

ПОДРЯДЧИК:**ЗАКАЗЧИК:**Главный инженер ООО «РПРЗ»Гуляев С.В.

« _____ » _____ 20 _____ г.

« _____ » _____ 20 _____ г.

Техническое задание №44/25

На выполнение работ: ремонт гидропресса ПБ-6330 (ПБ-6320), инв. № 6001214 расположенного в арендуемых помещениях здания «Производственный корпус» литер ЕЦ, инв.№1000652, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского 2/1/13

Основание для выдачи задания: Пресс выработал свой эксплуатационный ресурс, морально и физически устарел. Наблюдается нестабильная работа гидроаппаратуры. Система управления устарела, нестабильная регулировка ползуна по высоте.

Заказчик: Главный инженер ООО «РПРЗ»

Содержания работ:**Данные пресса**

Номинальное усилие пресса, кН	1000
Ход ползуна, мм	500
Максимальное расстояние между столом и ползуном, мм	750
Размеры стола, мм	800×630
Скорость ползуна, не менее, мм/с	
при холостом ходе	100
при рабочем ходе	12
при возвратном ходе	180
Тип системы управления	П6330 — механический, регулировка высоты выполнена на бесконтактных датчиках
Мощность привода, кВт	15
Габаритные размеры, мм	1250×2150×2720
Масса пресса, кг	5600

1. Осуществить ревизию гидросистемы пресса с последующим согласованием объема ремонтных работ с Заказчиком и обязательным выполнением работ согласно дефектной ведомости.

2. Осуществить ревизию системы управления пресса, в частности системы регулировки ползуна по высоте, с последующим согласованием объема ремонтных работ с Заказчиком.

3. В случае необходимости проведения модернизации гидросистемы пресса и системы управления – согласовать с Заказчиком.

4. Осуществить ремонт пресса (устранение выявленных несоответствий и с необходимой модернизацией) по согласованному с Заказчиком варианту.

5. На проведенную модернизацию гидросистемы пресса и системы управления – разработать и предоставить техническую документацию: схемы, описание и руководство по эксплуатации для эксплуатирующего персонала, а так же поэлементные (поузловые) спецификации к схемам.

6. Осуществить пуско-наладочные работы пресса, после проведения ремонта.

Основные параметры и требования:

1. Ремонт узлов допускается выполнять на территории Заказчика в действующем производстве. Производство работ не должно влиять на технологический процесс работы цеха и движению персонала.
2. В случае проведения обследования с последующим ремонтом на площадях Исполнителя, Подрядчик несет ответственность за демонтируемые и вывезенные узлы (оборудование).
3. Подрядчик обязан сформировать график выполнения работ и согласовать с Заказчиком
4. В случае проведения работ на территории Заказчика – подрядчик обязан выполнять работы обученными и аттестованными специалистами и при использовании ГМП Заказчика – обязан предоставить документы, подтверждающие допуск специалистов к эксплуатации управлению ГПМ.
5. Подрядчик обязан предоставить гарантию на работу пресса
6. Заказчик имеет возможность предоставить существующие грузоподъемные механизмы.
7. Инструменты, приспособления, материалы и иные механизмы, необходимые для проведения работ – предоставляются Подрядчиком.
8. Образовавшийся в результате ремонта пресса металлолом Подрядчик передает по акту Заказчику.

К техническому заданию прилагается:

Дефектная ведомость.

Т. механик
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Рекорд А.В.
Ф.И.О.

Нач. КРО-46
(должность)

[Подпись]
(подпись)

Минишников И.Б.
Ф.И.О.

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.

Дата составления: «__» _____ 20__ г.

"Утверждаю"
 Главный механик ООО "РПРЗ"
 _____ И.В. Секач
 " ____ " _____ 2022г

Предварительная ведомость дефектов

На ремонт объекта: гидропресс ПБ-6330 (ПБ-6320), инв. № 6001214

Место производство работ: РЦ (06), здание Производственный корпус литер ЕЦ, инв. № 1000652, г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2

№ п./п.	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6
1	Утечка масла с гидроцилиндра (штока)	Разобрать, продефектовать, заменить уплотнения			
2	Утечка масла с насоса гидросистемы пресса	Разобрать, продефектовать, заменить уплотнения, по факту дефектовки – согласовать с Заказчиком замену гидроаппарата			
3	Сбои в системе регулировки ползуна по высоте	Провести ревизию системы контроля (датчики) контроля движения ползуна			
4	Провести пуско-наладочные работы, сдать пресс в эксплуатацию				
Материалы и заготовки					
1	Комплект уплотнений, клапанов и гидроаппаратуры для ремонта гидравлической системы и г/аппаратуры		шт.	1	замена при необходимости, по согласованию с Заказчиком

Начальник ЦРО (46)

 Д.Б. Манацков

Главный энергетик

 Д.С. Мосиенко

Зам. начальника ЦРО (46)

 С.А. Глебов