

TACTS

3

Раздел З Группа 3,402 ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

Выпуск 4 строительные конструкции Кабельных отдельно стоящих эстакал

Область применения

снеговне нагрузки - I, II, II районы; ветровые нагрузки - I, II районы

сейсмичность до 7 баллов

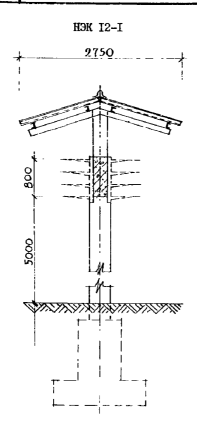
ПАСПОРТ ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.402-24 вып.4

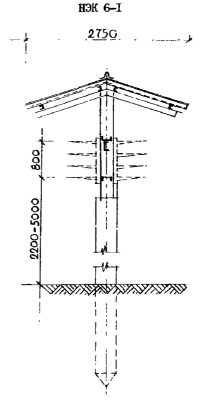
Разработаны проектным институтом "ЛЕНГИПРОНЕФТЕХИМ"

Y.IK 691:665.6/.7

196084, г.Ленинград, Наб.Обводного канала, 94/I Утверждены и введены в действие с 01.05.1978 г. в/о "Нефтехни"

Приказом № 8 от 22.02.78 г.





ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Материалы серии предназначены для применения при проектировании кабельных эстакад для воздушной прокладки кабелей на предприятиях нефтехимии и нефтепереработки. В серии разработаны два типа кабельных эстакад.

Для эстакад типа НЭК 12-I опорами служат железобетонные колонии с шагом 12 м. На колонии устанавливаются делезобетонные решетчатые балки, к которым крепятся конструкции, поддерживающие кабель, а гакже Т-образные рамки, несущие солнцезащитный навес из асбестоцементных листов по металлическим прогонам.

В эстакадах типа НЭК 6-I в качестве опор предусмотрены свак-колонны с шагом 6 м.

Непосредственно на колонны опираются рамки, поддерживающие навес.Кабельные конструкции к специальным металлическим прогонам.

В состав серии входят пояснительная записка, схемы и разрезы эстакад, сборные узлы, опалубочные и арматурные чертежи железобетонных элементов.

Пояснительная записка включает описание конструкций эстакады, указания по применяемым материалам, изготовлению, монтажу и защите от коррозии и воздействия высокой температуры.

дополнительные данные

Срок действия типовых конструкций серии 3.402-24 вып. 4 -1982г. Установлен в/о "Нефтехим" приказом № от 22.02.1978г.

Объем проектных материалов :66 форматок

Чертежи распространяет:

институт "Ленгипронефтехим", 196084 г.Ленинград, наб. Обводного канала, д. 94/I Инв.№ Паспорт № 038I06