022 г.

Техническое задание № 103

На выполнение работ: по демонтажу, перемещению и монтажу пресса эксцентрикового К-3132 инв.№ 7332 находящегося в ПРЦ (23) в здании Кузнечно-прессовый корпус литер БО, инв. №344.

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

Содержание работ:

1. Произвести демонтаж бетонной стяжки по периметру пресса поз.38, находящегося в ПРЦ (23) в осях Ж/2-Ж/3, 26-27, для освобождения станины и анкерных болтов. Демонтировать/срезать анкерные болты/крепежные элементы оборудования.
2. Произвести раскоммутацию шкафа управления пресса (от оборудования и рубильника), демонтаж пресса и шкафа управления, перемещение и монтаж на места согласно планировке (Приложение №3).

2. Выполнить подключение к централизованной системе сжатого воздуха и сети энергоснабжения пресса

3. Выполнить пуско-наладочные работы. Сдать пресс в эксплуатацию. Пресс должен быть в работоспособном состоянии и соответствовать паспортным параметрам.

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

Основные параметры и требования:

1. Перед началом перемещения 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).

2. Работу по ремонту пресса производить в согласованные с Заказчиком сроки

3. На все опасные работы Подрядчик обязан разработать план производства работ (ППР) и согласовать с Заказчиком, перед началом производства работ.

4. Все работы по демонтажу и перемещению пресса будут производиться на территории действующего производства

5. 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.

6. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с руководителем (начальником) производственного цеха.

8. Допустима поузловая разборка оборудования для его перемещения.

9. Отключение от стационарных источников энергоносителей (обесточить рубильник) производит Заказчик.

10. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал монтажных работ.

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

12. Заказчик может предоставить мостовые краны грузоподъемностью 10т, 15т и 32т и передаточные телеги (для перемещения оборудования и тяжелых узлов оборудования в ПЦ (35))

13. Подрядчик обязан выполнить работы обученными и аттестованными специалистами, с группой допуска по электробезопасности (бригадир не ниже II (до 1000В), члены бригады не ниже III (до 1000В), и предоставить документы допускающие специалистов к эксплуатации на кранах.

14. Работы на высоте выполнять аттестованным персоналом согласно «Правилами по охране труда при работе на высоте» утвержденных Постановлением Минтрудсоцразвития РФ от 17.12.02г №80 и приказом Министерством труда и социальной защиты РФ от 28.03.14г. №155н.

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. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком. Используемые материалы, инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.

17. При образовании лома во время выполнения работ передает Заказчику по акту оприходования на прицеховую кладовую (лом не должен превышать размеров 12А).

18. Мусор, образовавшийся при демонтаже оборудования, является собственностью Подрядчика, и, после вывоза мусора за территорию завода, Подрядчик вправе распоряжаться им по своему усмотрению.

К техническому заданию прилагается: Приложение №1 – «Техническая информация пресса К-3132»

Приложение №2 – «Планировка размещения демонтируемого пресса».

Приложение №3 – «Планировка размещения монтируемого пресса».

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

Разработано:

Начальник БТН
(должность)


(подпись)

Ротарь Е.Г.
Ф.И.О.

Согласовано:

Э.А. Мухоморова
(должность)


(подпись)

Семан А.В.
Ф.И.О.

Зам. главного инженера
(должность)


(подпись)

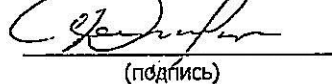
Скрипниченко Г.В.
Ф.И.О.

Руководитель цеха
(должность)


(подпись)

Галибов Н.А.
Ф.И.О.

Г.А. Чернышова
(должность)


(подпись)

Мухоморова Э.А.
Ф.И.О.

Дата составления: «09» 11 20 22 г.

Техническая информация пресса мод. «К-3132»

№ п/п	Полное наименование	Цех (место расположения оборудования)	Инв.№	Поз.	Оси (место демонтажа оборудования)	Цех (место монтажа оборудования)	Оси (место монтажа оборудования)	Вес, т	Габариты (ДхШхВ), мм
1	ПРЕСС ЭКСЦЕНТРИКОВЫЙ К-3132	ПРЦ (23)	7232	38	Ж/2-Ж/3, 26-27	ПЦ (35) 3-ый пролет	Е/2-Ж, 14-16	26	2900 x 3000 x4700