

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИЯ 5.407-109 ВЫПУСК I
ЦИТП	УСТАНОВКА КОНДЕНСАТОРНЫХ УСТРОЙСТВ	УДК 621.175
ФЕВРАЛЬ 1990		На I-м листе На I-й странице

**D1AA** ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА  
Конденсаторные устройства выпускаются Усть-Каменогорским конденсаторным заводом по ТУ16-673.075-86 на номинальное напряжение 0,4; 6,3; 10,5 кВ и номинальную мощность от 100 до 3150 квар.  
Конденсаторы пропитаны экологически безопасной жидкостью.

**G2BA** УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
Конденсаторные устройства предназначены для повышения коэффициента мощности электроустановок промышленных предприятий.  
Устройства 6(10) кВ размещаются на подстанциях, имеющих РУ6(10) кВ, а устройства 0,4 кВ - в цехе у распределительных щитов.

**N1BD** РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  
от минус 40°C до плюс 40°C

**G2B0** СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Конденсаторы заполнены экологически безопасной жидкостью.  
Уменьшенные габариты позволяют сократить объемы помещений и снизить стоимость строительно-монтажных работ.

**B7EA** СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
Выпуск I - материалы для проектирования и рабочие чертежи.  
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - II2 форматок.

**B7BA** АВТОР ПРОЕКТА **ВНИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ** имени Ф.Б. Якубовского  
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

**B7BA** УТВЕРЖДЕНИЕ  
Утверждены НПО Электромонтаж ММСС СССР  
техническим заданием от 14.02.1989 и введены в действие  
ВНИПИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 19.10.1989г № 91с 01.01.90.  
Срок действия серии 5.407-109 - 1994 г.

**B7KA** ПОСТАВЩИК **ЦИТП**, 125878, ГСП, Москва, А-446, Смольная, 22  
Инв. № 24009  
Катал. л. № 064577

Н.М. МЕКИН

Начальник  
0 А

А.Г. СМЕРНОВ

Инженер  
Института