

Для снижения внутреннего брака по дефекту забоина в литейный цех № 8 требуется выполнить монтаж выбивного комплекса на АфЛ № 12 в осях 67-69/Ц-Ц на первом и втором этажах.

В состав выбивного комплекса входит:

1. Опора, вес 2360 кг, габаритные размеры 5700x2000x1900 мм. Монтаж осуществляется на отметке 7,2 м.;
2. Устройство для захвата, вес 3190 кг, габаритные размеры 2450x2400x2400 мм. Монтаж на отметке 7,2 м.;
3. Первая выбивная решетка, вес 4870 кг, габаритные размеры 3600x1980x2450 мм. Монтаж на отметке 3,0 м.;
4. Вторая выбивная решетка, вес 4870 кг, габаритные размеры 3600x1980x2450 мм. Монтаж на отметке 3,6 м.

Для выполнения монтажа выбивного комплекса требуется:

1. Изготовление металлоконструкций для усиления перекрытий пола на отметке 7,2 м. согласно проекту, разработанного ЦЛ.
2. Изготовление металлоконструкций несущей рамы и стоек для монтажа выбивных решеток на отметке 0 м. согласно проекта ЦЛ.
3. Транспортировка изготовленных металлоконструкций до площадки заказчика. Литейный завод. Цех № 8.
4. Транспортировка и подъем элементов выбивного комплекса на отметку 7,2 м. с места складирования «Шихтовый двор Лит 8»
5. Подъем металлоконструкций на отметку 7,2 при помощи мостового крана.

Выполнение работ:

1. Монтаж комплекса на отметке 7,2 м в период с 1.05 по 11.05.2025 года
2. Монтаж комплекса на отметке 0 м. в период с 12.05.2025 по 20.06.2025
3. Режим работы в период 1.05 по 11.05 по 12 часов.

Приложение:

- проект металлоконструкций для монтажа выбивного комплекса АС 109.02.11.000

-планировочное решение размещения комплекса выбивки

- схема с обозначением расположения места складирования и расположения места монтажа.

Главный инженер

М.В. Гусаров