

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЕ</b> <b>КОНСТРУКЦИИ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ</b> <b>Шифр I6331КМ</b> <b>Вып. 2</b> <b>УДК 624.873.7</b>
<b>ГП</b> <b>ЦПП</b>  <b>июль</b> <b>1986</b>	<b>СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОКРЫТИЙ</b> <b>ОДНОЗАТАХНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</b> <b>С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕМОНТНО-МОНТАЖНЫХ БАЛОК</b> <b>ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 50, 70 И 100т</b> <b>ДЛЯ РЕМОНТА И МОНТАЖА МОСТОВЫХ КРАНОВ</b> <b>Цехов черной металлургии</b>	<b>MKD L</b>
<b>На 1-м листе</b> <b>На 1-й странице</b> <b>Страница I</b>		
<b>Д14А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</b>		
<p>В выпуске разработаны чертежи оснастки ремонтно-монтажных балок (РМБ) грузоподъемностью 50, 70 и 100 т для ремонта и монтажа мостовых кранов цехов черной металлургии.</p> <p>Выпуск содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>указания по выбору грузоподъемности РМБ;</li> <li>схемы запасовки полиспастов;</li> <li>узлы крепления обойм блочных монтажных к РМБ;</li> <li>узлы крепления отводных блоков к РМБ к конструкциям каркаса здания;</li> <li>спецификации деталей оснастки.</li> </ul>		
<b>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>		
<p>Выпуском предусмотрено применение ремонтно-монтажных балок для подъема и опускания кранов или их узлов при монтаже, демонтаже, а также перестановки кранов местами на подкрановых балках во время их ремонта в цехах черной металлургии электросталеплавильных, прокатных и других подобных цехах со стальными конструкциями покрытий по сериям I.460.3-15, вып. I (фермы с поясками из широкополочечных двутавров) и I.460.2-10, вып. I (фермы из парных уголков).</p>		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ</b>		
<p>Конструкции ремонтно-монтажных балок и схемы их установки приведены в шифре I6331КМ, вып. I</p>		
<b>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</b>		
<p>Выпуск 2 - Оснастка ремонтно-монтажных балок. Чертежи ТМ. Материалы для проектирования. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 56 форматок.</p>		
<b>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА</b>		ПИ Гипрометаллургмонтаж, 105264, Москва, Верхняя Первомайская ул., д.43/24, корп.4 совместно с Укртитромезом и Украинпроектстальконструкцией.
<b>В7ВА УТВЕРЖДЕНИЕ</b>		Одобрено Главоргпроектом Госстроя СССР, письмо от 06.II.1985 № 2/3 - 504.
<b>В7КА ПОСТАВЩИК</b>		Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Инв. № 21273 Катал.н. № 054256		