

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 20 _____ г.

ЗАКАЗЧИК:

Зам. главного инженера ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Техническое задание № 75

На выполнение работ: *По ремонту чеканочного пресса мод. «К-8346» инв.№95000260 расположенного в ПЦ (35) поз.907*

Основание для выдачи задания: *1. Нет возможности осуществлять регулировку закрытой высоты ползуна из-за ее неработоспособности и не комплектности, а так же отсутствия индикации положения ползуна по высоте.*

3. Не обеспечена безопасность узлов ползуна (вкладышей, замков и т.п.) из-за не работоспособности и не комплектности системы контроля ползуна от перегруза.

Заказчик: *Главный инженер*

Содержания работ:

1. Осуществить дефектовку пресса. Предоставить дефектную ведомость Заказчику на согласование.

2. Разработать проект модернизации (при необходимости) механизма регулировки закрытой высоты ползуна. Предоставить Заказчику на согласование.

3. Разработать проект модернизации системы индикации положения ползуна при его регулировки по высоте. Предоставить Заказчику на согласование.

4. Разработать проект модернизации (при необходимости) механизма контроля перегруза ползуна. Предоставить Заказчику на согласование.

5. Осуществить ремонт пресса, согласно согласованной дефектной ведомости и проектов на модернизацию по пп.2,3,4,

6. Отладить работу механизмов регулировки закрытой высоты и предохранения ползуна от перегрузки.

Основные параметры и требования: *1. По факту завершения ремонта пресса:*

- технические характеристики пресса должны соответствовать характеристикам заложенным заводом Изготовителем, либо улучшиться;

- Исполнитель должен предоставить весь комплект сопроводительной технической документации на выполненный ремонт (проекты модернизации, электрические схемы, гидравлические схемы, пневматические схемы, чертежи замененных детали, паспорта и сертификаты на установленное оборудование, спецификации узлов и механизмов регулировки и индикации закрытой высоты с описанием работы, спецификации узлов и механизмов контроля перегруза ползуна с описанием работы и т.п.;

2. При сдаче пресса с ремонта у Заказчика провести испытание на холостых ходах и под нагрузкой всех узлов, систем, механизмов, выполнить пуско-наладочные работы на станке и проверить нормы точности.

3. Так же при сдаче пресса с капитального ремонта осуществить изготовление тестовых деталей – 2 позиции, в количестве 20шт, каждой номенклатуры, для проверки геометрических параметров станка. Подтверждение соответствия всех параметров согласно КД на деталь – является справка КТО.

4. При разборке и сборке пресса на месте эксплуатации (у Заказчика) и в случае проведения ремонтных работ на площадях Заказчика Подрядчик обязан выполнить все мероприятия для исключения рисков нанесения вреда работникам и Заказчику,

соблюдая нормы и правила техники безопасности. Использовать леса для производства работ на высоте, устанавливать ограждения предотвращающие падение с высоты, при производстве огневых работ выполнить все мероприятия предотвращающие возгорание т.д.

5. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком. Используемые материалы, инструменты и приспособления должны соответствовать ГОСТам и техническим условиям. На все установленные/ замененные детали и узлы на станок должны быть предоставлены документы подтверждающие качество изделия.

6. Замененные детали и узлы вернуть на склад Заказчика, с оформлением соответствующей документации.

7. Заказчик имеет возможность предоставить существующие мостовой кран Q=15т и 32т, оборудованный СДУ. Управление краном должно осуществляться только аттестованными лицами.

8. Заказчик не имеет возможности предоставить техническую документацию на станок.

Гарантийные обязательства: 1. Исполнитель гарантирует соответствующее качество материалов, комплектующих и запасных частей.

2. Исполнитель гарантирует, что проведенные работы позволят использовать пресс по назначению, при этом рабочие характеристики, качественные показатели, производительность, а качество модернизируемого пресса никак не будут занижены от заложенных заводом Изготовителем и будут полностью соответствовать требованиям технического задания.

3. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию качества выполненных работ сроком не менее 5-х лет (60 месяцев) с момента (даты) подписания Акта ввода в эксплуатацию на территории Заказчика.

Разработано:
Зинн. Галимов Р.Ф.
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Султанов И.Д.
Ф.И.О.

Согласованно:
И. Механик
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Севак И.В.
Ф.И.О.

Г. Мерзбаки
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Урешко Д.С.
Ф.И.О.

Иван КРО-46
(должность)

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
Ф.И.О.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Дата составления: «__» _____ 20__ г.