

	ТИПОВЫЕ УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ	П А С П О Р Т ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ Серия 4.402-9, вып. 0-7 УДК 699.81
	ОГНЕЗАЩИТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ СТАЛЬНЫХ ОПОР ВЕРТИКАЛЬНЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ АППАРАТОВ	Разработана институтом "Азгипронефтехим" 370022 г. Баку, Самеда Вургуна, 83 Утверждена и введена в действие В/О "Нефтехим" Приказ № 54 от 5.09.79г.

ЧАСТЬ

3

Раздел 4  
Группа  
4.402Область применения: для проектирования и строитель-  
ства сооружений нефтеперераба-  
тывающей промышленности

## ОПИСАНИЕ ТИПОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Типовые узлы и детали разработаны для огнезащиты, при пожаре, стальных опор вертикальных аппаратов размещаемых на открытых площадках технологических установок нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов.

Конструкции огнезащитной изоляции разработаны для цилиндрических и конических опор диаметром от 500 до 6000 мм с различной конструкцией опорной части.

Огнезащитная изоляция состоит из кирпичной кладки на растворе М25 и наружной штукатурки цементно-песчаным раствором.

На опорах от 500 до 1000 мм огнезащитная изоляция запроектирована только с наружной стороны.

Изоляция опор диаметром более 1200 мм выполняется с наружной и внутренней стороны.

Типовые чертежи разработаны в одном выпуске и содержат: общие виды огнезащитной изоляции цилиндрических и конических опор диаметром от 500 до 6000 мм, деталей изоляции опор диаметром до 1000 мм и более 1200 мм, спецификации материалов огнезащитной изоляции цилиндрических и конических опор составленной на I погонный метр высоты опоры, узлов опорной части опор и других деталей.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящие типовые чертежи узлов и деталей разработаны на основании ОСТ 26-467-78 "Опоры цилиндрические и конические вертикальных аппаратов. Типы и основные размеры" и рекомендаций ВНИИПО МВД СССР изложенных в письмах № 3/898 от 26.02.76 и № 3/1572 от 20.03.78.

Срок действия типовой документации серии 4.402-9 в.0-7 - 1984 г. установлен В/О "Нефтехим" приказом № 54 от 5.09.79 г.

## СОСТАВ ТИПОВОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0-7 Огнезащитная изоляция стальных опор вертикальных цилиндрических аппаратов.

Объем проектных материалов - 34 форматки.

Чертежи распространяет: институт "Азгипронефтехим" 370022 г. Баку, ул. Самеда Вургуна, 83

Пасп. № 042870

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ПРОЕКТА *А. М. М. М. М. М.* Н.М. МКРТЧЯН

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР  
ИНСТИТУТА *С. С. С. С. С.* К.А. АЗАРОВ

ИПРОНЕФТЕХИМ  
СЕРИЯ 4.402-9 В. 0-7

НА ОДНОЙ СТРАНИЦЕ