

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

ПОДРЯДЧИК:

\_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»Колокольцев А.П.« 21 » ИЮЛЯ 2022 г.**Техническое задание № 81**

На выполнение работ: по ремонту привода станка чеканочного мод. К 847 А поз.48 инв.№ 6122 , расположенного в арендуемом помещении здания «Производственный корпус» литер ЕЦ инв.№100652 по адресу г.Ростов-на-Дону ул.Менжинского 2/1/13.

Основание для выдачи задания разрушение элементов конструкции привода станка чеканочного мод. К 847 А поз.48

**Содержание работ:**

1. Ремонт привода станка чеканочного К 847 А включает в себя:

- демонтаж привода станка;

- полную разборку привода, очистку;

- дефектовку всех узлов, механизмов и деталей. Выполнять работы на территории исполнителя.

2. Сформировать окончательную дефектную ведомость и согласована с Заказчиком.

3. Ремонт выполнять по окончательной дефектной ведомости.

Основные параметры и требования: 1. В ремонт привода станка чеканочного К 847 А в обязательном порядке должны войти следующие работы:

- на выполнение работ исполнитель обязан разработать график выполняемых работ и согласовать с заказчиком.

- изготовление разрушенных корпусных элементов конструкции привода станка чеканочного К 847 А и выполнить их замену.

- ремонт узлов привода. по состоянию узлов и механизмов произвести замену изношенных деталей (при необходимости изготовить необходимые запасные части по чертежам).

- ремонт (при необходимости замена) пневматической системы станка;

2. Так же при проведении ремонта привода станка чеканочного К 847 А осуществлять, при необходимости, доработку корпусных деталей под установку новых и заменяемых узлов.

3. Выполнить восстановление лакокрасочного покрытия привода.

4. После монтажа привода на станок чеканочный К 847 А с подключением к магистрали сжатого воздуха провести испытание на холостых ходах и под нагрузкой отремонтированных узлов, систем, механизмов, выполнить регулировку узлов привода.

5. Подрядчик обязан выполнить все мероприятия на месте производства работ (у Заказчика) для исключения рисков нанесения вреда работникам и Заказчику, соблюдая нормы и правила техники безопасности. Использовать леса для производства работ на

высоте, устанавливая ограждения предотвращающие падение с высоты, при производстве огневых работ выполнить все мероприятия предотвращающие возгорание т.д.

8. Заказчик имеет возможность предоставить существующие мостовой кран Q=30/10 т, оборудованный СДУ. Управление краном должно осуществляться только аттестованными лицами.

9. 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 (паспорт, сертификат).

10. Исполнитель передает Заказчику следующие эксплуатационные документы:

- чертежи на изготавливаемые узлы и механизмы (в случае если узлы и механизмы подверглись большим конструктивным изменениям).

- электросхемы и описание их работы (при их изменении).

12. Заказчик имеет возможность предоставить техническую документацию на станок чеканочный К 847 А.

13. Заменные детали и узлы вернуть на склад Заказчика, с оформлением соответствующей документации.

**Гарантийные обязательства:** 1. Исполнитель гарантирует соответствующее качество изготавливаемых материалов, установку новых комплектующих и запасных частей.

2. Исполнитель гарантирует, что проведенные работы позволят использовать станок чеканочный 100 тн К 847 А по назначению, при этом рабочие характеристики, качественные показатели, производительность не будут занижены от заложенных заводом Изготовителем.

3. Исполнитель предоставляет Заказчику гарантию качества выполненных работ сроком не менее 3-х лет (36 месяцев) с момента (даты) подписания Акта ввода в эксплуатацию на территории Заказчика.

**К техническому заданию прилагается:** «Техническая документация на станок чеканочный К 847 А.

Разработано:

Начальник БТН  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Ротарь Е.Г.  
Ф.И.О.

Согласованно:

Зам. Главного механика  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Смирников Р.В.  
Ф.И.О.

Начальник ЦРОЧБ  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Манцупов Д.Б.  
Ф.И.О.

Зам. начальника РЦОБ  
(должность)

[Подпись]  
(подпись)

Висильев А.Г.  
Ф.И.О.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.