

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

**ПРИЖИМЫ, ДЕРЖАТЕЛИ И ПОЯСКИ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ
И КАБЕЛЕЙ**

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

ГОСТ 17020—78

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва

**ПРИЖИМЫ, ДЕРЖАТЕЛИ И ПОЯСКИ
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ**

Конструкция и размеры

Clamps, holders and belts for fixing of pipelines
and cables. Design and sizes

**ГОСТ
17020—78***

Взамен
ГОСТ 17020—71

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 30 января 1978 г. № 281 срок введения установлен

с 01.01.79

Проверен в 1983 г. Постановлением Госстандарта от 30.03.83 № 1516 срок дей-
ствия продлен

до 01.01.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на прижимы, держатели и пояски для крепления трубопроводов и кабелей и устанавливает их конструкцию и размеры.

2. Конструкция и размеры прижимов для крепления трубопроводов должны соответствовать указанным на черт. 1—5 и в табл. 1—5.

(Измененная редакция, Изм. № 1)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

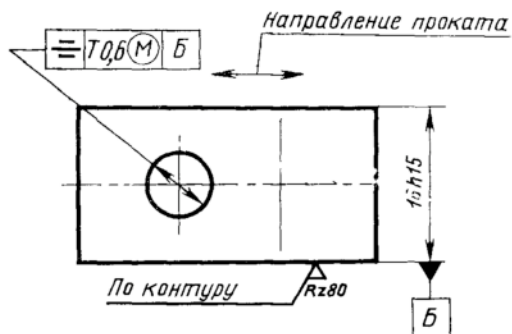
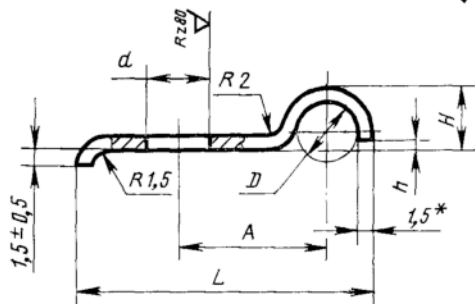
★

*Переиздание (август 1983 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в марте 1983 г. (ИУС 7—83).*

© Издательство стандартов, 1984

Тун I

✓ (✓)



* Размер для справок.

Черт. 1

Таблица 1

Размеры, мм

D (Пред. откл. $+0,5$ $-0,3$)	d (Пред. откл. по $H14$)	A (Пред. откл. $\pm 0,5$)	L (Пред. откл. $\pm 0,5$)	H	h	Масса 1000 шт. стальных прижимов, кг	Применяемость
4	4,5	13	26	4,0		5,60	
	6,6						
5	4,5	14	28	5,0		6,24	
	6,6						
6	4,5	15	30	6,0	1	6,55	
	6,6						
8	4,5	16	32	8,0		7,83	
	6,6						
10	4,5	17	34	10,0		8,50	
	6,6						
12	4,5	18	36	12,0	2	9,35	
	6,6						
14	4,5	19	38	13,5		10,20	
	6,6						
16	4,5	20	40	15,5		10,80	
	6,6						
18	4,5	21	42	17,5		12,20	
	6,6						

Примечание. Для определения массы прижимов из алюминиевого сплава значения массы, указанные в табл. 1, должны быть умножены на коэффициент 0,356.

Пример условного обозначения прижима типа I $D=4$ мм и $d=4,5$ мм, из стали марки 25, с покрытием Ц6.хр:

Прижим Т1-4-4,5-25-Ц6.хр ГОСТ 17020-78

То же, из стали 25, с покрытием Кд6.хр:

Прижим Т1-4-4,5-25-Кд6.хр ГОСТ 17020-78

То же, из стали марки 12Х18Н10Т, с покрытием Хим. Пас:

Прижим Т1-4-4,5-12Х18Н10Т-Хим. Пас ГОСТ 17020-78

То же, из алюминиевого сплава Д16АМ, с покрытием Ан. Окс. хр:

Прижим Т1-4-4,5-Д16АМ-Ан. Окс. хр ГОСТ 17020-78