

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.  
ПРОКЛАДКИ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ**

**Конструкция и размеры**

Plastic waste pipes and fittings.  
Gaskets. Construction and dimensions

**ГОСТ  
22689.20—77**

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

с 01.01 1979 г.

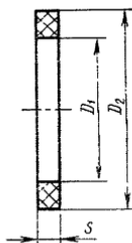
**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

1. Настоящий стандарт распространяется на резиновые уплотнительные прокладки к трубам и фасонным частям, изготавливаемым из полиэтилена высокой плотности (ПВП), полиэтилена низкой плотности (ПНП), полипропилена (ПП) и непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), предназначенных для систем внутренней канализации зданий.

2. Конструкция и размеры уплотнительных прокладок должны соответствовать указанному на чертеже и в таблице.

мм

Условный проход $D_y$	$D_1$	$D_2$	$s$
40	39	45	3
50	49	55	
85	93	102	2
100	103	112	



Пример условного обозначения уплотнительной прокладки  $D_y$  100 мм:

*Прокладка ПУ-100 ГОСТ 22689.20—77*

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