

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-96 Вып. 0,1,2
ЦИТП	ПРОВОДКИ В СТАЛЬНЫХ ТРУБАХ И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ С ЛАМПАМИ НАКАЛИВАНИЯ И РЛВД НА МОСТИКАХ	УДК 621.3
ФЕВРАЛЬ 1989		На I-м листе На I-й странице

Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит чертежи установки осветительных линий, состоящих из электропроводки в стальных трубах и светильников с лампами накаливания и разрядными лампами высокого давления (РЛВД). Эти линии прокладываются на мостиках в зданиях промышленных предприятий. Мостики разработаны ГПИ Промстрой-проект, серия 303I-Э-77.

Осветительные линии предусмотрены в двух вариантах: линия рабочего освещения и линия рабочего и аварийного освещения.

Для подвешивания светильников применяются поворотные кронштейны типа КИП 25-43УЗ. Светильники массой до 15 кг с лампами мощностью до 2000 Вт на напряжение 220 и 380 В, с питанием от сети 380/220 или 660/380 В. Групповая сеть в стальных трубах и проводки на кронштейнах выполняется теплостойкими проводами.

С2В2 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Чертежи разработаны для осветительных линий в жарких помещениях, например, в горячих пролетах прокатных цехов и в литейных дворах доменных цехов.

Д О П О Л Н И Т Е Л Ь Н Ы Е Д А Н Н Ы Е

Серия 5.407-96 В.0, I, 2 разработана взамен серии 5.407-8 В. I, 2.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 - Материалы для проектирования.

Выпуск I - Монтажные чертежи.

Выпуск 2 - Чертежи изделий.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4- I40 форматок.

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

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Минмонтажспецстроем СССР - техническое задание от 25.04.88 и введены в действие УГПШКИ Тяжпромэлектропроект - приказ от 14.09.88 № I395 с 01.01.89.
Срок действия - I993г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23394

Катал. л. № 062697

В.Л. ТОРИН

Аннуш

Начальник
отдела

Е.Г. ПОДЛУБНЫЙ

Аннуш

Гл. инженер
института