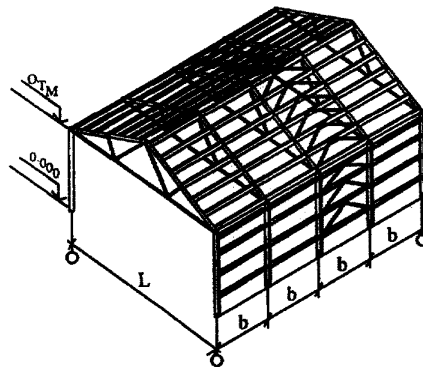


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Серия 1.420.3-40.14 выпуск 1-3
РОССИЯ	КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИСПЕЦ-Р1" одноэтажных производственных зданий с применением конструкций из гнутых (в том числе оцинкованных) и сварных профилей пролетами 9, 12, 15, 18, 21 и 24 м высотой до 10.8 м	
ОАО "ЦИТП"		На 2 страницах Страница 1

ПРОГОНЫ ПОКРЫТИЯ ДЛЯ ЗДАНИЙ ПРОЛОТОМ $L=9...24$ М ВЫСОТОЙ $H=4.2 ... 10.8$ М.
СТЕНОВЫЕ ПРОГОНЫ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ДО 7.2 М.
СВЯЗЕВАЯ СИСТЕМА ПО ПОКРЫТИЮ И ПО КОЛОННАМ ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПРОГОНАМИ



НОМЕНКЛАТУРА ВТОРОСТЕПЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КАРКАСОВ ТИПА "УНИСПЕЦ-Р1"
ДЛЯ ЗДАНИЙ С ПРОГОНАМИ

Марка	Наименование	Сечение
ПС	Стеновой прогон	СПС-профили по ТУ 1122-003-56881834-2011;
	Стойки обрамления проемов	СПС-профили по ТУ 1122-003-56881834-2011;
ПП	Прогон покрытия	СПΣ-профили по ТУ 1122-003-56881834-2011;
СВ	Связи вертикальные	СП Σ-профили по ТУ 1122-003-56881834-2011;
СТ	Связи по покрытию	СП Σ-профили по ТУ 1122-003-56881834-2011;
Т	Тяжи по покрытию	Листовая оцинкованная сталь по ГОСТ 14918-80*

СК-3	КАРКАСЫ СТАЛЬНЫЕ "УНИСПЕЦ-Р1"	Серия 1.420.3-40.14	Страница 2
	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	выпуск 1-3	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Прогонь покрытия и стеновые прогоны выполняются по разрезной схеме. Прогонь устанавливается в уровне верхнего пояса ферм и колонн. Связи по покрытию и по колоннам устанавливаются между прогонами. Сталь конструкций из ЛСТК С350, опорных деталей - С345.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Система кровельных, стеновых прогонов и связей из гнутых профилей предназначена для применения в каркасах стальных "УНИСПЕЦ-Р1" со сварными колоннами и колоннами из гнутых профилей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Климатические районы и подрайоны	- II - III
Расчетная температура наружного воздуха, °С	- минус 65°С и выше
Нормативное значение ветрового давления	- I - IV <u>ветровой район</u>
Нормативное значение веса снегового покрова	- I - V <u>снеговой район</u>

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение выпуска	Наименование выпуска
Выпуск 1-3	Система кровельных, стеновых прогонов и связей из гнутых профилей

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А 4 – 20 форматов

АВТОР	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 тулик, д.4 ОАО "ЦИТП", 127238, г.Москва, Дмитровское шоссе, д.46, корп.2 Инв. № Ц00668 Катал. л. № Ц000679

Марочкина Е. В.

Катюшин В. В. Главный инженер проекта

Президент ООО "Фирма "УНИКОН", руководитель проекта