СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420.3-40.14 выпуск 1-2

РОССИЯ

КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИСПЕЦ-Р1"

ОАО "ЦИТП"

одноэтажных производственных зданий с применением конструкций из гнутых (в том числе оцинкованных) и сварных профилей пролетами 9, 12, 15, 18, 21 и 24 м высотой до 10.8 м

На 3 страницах Страница 1

НОМЕНКЛАТУРА НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ ТИПА "УНИСПЕЦ-Р1"

	Габаритные размеры, м		Шаг	Код вертикальной	Код горизонтальной
Эскиз	L	Н	naw	нагрузки нагрузки (снеговой район по СНиП 2.01.07-85*) СНиП 2.01.07	

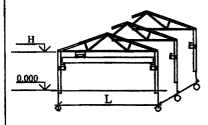
ДЛЯ ЗДАНИЙ БЕЗ КРАНОВ И С ПОДВЕСНЫМИ МОСТОВЫМИ КРАНАМИ ВЫСОТОЙ 7.2 ...10.8 М С КОЛОННАМИ ИЗ СВАРНЫХ (ПРОКАТНЫХ) ПРОФИЛЕЙ



15	7,89.0	6	I, II, III, IV,V	I, II, III, IV
18	7,810,8	6	I, II, III, IV,V	i, ii, iii, iv
21	7,810,8	6	I, II, III, IV	1, 11, 111, IV
24	7,810,8	6	I, II, III, IV	I, II, III, IV

Применение каркасов для пролетов: L=18 м при V коде вертикальной нагрузки, L=21, 24 м - при IV и V кодах предусмотрено с использованием подстропильных балок (шаг ферм 3 м).

ДЛЯ ЗДАНИЙ С МОСТОВЫМИ ОПОРНЫМИ КРАНАМИ ВЫСОТОЙ 7.2 ...10.8 М С КОЛОННАМИ ИЗ СВАРНЫХ (ПРОКАТНЫХ) ДВУТАВРОВ



крана	1	15	7,89.0	6	I, II, III, IV,V	i, ii, iii, iv
	9	18	7,810,8	6	I, II, III, IV,V*	I, II, III, IV
Грузоподъемность	\$ <u>-</u> \$	21	7,810,8	6	I, II, III, IV*	I, II, III, IV
Pew !		24	7,810,8	6	I, II, III, IV*	I, II, III, IV
LOTIC	Ę	15	7,89.0	6	I, II, III, IV	I, II, III, IV
5	19	18	7,89,0	6	i, ii, iii, iv	I, II, III, IV
	19	21	7,89,0	6	I, II, III	I, II, III, IV

^{* -} применение каркасов для пролетов: L=18 м при V коде вертикальной нагрузки, L=21, 24 м - при IV коде

предусмотрено с использованием подстропильных балок (шаг ферм 3 м).

НОМЕНКЛАТУРА ВТОРОСТЕПЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ ТИПА "УНИСПЕЦ-Р1"

Распорки по покрытию	Гнутые профили по ТУ 1122-003-56881834-2011
Распорки по колоннам	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-03
Связи - гибкие (горизонтальные и вертикальные)	Сталь круглая горячекатаная по ГОСТ 2590-88
- жесткие по колоннам в зданиях с мостовыми опорными кранами	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-03
Стойки фахверка: - несущие (здания без кранов) - самонесущие (в пролете)	Сварные двутавры
- самонесущие (примыкающие к стойкам рам)	Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций по ГОСТ 30245-2003
Балки фахверка	СПС-профили по ТУ 1122-003-56881834-2011;
Балки подстропильные	Сварные

CK-3

КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИСПЕЦ-Р1"

ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ГНУТЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОЦИНКОВАННЫХ) И СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЛЕТАМИ 9, 12, 15, 18, 21 и 24м ВЫСОТОЙ ДО 10,8м

Серия 1.420.3-40.14 выпуск 1-2

Страница 2

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Основными несущими конструкциями каркасов "УНИСПЕЦ-Р1" для зданий высотой более 7.2 м являются однопролетные рамы, состоящие из ферм (гнутые профили по ТУ 1122-003-56881834-2011) и сварных (прокатных) колонн. Шаг колонн 6 м, ферм - 6, 4.5, 3 м в зависимости от параметров здания, действующих нагрузок, и др.

Колонны жестко оперты на фундаменты. Ферма треугольная с верхним поясом из гнутых СПΣ-профилей. Нижний пояс и подкосы из СПС-профилей. Уклон скатов ригеля 35%. Опирание фермы на колонны шарнирное. В торцах здания устанавливаются торцевые несущие фахверки либо рамы и самонесущие фахверки.

Устойчивость и геометрическая неизменяемость здания обеспечивается: в поперечном направлении - жесткостью колонн, вертикальными связями по фахверку, связями по покрытию, в продольном направлении - системой вертикальных связей, распорок, системой связей по покрытию.

Устойчивость фермы по изгибной и изгибно-крутильной формам обеспечивается системой связей по верхним поясам ферм, вертикальных связей по фермам, распорок и кассетных профилей покрытия. Сталь конструкций из ЛСТК С350, опорных и соединительных деталей - С345. Сталь сварных колонн С255, С345

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Каркасы стальные "УНИСПЕЦ" со сварными колоннами предназначены для применения в одноэтажных производственных отапливаемых и неотапливаемых зданиях высотой 7,8...10,8 м без кранового оборудования, с мостовыми подвесными кранами грузоподъемностью от 1 до 2 т с режимами работы 1К-3К и с мостовыми опорными кранами грузоподъемностью 5, 10 т (1К...6К) и 16 т (1К...3К).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Климатические районы и подрайоны

- I1-II5

Расчетная температура наружного воздуха, °C Нормативное значение ветрового давления

- минус 65°C и выше

- I - IV ветровой район

Нормативное значение веса снегового покрова

- I - V снеговой район

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение выпуска	Наименование выпуска	
Выпуск 1-2	Беспрогонные каркасы зданий высотой Н 7.210.8 м с применением конструкций из гнутых (в том числе оцинкованных) и сварных профилей без кранов, с подвесными мостовыми кранами грузоподъемностью 1; 2 т и мостовыми опорными кранами грузоподъемностью 5; 10 и 16 т	

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А 4 – 52 форматки

Страница 3

ПРИМЕНЕННАЯ ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИСПЕЦ-Р1"

ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ

КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ГНУТЫХ (В ТОМ ЧИСЛЕ ОЦИНКОВАННЫХ)

И СВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПРОЛЕТАМИ 9, 12, 15, 18, 21 и 24м ВЫСОТОЙ ДО 10,8м

Обозначение серии	Обозначение выпуска	Наименование серии	Наименование выпуска
Серия 1.420.3-38.07	Выпуск 0-1	Каркасы стальные "УНИКОН-РК1" одноэтажных производственных зданий с применением сплошностенчатых сварных двутавров	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 20 тпроизводственных зданий с применением сплошностенчатых сварных двутавров. Материалы для проектирования
Серия 1.420.3-37.06	Выпуск 0-0	Каркасы стальные "УНИМАК-Р1" одноэтажных производственных зданий с применением одно- и многопролетных рам переменного сечения пролетами 12, 15, 18, 24, 30 и 36 м для бескрановых зданий, зданий с подвесными мостовыми кранами грузоподъемностью 1, 2, 3.2 и 5 т и зданий с опорными мостовыми кранами грузоподъемностью 5, 10, 16 и 20 т.	Материалы для проектирования
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	Выпуск 3	Балки подкрановые стальные под мостовые опорные краны	Балки пролетами 6 и 12 м разрезные под краны общего назначения грузолодъемностью до 50 т. Чертежи КМ

ABTOP

ООО "Научно-исследовательская и

проектно-строительная фирма "УНИКОН"

650000, г. Кемерово, ул. Притомская Набережная, 13-21

УТВЕРЖДЕНИЕ

ООО ТСФ "Спецпрокат" приказ от 12.08.2013 № 70

ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ

ООО ТСФ "Спецпрокат" с 12.08.2013, приказ от 12.08.2013 № 70

ПОСТАВЩИК ДОКУМЕНТАЦИИ

ООО ТСФ "Спецпрокат", 141730, г.Лобня, Краснополянский

тупик, д.4

ОАО "ЦИТП", 127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д.46, корп.2

Инв. № Ц00667

Катал. л. № Ц000678

Катюшин В. В.

Марочкина Е. В.