

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-97 Вып. 1
ЦИТП	УСТАНОВКА ОДИНОЧНЫХ КОРОБОК КЗН, КЗНА, ККС и ККА С ЗАЖИМАМИ	УДК 621.3
ФЕВРАЛЬ 1989		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи для выполнения проектных и монтажных работ по установке одиночных коробок серий КЗН, КЗНА, ККС и ККА с зажимами.

Сечение жил соединяемых (разветвляемых) проводников - $1,5 \dots 6 \text{ мм}^2$;

Напряжение постоянного тока - до 440 В;

Напряжение переменного тока - до 660 В;

Частота переменного тока - 50 и 60 Гц;

Номинальный ток наборных зажимов (при нормальных климатических условиях) - 16 А.

Степень защиты оболочек для коробок КЗН - IP65, для КЗНА и ККА - IP31 и для ККС - IP44.

Серия также содержит материалы для проектирования и чертежи изделий, изготавливаемых электромонтажными организациями.

Крепление коробок и конструкций с коробками на различных основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах) предусматривается с помощью дюбелей и дюбель-винтов.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи серии разработаны для выполнения установки коробок в различных помещениях промышленных предприятий.

Коробки, в зависимости от типа, имеют климатическое исполнение У и УХЛ и категорию размещения 2 или 3 по ГОСТ 15150-69.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Монтажные чертежи, чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-112 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА УГШКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Минмонтажспецстроем СССР - техническое задание от 25.04.88 и введены в действие УГШКИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 14.09.88 № 1396 с 01.01.89.
Срок действия - 1993г.

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

Инв. № 23395

Катал. л. № 062698

В.Л. ТЮРИН

Корюкин

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДУБНЫЙ

Корюкин

Гл. инженер
института