

**ЗАКАЗЧИК:**

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2025 г.

**ПОДРЯДЧИК:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Техническое задание №58/25**

**На выполнение работ:** разработка проекта на усиление устройства рамы для существующего пресса «PKZV-I-500» инв. №12394 поз.805, расположенного в осях Н-Н/2 между колонн 14-16, здания «Кузнечно-прессовый корпус», литер БО, инв. №344, г. Ростов-на-Дону ул. Менжинского 2Х.

**1. Общие требования.**

- 1.1. Разработать проект на усиление устройства рамы для существующего пресса «PKZV-I-500» инв. №12394 поз.805, расположенного в осях Н-Н/2 между колонн 14-16, здания «Кузнечно-прессовый корпус», литер БО, инв. №344, в месте, указанном на планировке (приложение №1).
- 1.2. Подрядчик обязан согласовать конструктивные решения для исполнения проекта с Заказчиком.
- 1.3. Проект должен включать разделы: КМ, КМД, ведомость объемов работ, а так же включать фактические привязки к осям здания.
- 1.4. Выполнить работы по разработке усиления существующей рамы в соответствии с РД.

**2. Требования к усилению рамы.**

- 2.1. Изготовленное усиление рамы под пресс должно выдерживать вес самого пресса №805. Вес пресса составляет 129 тн. Габариты пресса 5100x4900x7500 м.
- 2.2. Проект усиления рамы, обязан включать в себя устройство усиления рамы для напольного покрытия.
- 2.4. Проект обязан предусматривать защиту конструкции от коррозии в соответствии с действующими ГОСТами и СНИПами.
- 2.5. Уровень изготавливаемого усиления рамы по высоте не должен превышать отметку - 0.100 (существующий уровень балок под напольное покрытие из пайол).
- 2.6. Предоставить, заключение ВИК на сварные соединения подтверждающее качество выполненных работ.

**3. Требования к Подрядной организации.**

Подрядная организация, должна иметь действующий допуск СРО на выполнение данного вида работ.

**4. Требования к документации.**

Документация должна быть выполнена в соответствии с нормами, действующими на территории РФ, и представлены в формате PDF на электронном носителе и на бумажном носителе в трех экземплярах.

**Приложение №1.** Планировка расположения пресса №805.

**№2.** Проект доработки существующей рамы под пресс №805. «Рабочая документация».

Главный механик  
(должность)

Ведущий инженер строитель  
(должность)



Секач И.В.  
(расшифровка)

Слепков А.А.  
(расшифровка)

