

ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов и ремонтной документации по грузоподъемным кранам, разработанных ОАО «СКТБ БК»

129301, г.Москва, ул.Касаткина, 11. Тел./факс (495)589-24-49

1. **РД 10-112-3-97.** Методические указания по проведению обследования грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 3. Башенные, стреловые, самоходные и мачтовые краны, краны лесопогрузчики
2. **РД 10-112-11-03.** Методические указания по проведению обследования грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 11. Строительные подъемники.
3. **РД 22-16-2005** Машины грузоподъемные. Выбор материалов для изготовления, ремонта и реконструкции сварных стальных конструкций. Изменение №1 - 2006г.
4. **РД 22-166-86.** Краны башенные строительные. Нормы расчета.
5. **РД 22-205-88** Ультразвуковая дефектоскопия сварных соединений грузоподъемных машин. Основные положения.
6. **РД 22-207-88** (с доп.№1). Машины грузоподъемные. Общие требования и нормы на изготовление.
7. **РД 22-226-94.** Краны башенные и стреловые самоходные, узлы. Форма паспорта.
8. **РД 22-322-02.** Краны грузоподъемные. Технические условия на капитальный, полнокомплектный и капитально-восстановительный ремонты.
9. **РД 22-28-25-99.** Машины грузоподъемные. Рекомендации по использованию машин исполнения «У» в зоне «ХЛ».
10. **ВРД 22-28-26-98.** Машины грузоподъемные. Временная методика отбора микропроб и определения свойств стальных конструкций.
11. **РД 22-28-31-02.** Альбом типовых решений по ремонту узлов грузоподъемных кранов с применением сварки.
12. **РД 22-28-32-94***(с изм.№1 - 2002г). Альбом карт технологически процессов по ремонту методами сварки и наплавки узлов грузоподъемных кранов.
13. **РД 22-28-33-94***(с изм.№1 - 2002г.). Инструкция по входному контролю металлопроката и присадочных материалов при ремонтном производстве.
14. **РД 22-28-34-95*** (с изм.№1-2002г.). Требования к составлению пр та производства ремонтных работ грузоподъемных кранов (ПГРР)
15. **РД 22-28-35-99** Конструкция, устройство и безопасная эксплуат; рельсовых путей башенных кранов.
16. **РД 22-28-36-01** Краны грузоподъемные. Типовые программы и методики испытаний.
17. **РД 22-28-37-02** Требования к оргназадди и проведению работ г монтажу (демонтажу) грузоподъемных кранов
18. **РД 22-28-38-2007** Рекомендации по проектированию, изготовлен и безопасной эксплуатации опорных креплений башенных краної строительным сооружениям
19. **РД 2201-2-93.** Краны башенные. Рекомендации по применению и эксплуатации стальных канатов.
20. **РТМ 22-175-93.** Краны башенные. Нормы расчета срока службы стальных канатов.
21. **РТМ 2201-70-93.** Краны башенные строительные. Нагрузки. Методы испытания

22. **МУ 22-28-05-99.** Оценка остаточного ресурса грузоподъемных кранов.
23. **ИТОс 22-01-01.** Инструкция по проведению технического освидетельствования грузоподъемных кранов.
24. **Альбомы технологических карт** по монтажу и демонтажу башенных кранов (ДКМ): КБ-404, КБ-405, КБ-160.2, КБ-100.1, КБ-309 АХЛ, КБ-408(вт. КБ-408.21), КБ-503, КБ-504, КБ-674(КБ-676)
25. **Каталоги деталей башенных кранов:** КБ-401А, КБ-403А, КБ-408, КБ-573, КБ-674,С-981
26. **Технические условия** на капитальный ремонт крана КБ-408 (3 тома)
27. **Инструкция по текущему ремонту** крана КБ-408
28. **Нормы расхода запчастей** (1 книга) и расхода материалов (1книга) крана КБ-408
29. **Ведомость документов** для ремонта крана КБ-408.
30. **Альбом чертежей запчастей** кранов КБ-100 и КБ-160.2 (по два тома каждый).
31. **МИ 104-90 ГИЦ СКТБ БК** Типовая программа и методика аттестации грузов для испытания башенных кранов.
32. **МИ 107-91 ГИЦ СКТБ БК** Типовая методика проведения испытания на безотказность башенных кранов.
33. **МИ 124-93 ГИД СКТБ БК** Типовая программа и методика аттестации испытательной площадки башенных кранов.
34. **ЗАО РИКЦ 3-95** Типовая программа и методика выполнения измерений массы грузоподъемных машин, их сборочных единиц и испытательных грузов.
35. **ЗАО РИКЦ 6-95** Машины грузоподъемные и оборудование. Типовая методика выполнения измерений протечек воды и утечек топлива, масла смазки, рабочей и охлаждающей жидкости.