

СССР	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
ЦИТП		УДК 621.3
ФЕВРАЛЬ 1990	УСТАНОВКА ГРУППОВЫХ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ЩИТКОВ	На I-м листе На I-й странице

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Групповые осветительные щитки серии ЩА, ОЩД, ОЩВ, ЯРН, ЯРУ и ЯОУ с номинальным током аппарата на вводе от 50 до 160 А и номинальным током распределителя на отходящей линии от 6 до 63 А (в зависимости от серии и типа щитка) в оболочках со степенью защиты IP20, IP2I 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.

С2ВА 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 добелей, добель-винтов и сварки.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

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

В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Монтажные чертежи. Чертежи изделий

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-204 форматки

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 14.02.89.
Введены в действие УГПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.90-приказ от 12.09.89 № 45.
Срок действия - 1994 г.

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

Инв. № 24004

Катал. л. № 064575

В.Л.ТОРИН

*Андреев*Начальник
отдела

Е.Г.ПОДДУВНЫЙ

*Сорокин*Гл. инженер
института