

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-128 Вып. I,2
ЦИТП	УСТАНОВКА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ЦЕХОВЫХ МОДУЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ДО 100 А	УДК 621.315.285
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи установки изделий для модульных силовых распределительных сетей до 100 А расположенных в полу производственных помещений.

Основными изделиями являются: модульные коробки типа ЮМ-2 и ЮМ-4 и распределительные колонки, которые устанавливаются на модульных коробках. Эти изделия предназначены для питания потребителей переменного тока напряжением 380/220 В с номинальным током не более 60 А.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Модульные силовые распределительные сети применяются в производственных помещениях (цехах) с нормальной окружающей средой, где электроприемники располагаются равномерно по всей площади цеха (помещения) и по производственной необходимости происходит частая смена технологического оборудования.

Климатическое исполнение изделий - УХЛ, категория размещения - 4 (по ГОСТ 15150-69).

Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-69 :

- а) коробок модульных - IP55 ;
- б) колонок распределительных - IP21 и IP22

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Серия 5.407-128 в. I,2 разработана взамен серии 5.407-6 в. I,2

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Узлы. Рабочие чертежи.

Выпуск 2 - Изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 142 форматки

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 22.03.90
Введены в действие УГПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.91 - приказ от 23.10.90 № 35
Срок действия - 1995 г.

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

Инв. № 24621

Катал. л. № 066010