

	<p><b>ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ</b></p>	<p><b>П А С П О Р Т</b></p>
	<p><b>ВЫПУСК I АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ</b></p>	<p>ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ Серия 4.402-9, вып. I № 691.665.6</p>
<p>ЧАСТЬ <b>3</b></p>	<p>Область применения: для проектирования и строительства зданий и сооружений нефтеперерабатывающей промышленности.</p>	<p>Разработаны Проектным институтом "Ленгипронефтехим" 196084, г. Ленинград наб. Обводного канала, 94/1</p> <p>Утверждены и введены в действие с 01.05.1978г. в/о "Нефтехим"</p> <p>Приказом №8 от 22.02.78г.</p>
<p>Раздел 4 Группа 4.402</p>		

Ганушенко И.В.

*И.В. Ганушенко*

Главный инженер проекта

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Архитектурные узлы и детали конструкций разработаны в дополнение к соответствующим типовым материалам Госстроя СССР и отражают специфику нефте- перерабатывающей отрасли.

Альбом содержит в себе узлы и детали, применяемые для взрывоопасных помещений (герметизация примыканий стен и перегородок, устройство отмоستок с гидроизоляцией и др.), а также узлы и детали, не вошедшие в ранее выпущенные альбомы Госстроя СССР.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ**

Срок действия типовых конструкций серии 4.402-9 вып. I 1982г.  
Установлен в/о "Нефтехим" приказом № 8 от 22.02.1978г.

Объем проектных материалов: 36 форматок

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

Изд. №  
Паспорт № 038104

Слейников В.Г.

*В.Г. Слейников*

Главный инженер института

На I странице