

<b>СССР</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-103 Выпуски 0, I
<b>ЦИТП</b>	УСТАНОВКА ШКАФОВ КОМПЛЕКТНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6-10 кВ СЕРИИ КМ-1Ф	УДК 621.31
ФЕВРАЛЬ 1989		На I-м листе На I-й странице

Н.И. ИВКИН

*Иванкин*Начальник  
отдела

**Д1АА** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплектное распределительное устройство (КРУ) типа КМ-1Ф предназначено для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частоты 50 и 60 Гц, напряжения 6 и 10 кВ в сетях с изолированной или заземленной нейтралью.

Вид климатического исполнения КРУ-УЗ по ГОСТ 15150-69.

**С2ВА** УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КРУ типа КМ-Ф устанавливается в электропомещениях на полу или перекрытии (однорядное и двухрядное расположение шкафов).

**Н1ВВ** РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Минус 5°C - без установки подогревателей в релейном шкафу.  
Минус 25°C - с установкой подогревателей в релейном шкафу.

**С2ВО** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-103 разработана взамен серии 5.407-59  
Габариты оборудования уменьшены на 30%

**В7ЕА** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования  
Выпуск I - Монтажные чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 128 форматок

**В7ВА** АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского  
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

**В7НА** УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Минмонтажспецстроем СССР - техническое задание от 23.03.88 г. и введены в действие ВНИПИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 18.10.88 г. № 81 с 01.01.89.

**В7КА** ПОСТАВЩИК Срок действия 1993 год.  
ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23389

Катал.л. № 062692

М.Г. ЗИМЕНКОВ

*Зименков*Гл. инженер  
института