

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ. ЧАСТЬ 3						Серия 1.420.3-38.07 выпуск 0-1					
	РАЗДЕЛ 3.1 КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ											
РОССИЯ	КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИКОН -РК1" ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СИУШНОСТЕНЧАТЫХ СВАРНЫХ ДВУТАВРОВ						На 4 страницах Страница 1					
ОАО «ЦПП»												
ТИПОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ												
НОМЕНКЛАТУРА НЕСУЩИХ РАМ ТИПА "УНИКОН-РК1" ДЛЯ ЗДАНИЙ БЕЗ КРАНОВ И С ПОДВЕСНЫМИ МОСТОВЫМИ КРАНАМИ												
Эскиз					Габаритные размеры, м							
					L	H					Hр	
						4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	
					18	•	•	•	•	•	•	0.4-1.0
					24	•	•	•	•	•	•	0.66-1.32
НОМЕНКЛАТУРА НЕСУЩИХ РАМ ТИПА "УНИКОН-РК1" ДЛЯ ЗДАНИЙ С МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ												
					18				•	•	•	0.4-1.0
					24				•	•	•	0.66-1.32
					18				•	•	•	0.4-1.0
					24				•	•	•	0.66-1.32
H - высота до низа несущих конструкций.												

СК-3	КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИКОН-РК1" ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ СВАРНЫХ ДВУТАВРОВ	Серия 1.420.3-38.07 выпуск 0-1	Страница 2
НОМЕНКЛАТУРА ВТОРОСТЕПЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ ТИПА "УНИКОН-РК1"			
Марка	Наименование	Сечение	
РС	Распорки: - для зданий бескрановых, с подвесными мостовыми кранами и кранами на эстакадах	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003	
	- для зданий с мостовыми опорными кранами на консолях	Швеллеры гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83*, рифленая сталь	
ВС	Вертикальные связи: - для зданий бескрановых, с подвесными мостовыми кранами и кранами на эстакадах	Сталь круглая горячекатаная по ГОСТ 2590-88	
	- для зданий с мостовыми опорными кранами на консолях	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003 Швеллеры гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83*	
	- для подкрановых эстакад	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003	
ГС	Связи по покрытию	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003	
СФ	Стойки фахверка: - несущие (здания без кранов) - самонесущие (в пролете) - самонесущие (приколонные)	Швеллеры гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83*, сваренные в коробку	
БТ	Балки фахверка	Швеллеры гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83*	
П	Прогоны покрытия	Швеллеры гнутые равнополочные по ГОСТ 8278-83*	
СК	Стойки подкрановой эстакады	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003	

СК-3	КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИКОН-РК1" ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ СВАРНЫХ ДВУТАВРОВ	Серия 1.420.3-38.07 выпуск 0-1	Страница 3
<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА</p> <p>Основными несущими конструкциями каркасов "УНИКОН-РК1" выпуск 0-1 являются однопролетные сплошностенчатые рамы из сварных двутавров. Сталь для несущих конструкций - С255 и С345. Шаг рам 6 м. Уклон кровли 1:10. Сопряжение колонн с фундаментом жесткое, с ригелем - шарнирное. Сопряжение элементов ригеля в коньке фланцевое на высокопрочных болтах с предварительным натяжением. Устойчивость и геометрическая неизменяемость здания обеспечивается: в поперечном направлении - конструкциями несущих рам и связями торцевых фахверков, в продольном направлении - вертикальными связями по каждому ряду колонн и горизонтальными связями по покрытию. В серии предусматриваются 2 варианта установки подкрановых балок под мостовые опорные краны: на консоли колонн - для зданий с мостовыми опорными кранами грузоподъемностью 5 и 10 т; на подкрановые эстакады - для зданий с мостовыми опорными кранами грузоподъемностью 5, 10, 16 и 20 т.</p>			
<p>УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Каркасы стальные типа "УНИКОН-РК1" выпуск 0-1 предназначены для применения в одноэтажных производственных отапливаемых и неотапливаемых зданиях без кранового оборудования и с мостовыми подвесными кранами грузоподъемностью от 1 до 5 т с режимами работы 1К-3К и зданий с опорными мостовыми кранами грузоподъемностью 5, 10, 16 и 20 т с режимами работы 1К-6К, для неагрессивной или слабоагрессивной среды при относительной влажности внутри помещения не более 70%.</p>			
<p>ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ</p>			
Климатические районы	<ul style="list-style-type: none"> - П₄, П₅ и др. с расчетной температурой до минус 40°С; - I₁, I₂, II₂, II₃ с расчетной температурой от минус 40°С до минус 65°С. 		
Нормативное значение ветрового давления	<ul style="list-style-type: none"> - I - IV районы по нормативному значению ветрового давления в соответствии со СНиП 2.01.07-85* (23-48 кг/м²) 		
Расчетное значение веса снегового покрова	<ul style="list-style-type: none"> - I - VII районы по расчетному значению веса снегового покрова в соответствии со СНиП 2.01.07-85* (80-480 кгс/м²) 		
Сейсмичность	<ul style="list-style-type: none"> - несейсмические и сейсмические районы с расчетной сейсмичностью до 9 баллов включительно в соответствии со СНиП II-7-81* 		

СК-3	КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИКОН -РК1" ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СПЛОШНОСТЕНЧАТЫХ СВАРНЫХ ДВУТАВРОВ		Серия 1.420.3-38.07 выпуск 0-1	Страница 4								
СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ												
Обозначение выпуска		Наименование выпуска										
Выпуск 0-1		Каркасы с однопролетными рамами пролетами 18 и 24 м для бескрановых зданий, зданий с подвесными мостовыми кранами грузоподъемностью до 5 т и мостовыми опорными кранами грузоподъемностью 5, 10, 16 и 20т Материалы для проектирования										
Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 54 формата												
ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ												
Обозначение серии	Обозначение выпуска	Наименование серии	Наименование выпуска									
Серия 1.426.2-6	Выпуск 1/91	Балки путей подвесного транспорта	Балки пролетами 3, 4 и 6 м. Чертежи КМ									
Серия 1.426.2-7 (МП)	Выпуск 3	Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны	Балки пролетами 6 и 12 м разрезные под краны общего назначения грузоподъемностью до 50 т. Чертежи КМ									
Шифр 11-2537КМ		Стальные конструкции каркасов типа "Канск" одноэтажных производственных зданий с применением несущих рам из прокатных широкополочных и сварных двутавровых балок с шагом 12 м. Чертежи КМ										
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">АВТОР</td> <td>ООО "Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма "УНИКОН" 650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21</td> </tr> <tr> <td>УТВЕРЖДЕНИЕ</td> <td>ООО "Стройкомпани", приказ от 14.06.2007 №5</td> </tr> <tr> <td>ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ</td> <td>ООО "Стройкомпани" с 14.06.2007, приказ от 14.06.2007 №5</td> </tr> <tr> <td>ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ</td> <td>ООО "Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма "УНИКОН" 650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21</td> </tr> </table>					АВТОР	ООО "Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма "УНИКОН" 650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21	УТВЕРЖДЕНИЕ	ООО "Стройкомпани", приказ от 14.06.2007 №5	ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ	ООО "Стройкомпани" с 14.06.2007, приказ от 14.06.2007 №5	ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ	ООО "Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма "УНИКОН" 650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21
АВТОР	ООО "Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма "УНИКОН" 650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21											
УТВЕРЖДЕНИЕ	ООО "Стройкомпани", приказ от 14.06.2007 №5											
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ	ООО "Стройкомпани" с 14.06.2007, приказ от 14.06.2007 №5											
ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ	ООО "Научно-исследовательская и проектно-строительная фирма "УНИКОН" 650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21											
Катал. л. № Ц000640												