

СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-144 Выпуски 0, I
АПП ЦИТП	УСТАНОВКА АППАРАТУРЫ И ПОДВОД ПИТАНИЯ К КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ	
ДЕКАБРЬ 1991		На I-м листе На I-й странице

D 1AА**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Подвод питания производится через клеммную коробку, установленную непосредственно на стекле для крышных вентиляторов типа ВКР, ВКО и ВКРТ. Установка клеммной коробки позволяет выполнить подвод питания с переходом с алюминиевого кабеля на кабель гибкий с медными жилами. Конструкция применяется для удаления из производственных помещений воздуха и невзрывоопасных газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистой стали обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха.

С2ВА**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Материалы серии могут применяться в проектах электрической части промышленных предприятий, оборудованных крышными вентиляторами, путем ссылок на чертежи серии.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

В серии, по сравнению с аналогом, дополнительно приведены принципиальные схемы управления электроприводами крышных вентиляторов, построенные с применением магнитных пускателей типа ПМ12 и ПМ1 с встроенными кнопкой и сигнальной лампой и отдельными постами управления типа ПКУ-15. Кроме того уменьшены вес и габариты клеммной коробки

В7ЕА**СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск I - Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-160 форматок

В7ВА**АВТОР ПРОЕКТА**

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

В7НА**УТВЕРЖДЕНИЕ**

Утверждены ВНИПИ Тяжпромэлектропроект
техническим заданием от 16.10.90
Введены в действие с 01.09.91 ВНИПИ Тяжпромэлектропроект -
приказ от 02.07.91 № 50
Срок действия - 1996 г.

В7КА**ПОСТАВЩИК**

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

Инв. № 25033

Катал.л. № 066688