

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-131 Вып. I
ЦИТП	СЕТЧАТЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	УДК 621.31
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи обширной номенклатуры сеток, из которых komponуются сетчатые ограждения.

Сетки выполнены в виде прямоугольных рам из уголка 32x32x4 (облегченные) или 40x40x4 (усиленные), на которые натянута проволочная сетка с ячейкой №20.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сетчатые ограждения используются для ограждения различного электротехнического оборудования, а также для предохранения обслуживающего персонала от случайных прикосновений к находящимся под напряжением токоведущим частям.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-131 в. I разработана взамен серии 5.407-45.

Приведен пример выполнения строительного задания на сетчатое ограждение, которое выполняет строительная организация, что способствует значительному сокращению трудозатрат эл. монтажников

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 132 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА УТПКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР -

техническое задание от 22.03.90

Введены в действие УТПКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.91 - приказ от 23.10.90 № 38

Срок действия - 1995 г.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24624

Катал. л. № 066015

В. Л. ТЮРИН

Жигурский

отдела

Е. Г. ПОДДУБНЫЙ

Степанов

института