

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-112 Вып.0, I
<b>ЦИТП</b>		УДК 621.3
ФЕВРАЛЬ <b>1990</b>	УСТАНОВКА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ	На I-м листе На I-й странице

**D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Групповые осветительные щитки серии ЩА, ОЩІ, ОЩВІ, ЯРН, ЯРУ и ЯОВ с номинальным током аппарата на вводе от 50 до 160 А и номинальным током расцепителя на отходящей линии от 6 до 63 А (в зависимости от серии и типа щитка) в оболочках со степенью защиты IP20, IP21 и IP54 по ГОСТ 14254-80 предназначены для приема и распределения электрической энергии, а также защиты линий при перегрузках и коротких замыканиях.

Климатическое исполнение щитков У, УХЛ, ХЛ и О, категория размещения 3 и 4 по ГОСТ 15150-69.

**C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Установка групповых осветительных щитков и конструкций для токоподвода выполняется в различных помещениях промышленных предприятий, а также в электротехнических помещениях.

Крепление щитков и конструкций для токоподвода на основаниях (стенах, железобетонных и стальных колоннах) предусмотрено с помощью дюбелей, дюбель-винтов и сварки.

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

Применена модернизированная серия щитков ЩА и ОЩВ, расширены технические решения по установке щитков на различных основаниях.

**B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи. Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-204 форматки

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

**B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 14.02.89.  
Введены в действие УГШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.90-приказ от 12.09.89 № 45.  
Срок действия - 1994 г.

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

Инв. № 24004

Катал. л. № 064575

В. Л. ТОРИН

*Климуш*Начальник  
отдела

Е. Г. ПОДДУБНЫЙ

*Сорок*Гл. инженер  
института