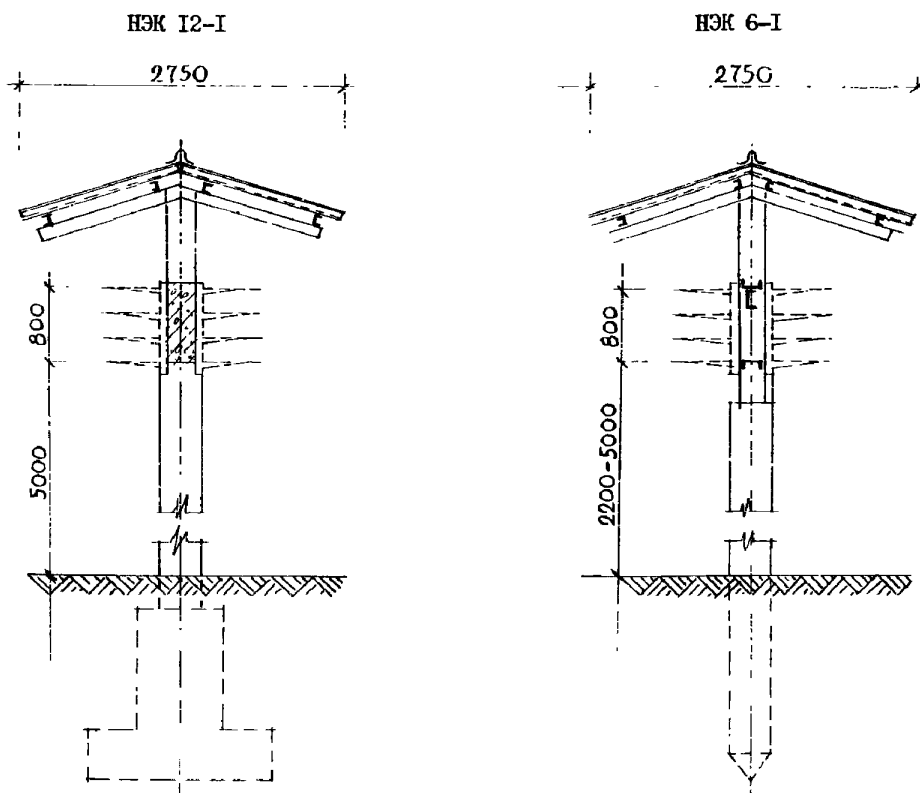
	ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ Серия 3.402-24 вып. 4 У.И.К 691:665.6/7
	ВЫПУСК 4 СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ КАБЕЛЬНЫХ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИХ ЭСТАКАД	Разработаны проектным институтом "ЛЕНГИПРОНЕФТЕХИМ" 196084, г. Ленинград, Наб. Обводного канала, 94/1 Утверждены и введены в действие с 01.05.1978 г. в/о "Нефтехим"
ЧАСТЬ 3	Область применения снеговые нагрузки - I, II, III районы; ветровые нагрузки - I, II районы сейсмичность до 7 баллов	Приказом № 8 от 22.02.78 г.
Раздел 3 Группа 3.402		



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 12-1 опорами служат железобетонные колонны с шагом 12 м.

На колонны устанавливаются железобетонные решетчатые балки, к которым крепятся конструкции, поддерживающие кабель, а также Т-образные рамки, несущие солнцезащитный навес из асбестоцементных листов по металлическим прогонам.

В эстакадах типа НЭК 6-I в качестве опор предусмотрены сваи-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 №6 от 22.02.1978г.

Объем проектных материалов : 66 форматок

Чертежи распространяет:

институт "Ленгипронефтехим", 196084
г. Ленинград, наб. Обводного канала, д. 94/1

Инв. №
Паспорт № 038106

стр. 2
Гангушенко И. В.

Гл. инженер
проекта *А. В. Зинин*

Гл. инженер
института *Самуилов* Олейников В. Г.

Типовые конструкции
Серия 3.402-24 вып. 5

ЛЕНГИПРОНЕФТЕХИМ