

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-132 Вып. I
ЦИТП	ПРОВОДНИ НА СТРУНАХ И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ В ТУННЕЛЯХ	УДК 621.31
МАРТ 1991		На I-м листе На I-й странице

Л1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит рабочие чертежи кабельных осветительных линий подвешиваемых на струнах и чертежи установки светильников с лампами накаливания, закрепляемых или подвешиваемых на кронштейнах. Держатели для крепления струн и кронштейны привариваются к закладным изделиям расположенным в потолке помещения.

Номинальное напряжение осветительных линий - 220 или 42 В.

Номинальная мощность ламп накаливания от 60 до 200 Вт.

Максимальное сечение фазных жил магистрального кабеля принято равным:

- а) для линий 220 В - 10 мм^2 ;
 б) для линий 42 В - 10 мм^2 и 16 мм^2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Установка осветительных линий для электрического освещения туннелей и галерей выполняется в помещениях со следующими характеристиками по условиям среды: а) нормальная ; б) влажная ; в) сырая ; г) пыльная (с небольшими выделениями пыли) ; д) жаркая.

Эти линии не предназначены для применения в пожароопасных помещениях и во взрывоопасных зонах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-132 в. I разработана взамен серии 4.407-258 в. I

Применены новые технические решения по прокладке осветительной линии

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Узлы и изделия. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 110 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА УГППКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстрой СССР - техническое задание от 22.03.90
 Введены в действие УГППКИ Тяжпромэлектропроект с 01.01.91 - приказ от 23.10.90 № 39
 Срок действия - 1995 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24625

Катал. я. № 066014