

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 20__ г.

ЗАКАЗЧИК:

Коммерческий директор ООО «РПРЗ»Мажарин Ю.А.
« _____ » _____ 20__ г.Техническое задание № 61

На выполнение работ по разработке проектов: на проектирование и изготовление новой монтажной рамы под приобретаемое комбинированное разматывающее правильно-подающее оборудование LMC5-1400H (далее Линия) для подключения к прессу «ПРЕСС КРИВОШИПНЫЙ РКЗV-800» модели РКЗV-I-800 инв. № 73303 поз. 814, расположенный в ПЦ-35 в здании Кузнечно-прессовый корпус литер БО, инв. №344

Основание для выдачи задания: в рамках реализации проекта «ХЖ» Антолин выполнить необходимые для реализации проекта проектные работы и изготовить монтажную раму под линию

Заказчик: Коммерческий директор ООО «РПРЗ»

Содержания работ:

1. Разработать проект монтажной рамы под Линию к прессу модели РКЗV-I-800 поз. 814. За высотную отметку установки линии принять 0,000 м (уровень пола ПЦ-35). Проемы образовавшиеся под оборудованием линии закрыть металлическим листом.
2. Изготовить и смонтировать монтажную раму под Линию, согласно разработанного проектного решения по п. 1 настоящего технического задания.

Основные параметры и требования:

1. Все проектные решения должны быть согласованы с Заказчиком.
2. Работы по договору должны выполняться соответствии с технической документацией на оборудование; 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 будут производиться на территории действующего производства. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала. Все работы выполнять по согласованию с руководством ПЦ-35.
4. 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.
5. Подрядчик обязан вести: общий журнал работ, журнал сварочных работ, журнал монтажных работ.
6. 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».
7. 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, сертификаты, акты и др.).

8. 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.
9. Подрядчик обязан выполнить все мероприятия на месте производства работ для исключения рисков нанесения вреда работникам и Заказчику, соблюдая нормы и правила техники безопасности. Особенно важно: использовать леса для производства работ на высоте, устанавливать ограждения предотвращающие падение с высоты, при производстве огневых работ выполнить все мероприятия предотвращающие возгорание т.д.
10. При сдаче объемов выполненных работ Подрядчик обязан предоставить необходимую исполнительную документацию на выполненные работы: паспорта на материалы на русском языке, исполнительные схемы, журнал специальных работ, акты на скрытые работы.
11. Заказчик имеет возможность предоставить существующие грузоподъемные механизмы, мостовые краны Q=15-32 т, а так же техническую документацию на пресс.
12. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком. Используемые материалы, инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям.
13. Образовавшийся в результате ремонта пресса металлолом Подрядчик передает по акту Заказчику.
14. 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 «Планировочное решение»-Выкопировка плана ПЦ-35, уч-к 8

Приложение №2 Схема монтажа Линии отдельного оборудования входящего в состав линии с весом оборудования

Приложение №3 Монтажно-планировочное решение линии с необходимыми размерами

Разработано:

Рук-ль контроллинга (должность) [Подпись] (подпись)

Жуков В.В. (Ф.И.О.)

Согласованно:

Гл. механик (должность) [Подпись] (подпись)

Сенар М.В. (Ф.И.О.)

Рук-ль производства (должность) [Подпись] (подпись)

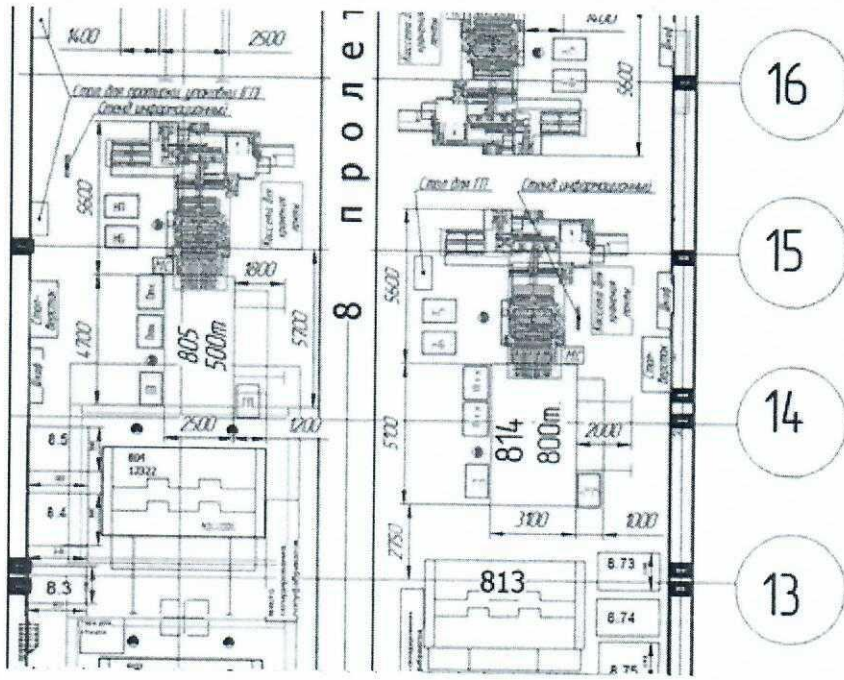
Корешов А.В. (Ф.И.О.)

(должность) (подпись)

(Ф.И.О.)

Дата составления: 20 04 20 21 г.

Приложение №1 «Планировочное решение»-Выкопировка плана ПЦ-35, уч-к 8



Приложение №2 Схема монтажа Линии отдельного оборудования входящего в состав линии с весом оборудования

