


Начальник
отдела *И.И. ЛИТЕРМАН*

 ЧАСТЬ 3 Раздел 4 Группа 4.407	ПРОКЛАДКА ТРОЛЛЕЙНОГО ШИНОПРОВОДА ШТА75 НА 400 А (рабочие чертежи)	ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ СЕРИЯ 4.407-264 УДК 621.3
	Назначение: электроустановки промышленных предприятий	Разработаны ВНИПИ Тяжпромэлектропроект 105187, Москва Щербаковская ул., 57а Утверждены приказом ВНИПИ ТПЭП № 247 от 29.11.1979г. Введены в действие прик. ВНИПИ ТПЭП № 273 от 27.12.1979г.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Серия содержит общие данные, чертежи узлов прокладки троллейного шинпровода, установочные чертежи для монтажной зоны и чертежи сборочные и деталей для мастерских электромонтажных заготовок (МЭЗ).

Шинпровод предназначен для питания мостовых кранов. Он имеет климатическое исполнение У и предназначен для категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Шинпровод следует применять в производственных помещениях с нормальной средой и в электротехнических помещениях, а также в случаях, когда применение открытых главных крановых троллеев недопустимо по условиям стесненности или необходимости обеспечения большей безопасности при эксплуатации. Допускается применять в пожароопасных зонах классов П-Па и П-Пб при условии, что он не должен располагаться над местами скопления горючих материалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

С вводом в действие серии 4.407-264 исключается из числа действующих серия 4.407-152.

Срок действия серии 4.407-264 — 1983г.

(Установлен приказом ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского № 247 от 29 ноября 1979 г.)

Объем проектных материалов 60 форматок.

Гл. инженер
института *М.Г. ЗИМЕНКОВ*

На одной странице

Инв. № 16479
Паспорт № 041711

Чертежи распространяет Центральный институт
типового проектирования
125878, ГСП, Москва, А-445, Смоленск, 22