

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУ- ДОВАНИЯ Серия 4.900-9 Вып. I У.И.к 69.067.2
ЦИТП	УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	ФТМА
ЯНВАРЬ 1986		На I-м листе На 2-х страницах Страница I

ДАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Серия 4.900-9 вып. I включает в себя рабочие чертежи креплений пластмассовых трубопроводов внутренних санитарно-технических систем для крепления напорных трубопроводов D_H 20-200 из полиэтиленовых труб ПВП, ПНП, ПП среднего типа ("С") с давлением до 0,6 МПа (6 кгс/см^2) по ГОСТ 18599-73 и для крепления самотечных (канализационных) трубопроводов D_H 50, 110 по ГОСТ 222689.3-77.

Крепления пластмассовых трубопроводов выполнены для различных вариантов по диаметрам, количеству трубопроводов в одном потоке, по их расположению (горизонтальное, вертикальное) и по их креплению к различным строительным конструкциям (стенам, колоннам, перекрытиям и к полу).

Опоры для напорных полиэтиленовых трубопроводов предусмотрены, как отдельными так и на сплошном основании, с установкой его на опорах через 6 м. Опоры для самотечных (канализационных) трубопроводов выполнены отдельными.

Предусмотрены различные способы крепления опор трубопроводов к строительным конструкциям: посредством сварки или разъемных соединений к закладным деталям, пристрелкой строительного-монтажным пистолетом, а также посредством стяжных шпилек к колоннам.

Перечень обозначений, разработанных креплений пластмассовых трубопроводов приведен в таблице.

Обозначение	D_H	Обозначение	D_H	Обозначение	D_H	Обозначение	D_H
AI4B289.000	50-200	AI4B299.000	63-110	AI4B309.000	40-110	AI4B322.000	50, 110
AI4B290.000	50-200	AI4B300.000	63-110	AI4B310.000	125-200	AI4B323.000	50, 110
AI4B291.000	20-160	AI4B301.000	40-110	AI4B311.000	125-160	AI4B324.000	50, 110
AI4B292.000	20-160	AI4B302.000	125-200	AI4B315.000	50-200	AI4B325.000	50, 110
AI4B293.000	20-160	AI4B303.000	125-200	AI4B316.000	20-32	AI4B326.000	50, 110
AI4B294.000	110-200	AI4B304.000	125-200	AI4B317.000	40-110	AI4B327.000	20
AI4B295.000	110-200	AI4B305.000	125-200	AI4B318.000	125-200		
AI4B296.000	20-32	AI4B306.000	125-200	AI4B319.000	50-200		
AI4B297.000	20-32	AI4B307.000	125-200	AI4B320.000	125-200		
AI4B298.000	40-110	AI4B308.000	40-110	AI4B321.000	50-110		

УЗЛЫ ИЗДЕЛИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 4.900-9 Вып. I	Лист I Страница 2
<p>С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</p> <p>Выбор каждого вида креплений пластмассовых трубопроводов следует производить в соответствии с допускаемой нагрузкой (Р).</p> <p>Расстояния между опорами и масса полиэтиленовых трубопроводов приведены в выпуске 0 серии 4.900-9.</p> <p>В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p> <p>Выпуск I. Крепления пластмассовых трубопроводов. Рабочие чертежи. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 308.</p> <p>В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Сантехпроект, 105203, Москва, Р-203, Нижняя Первомайская, 46</p> <p>В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главстройпроектом Госстроя СССР, протокол от 29 января 1985 г. № 7. Введены в действие ГПИ Сантехпроект. Приказ от 1 октября 1985 г. № 131. Срок действия 1987 г.</p> <p>В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ТСП, Москва, А-445. ул. Смольная, 22</p> <p style="text-align: right;">Инв. № 20800 Катал. л. № 052626</p>		

Ю. Н. Саргин

Главный инженер
проекта

Ю. И. Шиллер

Главный инженер
института