

| | | |
|--------------|---|--|
| СССР | СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИИ И СООРУЖЕНИИ | ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.407-115 Вып. I |
| ЦИТП | УСТРОЙСТВО КОМПЛЕКТНЫХ ГИБКИХ ТОКОПРОВОДОВ К ЭЛЕКТРОТАЛЯМ 0,25-8 ТОНН | УДК 621.3 |
| ИЮНЬ 1990 | | На I-м листе На I-й странице |

D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тали электрические канатные ГОСТ 22584-88 грузоподъемностью от 0,25 до 8,0 т, скорость передвижения от 0,4 до 0,8 м/с, скорость подъема груза от 0,125 до 0,2 м/с, мощность двигателей передвижения от 0,05 до 0,75 кВт и двигателей подъема от 0,25 до 18,5 кВт в зависимости от грузоподъемности электротали.

C2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гибкий токопровод применяется только на прямолинейных монорельсовых путях длиной от 6 до 42 м в цехах, где нельзя применить троллейный шинопровод или в тех случаях, когда по условиям техники безопасности голые троллеи применить нельзя.

В устройстве гибкого токопровода питающий кабель подвешен к натянутому тросу на скользящих подвесах, благодаря которым он может перемещаться вдоль монорельса, следуя за передвижением электротали.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.407-115 В.1 разработана взамен серии 5.407-7.

Длина перемещения электроталей вдоль монорельсового пути увеличена до 42 метров.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - Материалы для проектирования и рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-122 форматки

B7BA АВТОР ПРОЕКТА УТПШКИ Тяжпромэлектропроект, 310072, Харьков, ГСП, пр. Ленина, 56

B7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены НПО Электромонтаж Минмонтажспецстроя СССР - техническое задание от 13.04.89.
Введены в действие УТПШКИ Тяжпромэлектропроект с 01.04.90 - приказ от 16.01.90 № 9.
Срок действия - 1995 г.

B7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 24220

Катал. л. № 065074

В. Л. ТУРИН

Копия

Начальник
отдела

Е. Г. ПОДРУБНЫЙ

Гл. инженер
института