

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер

_____ Липилин А.А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

ОБЪЕКТ РАБОТ:

Железобетонное (ж/б) ограждение периметра АО «Металлист-Самара»

НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ:

Ремонт ж/б ограждения периметра АО «Металлист-Самара» - 28,8 м/п

Демонтаж

1. Демонтаж существующих ж/б плит (панелей) - 19 шт.
2. Демонтаж ж/б опорных стоек - 4 шт.
3. Демонтаж металлических ограждений из листового металла, $S = 10,0 \text{ м}^2$, $S = 2,3 \text{ м}^2$.
4. Демонтаж стальных опорных стоек — 4 шт.
5. Демонтаж заградительной проволоки (Егоза) на высоте 3,6 м., всего 15,5 м.п.
6. Демонтаж на высоте 3,6 м. кронштейнов для сигнализации, сделанных из уголка 32*32*4 мм, каждый длиной 2,0 м. - 6 шт.
7. Разборка грунта с внешней стороны ограждения.

Монтаж

1. Бурение отверстий под фундамент для опорных стоек. Глубина отверстий - 2,0 м. Диаметр ям 0,7 м - 4 шт.
2. Изготовление опорных стоек из балки 25Б-1. Длина каждой стойки 5,6 м — 4 шт.
5. Установка (монтаж) опорных стоек для пролетов из балки двутавровой (25Б-1) – длина балки 5,6 м. Из них: 2,0 м под фундамент - 4 шт.
6. Бетонирование всех опорных стоек. (4шт.) Бетон тяжелый, крупность заполнения более 40 мм класс В15 (М200) или класс В 20 (М 250)
7. Монтаж плит перекрытия ПК 60.12-8АтУ (ПБ 60.12-8-25) в количестве 15 шт. Из них резка плит ПК 60.12-8 АтУ (ПБ 60.12-8-25) - 3 (три) реза на всю ширину плиты (1,2 м.).
8. Огрунтовка (окраска) всех металлических поверхностей в 1 слой эмалью ПФ-115 серого цвета
9. Заделка технологических отверстий в плитах цементным раствором.
10. Дополнительное крепление плит с помощью стальных пластин (усилителей) 300мм*290мм толщиной 5 мм (18шт.).
11. Монтаж на высоте 3,6м. кронштейнов для сигнализации, сделанных из уголка 32*32*4 мм, каждый длиной 2м. - 4 шт.
12. Монтаж опорных стоек на высоте 3,6 м. для заградительной проволоки (егоза) - 5 шт., длиной каждая 0,7 м (стальная труба профильная 40х20х1.5)
13. Монтаж на высоте 3,6 м спирального барьера безопасности АКЛ 600/40/3 (егоза) на всей протяженности ж/б ограждения 28,8 м/п., 5 бухт при помощи стальной проволоки диаметром 4 мм..

Примечание:

1. Плиты перекрытия ПК 60.12-8 АтУ, (ПБ 60.12-8-25) - материал подрядной организации.
2. Спиральный барьер безопасности (егоза) АКЛ 600/40/3 - материал подрядной организации.
3. Бетон - материал подрядной организации.
4. Балка двутавровая (25Б-1) - материал подрядной организации.
5. Дополнительные стальные пластины, усилители 290мм*300 мм — материал подрядной организации.

6. Для крепления СББ (спиральный барьер безопасности) проволока диаметром 4 мм — материал подрядной организации.
7. Ввоз всех материалов, необходимых для монтажа ж/б ограждения осуществляется силами подрядной организации
8. Автокран для монтажа, разгрузки, загрузки материала предоставляет подрядная организация.
9. Автомшины для вывоза мусора после работ предоставляет и вывозит подрядная организация.
10. Уборка, погрузка, абсолютно всего мусора, после подготовительных и монтажных работ осуществляется силами подрядной организации.
11. Сварочные и газорезательные работы осуществляются силами подрядной организации с оформлением наряда-допуска на данные виды работ.
12. Всю автотракторную технику задействованную на данных работах предоставляет подрядная организация.
13. Весь ручной и электрический инструмент предоставляет подрядная организация.
14. Все средства индивидуальной защиты для работников, задействованных при данных работах предоставляет подрядная организация.
15. Предоставление гарантии на выполненные работы.
16. Все работники - граждане РФ.