

Ю.Н. Вилулов

СК-3

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
 Сер.5.407-135
 вып. I

АПП
ЦИТП

СТАЛЬНЫЕ МОСТИКИ
ДЛЯ УСТАНОВКИ СВЕТИЛЬНИКОВ
В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЯХ

АВГУСТ
1991

На I-м листе
 На I-й странице

НОМЕНКЛАТУРА МОСТИКОВ

Эскиз	Марка	Размеры мм		Назначение	Масса кг
		А	Б		
	М1	3960	1100	Для светильников	128,0
	М2	5960	1160	Для светильников	198,15
	М3	11960	1120	Для светильников	407,4
	М4	880	1100	Для температурного люка	41,95
	М5	5960	1160	Переходный мостик	197,5

Главный инженер оекта

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Стальные мостики устанавливаются в межферменном пространстве выше нижнего пояса стропильной фермы вдоль пролета производственного здания.

Крепление мостиков осуществляется при помощи стальных подвесок к верхним узлам стропильных ферм.

В зависимости от шага стропильных ферм мостики разработаны длиной 4,6 и 12 м. Ширина - 0,7 м.

Мощность ламп и расстояние между светильниками вдоль мостиков определяются светотехническим расчетом в конкретном проекте. В зависимости от требуемого количества светильников в пролете здания может устанавливаться одна и более линий мостиков, соединенных между собой поперечными переходными мостиками.

И.Б. Лескин

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стальные мостики применяются в производственных зданиях различных отраслей промышленности для установки и обслуживания светильников серии ГНЮ2 (разработчик - Рижский светотехнический завод).

Установка светильников производится на несущие балки мостиков через открывающиеся люки в полу мостиков.

Стальные мостики могут также применяться и для светильников подвесного типа на специальных стальных поворотных кронштейнах, прикрепляемых к перилам мостиков.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Чертежи КМ.

Объем проектных материалов приведенных к формату А4 - 44 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ПИ Промстройпроект, 119827, Москва, Комсомольский проспект, 42.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НИО "Электромонтал" Минмонтажспецстроя СССР письмо от 24.10.90 № 5-10

Введены в действие с 01.08.91 ПИ Промстройпроект приказ от 10.01.91 № 3. Срок действия - 1998г.

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

Инв.№ 24913
 Катал.л.№ 066425

Главный инженер института