

Обследование подкрановых балок

Обследование подкрановых балок

Обследование подкрановых балок[]

Оценка категории технического состояния подкрановых балок - ограниченно работоспособное состояние[]

балка, фото, подкрановый, связь, закладная, вид, состояние, стальной, ржавчина, образование[]

Подкрановые балки : несущие , металлические , выполнены из двутавра №22 заводского изготовления. Балки огрунтованы и окрашены битумсодержащими эмульсиями. Стальными закладными связями балки жестко зафиксированы в плитах перекрытия здания. Выявлены зоны прогиба (повреждения) и искривления в продольных и поперечных осях. В закладных металлических связях обнаружено образование ржавчины (см. фото 31-38).

Оценка категории технического состояния подкрановых балок - ограниченно работоспособное состояние.





Фото № 31. Общий вид подкрановой балки с прогибом и искривлением.

Фото № 32. Фрагмент балки с фиксацией покраски.



Фото № 33. Образование ржавчины в стальных закладных связях.





Фото № 34. Образование ржавчины в стальных закладных связях.

Фото № 35. Фрагмент балки с фиксацией покраски.

Фото № 36. Общий вид подкрановой балки с искривлением.

Фото № 37. Общий вид подкрановой балки с прогибом.



Фото № 38. Общий вид подкрановой балки.