

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-30 В.0.I УДК696.6
ЦИТП	УСТАНОВКА ШКАФОВ КОМПЛЕКТНОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА 6-10 КВ СЕРИИ КР-10/31,5 ЗАПОРОВСКОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО ЗАВОДА	FSVA
МАЙ 1982		На I-м листе На I-й странице

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приведены шкафы КР-10/31,5 общего назначения на 6-10 кВ при однорядном и двухрядном расположении шкафов.

Степень защиты шкафов КРУ УР20 по ГОСТ 14254-80, климатическое исполнение У, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установка шкафов КРУ предусмотрена в электротехнических и производственных помещениях на полу и на перекрытии, при однорядном и двухрядном расположении шкафов КРУ.

Крепление шкафов КРУ осуществляют оваркой к закладным элементам (швеллерам).

K1BQ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - от -5°C до 40°C

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск I - Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 106 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, Щербаковская ул., 57а

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие ВНИПИ ТЭЭП приказом
от 23.12.1981 г. № 281 Срок действия серии 5.407-30 В.0, I 1986г.

B7BA ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 17829

Катах.л. № 045721

И.И. ЛИТЕРМАН

И.И. ЛИТЕРМАН

Начальник
отдела

М.Г. ЗИМЕНКОВ

Гл. инженер
инжентер