

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 380В НА БАЗЕ БЛОКОВ УПРАВЛЕНИЯ Б5030	
июль 1992		На 1-м листе На 1-й странице

Д1АА

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

С2ВА

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

В7ЕА

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

В7ВА

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

В7НА

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.

В7КА

ПОСТАВЩИК

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

Инв.№ 25379
Катал.л.№067385