

<b>СК-3</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ</b> <b>И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ИНЖЕНЕРНОГО</b> <b>ОБОРУДОВАНИЯ</b>  Серия 5.407-148 Вып.0,1
<b>АПП</b> <b>ЦИТП</b>	<b>УСТАНОВКА ЩИТОВ НИЗКОВОЛЬТНЫХ</b> <b>КОМПЛЕКТНЫХ УСТРОЙСТВ В ШКАФАХ</b>	
<b>ФЕВРАЛЬ</b> <b>1992</b>		На I-м листе На I-й странице

**Д1АА****ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В серии приведены чертежи установки щитов и отдельно стоящих панелей низковольтных комплектных устройств в шкафах высотой 2200 мм одностороннего и двухстороннего обслуживания. Длина шкафов 700,800,1000,1200 и 1400мм, глубина - 600 и 800 мм.

Степень защиты IP21, IP31 и IP41 по ГОСТ 14254-80.

Климатическое исполнение У, УХЛ, категория размещения 3,4 по ГОСТ 15150-69.

**С2ВА****УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Щиты и шкафы устанавливаются в помещениях электроустановок и в цехах промышленных предприятий.

Крепление щитов и шкафов к полу или перекрытию предусмотрено путем приварки к закладным изделиям, устанавливаемым строителями.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Серия 5.407-148 В.0,1 разработана взамен серии 5.407-42 В.0,1.

Улучшена технология монтажа подвода кабелей к панелям щитов и шкафам.

**В7ЕА****СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 142 форматки

**В7ВА**

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

**В7НА****УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены техническим заданием ВНИПИ Тяжпромэлектропроект от 01.04.91

Введены в действие УТПКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.92 - приказ от 06.09.91 № 38

Срок действия - 1996 г.

**В7КА****ПОСТАВЩИК**

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

Инв. № 25108

Катал. л. № 066927