

СК-3	<p style="text-align: center;">СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3</p> <p style="text-align: center;">ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p style="text-align: center;">ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ</p> <p style="text-align: center;">Серия 5.407-144 Выпуски 0, I</p>
АПП ЦИТП	<p style="text-align: center;">УСТАНОВКА АППАРАТУРЫ И ПОДВОД ПИТАНИЯ К КРЫШНЫМ ВЕНТИЛЯТОРАМ</p>	
<p style="text-align: center;">ДЕКАБРЬ</p> <p style="text-align: center;">1991</p>		<p style="text-align: center;">На I-м листе На I-й странице</p>

Д1АА**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Подвод питания производится через клеммную коробку, установленную непосредственно на стакане 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 отдельностоящими 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