

СССР ЦИТП НОЯБРЬ 1983	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ СЕРИИ 5.407- 40 УДК 621.311
	ПРОКЛАДКА ШИНОПРОВОДОВ ШРМ75 НА 100 А И ШОС67 НА 25 А И УСТАНОВКА СВЕТИЛЬНИКОВ НА МОСТИКАХ	MSCR На I-м листе На I-II странице

Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия содержит справочные материалы по электротехническим мостикам для ферм с шагом 4,6 и 12 м, расположение мостиков в пролетах различных ферм, рабочие чертежи установки светильников и прокладки шинопроводов на мостиках, а также чертежи изделий мастерских электромонтажных заготовок (МЭЗ).

Для рабочего освещения принят шинопровод ШРМ75 на 100 А, а для аварийного - ШОС67 на 25 А.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применение мостиков для обслуживания светильников регламентируется требованиями работы "Технические правила по экономическому расходованию основных строительных материалов" ГН 101-81 п. 2.31.

Шинопроводы и кронштейны, приведенные в серии, предназначены для применения в производственных помещениях, не содержащих агрессивных газов и паров, а также токопроводящей пыли.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Альбом - Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, пригоденных к формату А4 - 52 листами

В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА БИМИ ТипцроМэлктроПроект имени Ф.Б. Якубовского
105187, Москва, ул. Щербаковская, 57А.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждена и введена в действие Минмонтажспецстроя ССР
протокол от 06.05 1983г.
Срок действия серии 5.407- 40 1988г.

Г1А ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смолевая, 22.

Инв. № 18980

Катал.л. № 048459