

Начальник
отдела И.И. Литерман

Гл. инженер
института И.Г. Зинченков

На единой странице



ЧАСТЬ.

3

Раздел 4
Группа
4.407

ПРОКЛАДКА ТРОЛЛЕЙНОГО
ШИНОПРОВОДА ШТА75 НА 400 А
(рабочие чертежи)

Назначение: электроустановки
промышленных предприятий

ПАСПОРТ
ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ
СЕРИЯ 4.407-264
УДК 621.3

Разработаны ВНИПИ
Тяжпромэлектропроект
105187, Москва
Щербаковская ул., 57а
Утверждены приказом ВНИПИ
ТПЭП № 247 от 29.II.1979г.
Введены в действие прик.
ВНИПИ ТПЭП № 273
от 27.III.1979г.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

Шинопровод 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 II-IIa и II-IIb 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 форматов.

Инв. № 16479
Паспорт № 0417II

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