

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-95 Вып. 0,1
ЦИТП	УСТАНОВКА ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ СЕРИИ КСО 386...УЗ	УДК 621.3
ФЕВРАЛЬ 1989		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи установки камер высоковольтных распределительных устройств КСО 386...УЗ. Камеры крепятся к полу или перекрытию путем приварки их к закладным изделиям, устанавливаемым строителями.

При установке камер на полу глубина прямков под камерами и глубина кабельного канала принята:

1200 мм - для распределительных устройств (РУ) с силовыми кабелями, имеющими жилы сечением до 120 мм² включительно;

1500 мм - для РУ с силовыми кабелями, имеющими жилы сечением 150 и 185 мм².

С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи разработаны для установки камер в помещении распределительного устройства на полу или перекрытии, при температуре окружающего воздуха от минус 25°С до плюс 40°С.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- 104 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА УГПКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Минмонтажспецстроем СССР - техническое задание от 25.04.88 и введены в действие УГПКИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 14.09.88 № 1394 с 01.01.89.
Срок действия - 1993г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22.

Инв. № 23393

Катал. л. № 062696

В. Л. ТОРИН

Аннушкин

Начальник
отдела

Б. Г. ПОДДУБНЫЙ

Аннушкин

ИНСТИТУТ