

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-143 Выпуски 0,1;2
АПП ЦИТП	АВТОМАТИЗАЦИЯ, УПРАВЛЕНИЕ И СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ НАСОСНЫХ УСТАНОВОК С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯМИ НА НАПРЯЖЕНИЕ ЭВОВ НА БАЗЕ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ Б5030	
ИЮЛЬ 1992		На I-м листе На I-й странице

DIAA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии приводятся принципиальные схемы управления насосными установками и задание заводу-изготовителю на панели, на которых устанавливается аппаратура управления этими насосными с электродвигателями мощностью от 10 кВт до 315 кВт

C2BA

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи серии применяются в проектах электрической части как промышленных предприятий, так и стоящих отдельно насосных станциях, путем прикладывания чертежей принципиальных схем в проект электрической части, а также набором, из приведенных в серии, чертежей задания заводу-изготовителю на панель управления насосной установкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В серии приводятся сведения о блоках управления типа Б5030, шкафах управления типа Я5000, датчиках уровня и схемы принципиальные управления насосными установками, приведенные в выпуске 0 в качестве примеров оформления чертежей

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования
Выпуск 1 - Схемы принципиальные управления насосными агрегатами. Рабочие чертежи
Выпуск 2 - Задание заводу-изготовителю на панели управления насосными агрегатами. Рабочие чертежи
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-500 форматок

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА

ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б.Якубовского
Тбилисское отделение
380059, Тбилиси, пр.Робакидзе, 6 квартал, 18 корпус

B7HA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены ВНИПИ Тяжпромэлектропроект г.Москва техническим заданием от 16.10.90г.
Введены в действие с 01.01.92г. ВНИПИ Тяжпромэлектропроект г.Москва
приказ от 20 декабря 1991г. № 90
Срок действия - 1997 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

АПП ЦИТП, 125878, Москва, А-445, Смольная, 22

Инв. № 25379
Катал. л. № 067385