

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия Б.407-131 Вып. I
<b>ЦИТП</b>	СЕТЧАТЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	УДК 621.31
МАРТ <b>1991</b>		На I-м листе На I-й странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

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

Сетки выполнены в виде прямоугольных рам из уголка 32х32х4 (облегченные) или 40х40х4 (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 Б.407-131 в. I разработана взамен серии Б.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 УТВЕРЖИТЕЛИ** Тщпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены НИО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 22.03.90  
Введены в действие УТВЕРЖИТЕЛИ Тщпромэлектропроект 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

Изм. № 24624

Катал. л. № 066015

В.Л. ТИРИН

отдела

Е.Г. ПОДЛУЧЕННЫЙ

института