

АО «Промсинтез» г. Чапаевск

Техническое задание

на производство работ по ремонту грузоподъемной техники и их составляющих

От 21.12.2023 г.

Участок №1 Мастерская № 7076

- 1. Проверка состояния крановых путей (планово-высотная съемка путей);**
 - Пролет подкрановых путей 6 000 мм (5 600 мм паспортный)
 - Длина подкрановых путей 46 000 мм
 - Направляющие: квадрат 50*50 мм
 - Балка подкрановая: металлическая двутавровая балка №27М
- 2. Последующий ремонт подкрановых путей по факту выявленных отклонений;**
- 3. Замена существующей кран-балки г/п 3 тн рег №163 на новую (взрывозащищенное исполнение)**
 - Грузоподъемность кран-балки 3 т, высота подъема 6 м, пролет крана (паспортный) 5 600 мм, взрывозащищенная таль электрическая и мотор-редуктора передвижения крана, способ питания - на кабельных подвесах, кран опорного типа электрический., под направляющие квадрат 50*50 мм

Участок №2 Мастерская № 731/2

- 1. Проверка состояния крановых путей (планово-высотная съемка путей);**
 - Пролет подкрановых путей 10 500 мм
 - Длина подкрановых путей 65 000 мм
 - Направляющие: квадрат В50 (50*50 мм) (крепезж на сварке к закладным)
 - Балка подкрановая: Железобетонная 500*400 мм
 - Кран-балка опорного типа г/п 3 т
- 2. Последующий ремонт подкрановых путей по факту выявленных отклонений.**

Участок №3 Мастерская № 709д

1. Проверка состояния крановых путей (планово-высотная съемка путей);
 - Пролет подкрановых путей 8000 мм
 - Длина подкрановых путей 25000мм
 - Направляющие: металлическая двутавровая балка №24/18 (уточнить по осям)
 - Кран - балка подвешенного типа г/п 3т
2. Последующий ремонт крановых путей по факту выявленных отклонений;

Участок №4 Здание №504

1. Монтаж анкерных (страховочных) линий согласно разработанной проектной документации (схемы) длиной 50500 мм, высота подъема 8000 мм.
2. Демонтаж крана мостового двухбалочного опорного типа г/п 10 тн. в металлолом, пролет 13 600 мм (работы совместить с планируемой заменой кровли в цехе в связи с отсутствием доступа для спец. техники в цех).

Согласовано АО «Промсинтез»:

Гл. механик.
Механик Пр. №1

Дир. *О.Н. Вязькин*
Дир. *А.В. Сапугольцев.*