

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	УЗЛЫ ЗДАНИЙ Серия 2.400-10 Выпуск I
ГП ЦПП	НОРМАЛИ ЗАВОДСКИХ СТЫКОВ ПРОФИЛЕЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ	УДК 063.74
ЯНВАРЬ 1991		На I листе На I странице Страница I

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Выпуск I содержит рабочие чертежи заводских сварных стыков элементов строительных стальных конструкций, выполненных из различных профилей:

одиночных уголков стальных прокатных равнополочных по ГОСТ 8509-86, начиная с уголка № 4, с толщиной полок от 4 мм и выше;

одиночных уголков стальных прокатных неравнополочных по ГОСТ 8510-86, начиная с уголка № 4,5/2,8, с толщиной полок от 4 мм и выше;

двутавров стальных горячекатаных с параллельными гранями полок типов Б,Ш,К и дополнительной серии Д по ГОСТ 26020-83, балок двутавровых по ГОСТ 8239-89 всех номеров профилей;

швеллеров горячекатаных по ГОСТ 8240-89 всех номеров профилей;

парных уголков стальных прокатных равнополочных по ГОСТ 8509-86;

парных уголков стальных прокатных неравнополочных по ГОСТ 8510-86.

Стыки разработаны для элементов конструкций и стыковых накладок из сталей:

C235, C245, C255, C275, C285, C345, C375 по ГОСТ 27772-88.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стыки выпуска I предназначены для применения:

при разработке рабочих чертежей КМ и КМД элементов строительных стальных конструкций.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО

ВОЗДУХА - минус 40°C

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Стыки элементов конструкций для районов с расчетными температурами наружного воздуха минус 40°C и выше. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 158 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, П7393,
г. Москва, ул.Архитектора Власова, 49.

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главным управлением организации проектирования
Госстроя СССР, Техническое задание от 12.02.90.
Введены в действие с 01.01.91 приказом ЦНИИпроектстальконструкция
им.Мельникова от 15.06.90 № 163.
Срок действия - 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового
применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 24511

Катал.л. № 065776

С.А.Тажасов
С.М.Сур

Главный инженер проекта

С.К.Кановский

С.М.Сур

Главный инженер института