

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 питаются 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

G2BO

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 - 112 форматок.

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВНИПИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТ имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А

B7HA

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.И. ИВКИН

Начальник
С А

А.Г. СМРНОВ

Гл. инженер
института