

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР

ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ И ФАСОННЫЕ
ЧАСТИ К НИМ

ГОСТ 22689.0-77—ГОСТ 22689.20-77

Издание официальное

МОСКВА—1980

Редактор *В. Н. Розанова*
Технический редактор *А. Г. Каширин*
Корректор *Г. М. Фролова*

Сдано в наб. 20.04.79 Подп. в печ. 18.02.80 4,5 п. л. 3,68 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 20 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 699

© Издательство стандартов, 1980

ТРУБЫ ПЛАСТМАССОВЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ К НИМ. ПАТРУБКИ
ПРИБОРНЫЕ

Конструкция и размеры

Plastic waste pipes and fitting. Sanitary appliances
branch pipes. Construction and dimensions

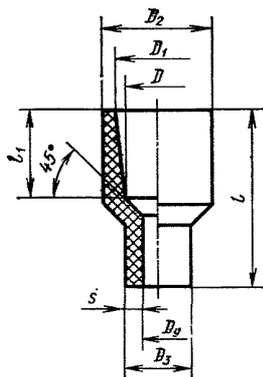
ГОСТ
22689.7—77

Постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам
строительства от 8 августа 1977 г. № 112 срок введения установлен
с 01.01 1979 г.

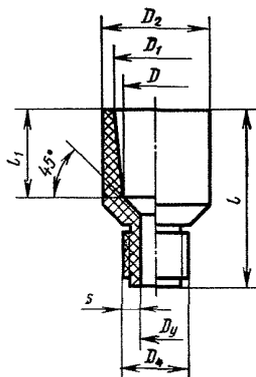
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на приборные патрубки, изготавливаемые из полиэтилена высокой плотности (ПВП), полиэтилена низкой плотности (ПНП), полипропилена (ПП) и непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), для труб, изготавливаемых из таких же материалов и предназначенных для систем внутренней канализации зданий.

2. Конструкция и размеры патрубков из ПВП, ПНП и ПП для присоединения к выпускам раковин должны соответствовать указанным на черт. 1 или 2 и в табл. 1.



Черт. 1



Черт. 2

Условный проход D_y	D	D_1	D_2		D_3	D_4	s		l	l_1
			для патрубков, изготовленных из:				для патрубков, изготовленных из:			
			ПВП и ПП	ПНП			ПВП и ПП	ПНП		
40	49	52	55	57	38	СпУп.44×3	2	3	100	60

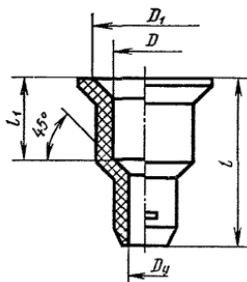
Пример условного обозначения приборного патрубка, изготовленного из ПВХ, для присоединения к выпуску раковины, выполненного по черт. 2:

Патрубок ПП-40-ПВП-2 ГОСТ 22689.7—77

3. Конструкция, размеры и предельные отклонения от размеров патрубков из ПВХ, ПНП, ПП и ПВХ для присоединения к выпускам унитазов и трапов и к чугунным трубам должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 2.

Таблица 2

Условный проход D_y	D		D_1	l		l_1
	Номин.	Пред. откл.		для присоединения		
				унитаз	чугунной трубы или трапа	
50	71	+0,6	75	—	110	60
85	124	+0,8	130	250	—	—
100					150	75



Черт. 3

Пример условного обозначения приборного патрубка D_y 100 мм, изготовленного из ПВХ, для присоединения унитаза:

Патрубок ПП-100-ПВП-У ГОСТ 22689.7—77

То же, для присоединения чугунной трубы или трапа:

Патрубок ПП-100-ПВП-Т ГОСТ 22689.7—77

4. Конструкция и размеры гладкого конца патрубка должны соответствовать указанным в ГОСТ 22689.2—77.

5. Технические требования, правила приемки, методы испытаний, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение патрубков должны соответствовать указанным в ГОСТ 22689.0—77.

6. Приборные патрубки для присоединения к выпускам унитазов и трапов и к чугунным трубам должны поставляться в комплекте с уплотнительными кольцами по ГОСТ 22689.19—77.