

 ЧАСТЬ 3 Раздел 4 Группа 4.402	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ ВЫПУСК I АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ОДНОЭТАЖНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ	П А С П О Р Т ТИПОВЫЕ ДЕТАЛИ И УЗЛЫ Серия 4.402-9, вып. I № 691.665.6
	Область применения: для проектирования и строительства зданий и сооружений нефтепера- батывающей промышленности.	Разработаны Проектным институтом "Ленгипронефте- хим" 196084.г. Ленинград наб. Обводного канала, 94/1 Утверждены и введены в действие с 01.06.1978г. в/о "Нефтехим" Приказом №8 от 22.02.78г.

Ганнушенко И.В.

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 отмосток 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

Ияз. №
 Паспорт № 038104

На 1 странице

/ Главный инженер
института

Слейников В.Г.