

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 344-75 УДК 691-419.8
ГП ЦПП	МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ, ИЗГОТАВЛИВАЕМЫХ ИНДУСТРИАЛЬНЫМ СПОСОБОМ	ФЖСА
Апрель 1979		На I листе На I странице Страница I

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материалами настоящей работы следует руководствоваться при проектировании сборных железобетонных конструкций для назначения параметров сварных арматурных изделий, изготавливаемых промышленными способами, с применением высокопроизводительного оборудования.

Работа состоит из 2-х частей-основной части и приложения.

Первая часть содержит основные положения и требования к сварке арматурных изделий, классификацию арматурных изделий и общие положения по их проектированию.

В состав основной части работы также включены сортаменты арматурных сеток, каркасов, изготавливаемых промышленными методами при помощи высокопроизводительных машин и оборудования.

Приложение к работе содержит раздел по изготовлению арматурных изделий, основные параметры и схемы электросварочного оборудования и методику технико-экономической оценки арматурных изделий сборных железобетонных конструкций на стадии проектирования.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Материалы данной работы предназначены для применения при назначении параметров сварных арматурных изделий сборных железобетонных конструкций.

### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Материалы для проектирования арматурных изделий.  
Объем проектных материалов - 67 форматов.  
АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий 127238, Москва, И-238, Дмитровское шоссе, д.46  
совместно с НИИЖБ и Гипростроммаш  
УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Отделом типового проектирования и организации проектно-исследовательских работ Госстроя СССР. Письмо № 2/3-436 от 13/VI-78г.

Рабочие чертежи распространяет:  
Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 15485  
Катал. л. № 03883ГИ

главный инженер  
проекта  
А.В. Белов

К.А. Петров

главный инженер  
института

На одной странице

3.01.П-1.94 т.3