

<b>СССР</b>  <b>ЦИТП</b>  АПРЕЛЬ <b>1982</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>ЧАСТЬ 3</b> <b>ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И</b> <b>ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</b>	<b>ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ</b> <b>ИНЖЕНЕРНОГО</b> <b>ОБОРУДОВАНИЯ</b> <b>Серия 5.407-26 В.0, I</b> УДК 621.874
	<b>ПРОКЛАДКА ГЛАВНЫХ ТРОЛЛЕЕВ ДЛЯ КРАНОВ</b> <b>НА КРОНШТЕЙНАХ К41У1, К42У1, К45У1, К46У1</b> <b>(на металлических подкрановых балках)</b>	<b>F S L A</b>  На I-м листе На I-й странице

**Д1А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

В серии приведены чертежи по прокладке главных тrolлеев для мостовых кранов общего назначения на металлических подкрановых балках.

Для прокладки тrolлеев применены тrolлейные кронштейны К41У1, К42У1, К45У1, К46У1.

Номинальная весовая нагрузка на фазу каждого кронштейна 1250Н.

**С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Главные тrolлемы для мостовых кранов общего назначения предназначены для работы внутри помещений с нормальной средой и на открытом воздухе под навесом.

**Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -50<sup>0</sup>С до 65<sup>0</sup>С**

**G2В0 СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

С выходом данной серии 5.407-26 типовой проект 4.407-172 "Прокладка главных тrolлеев для кранов (на металлических подкрановых балках)" анулируется в части прокладки тrolлеев на кронштейнах К34Б и К34БС, К35Б и К35БС, К34В и К34ВС, К37Б.

**В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

Выпуск 0 - Материалы для проектирования

Выпуск 1 - Чертежи монтажные

Объем проектных материалов, приведенных к Формату II-82 Форматки

**В7ВА АВТОР ПРОЕКТА** ВНИПИ Тяжпромэлектропроект имени Ф.Б. Якубовского  
105187, Москва, Щербаковская ул., 57а.

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ** Утверждена и введена в действие ВНИПИ ТПЭП приказом № 259 от  
02.12.81 Срок действия серии 5.407-26 В.0, I 1986г.

**Н7КА ПОСТАВЩИК** ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смоленская, 22

Ннв. № 17729  
Катал.н. № 045545