

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**



20364-74
20365-74

**ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
СОЮЗА ССР**

**ПРОТЯЖКИ КРУГЛЫЕ
ПЕРЕМЕННОГО РЕЗАНИЯ**

ГОСТ 20364-74, ГОСТ 20365-74

Издание официальное



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

Цена 60 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПРОТЯЖКИ КРУГЛЫЕ ПЕРЕМЕННОГО РЕЗАНИЯ****ДИАМЕТРОМ ОТ 10 ДО 13 мм****Конструкция и размеры**Round broaches of variable cutting of diameters
from 10 to 13 mm.

Design and dimensions

ГОСТ
20364—74*Взамен
МН 4171—62Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 17 декабря 1974 г. № 2739 срок введения установлен

с 01.01.76

Проверен в 1981 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на протяжки универсального назначения переменного резания, равной стойкости черновой и чистовой частей, предназначенные для обработки цилиндрических отверстий диаметром от 10 до 13 мм.

2. Конструкция и размеры протяжек должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1, 2.

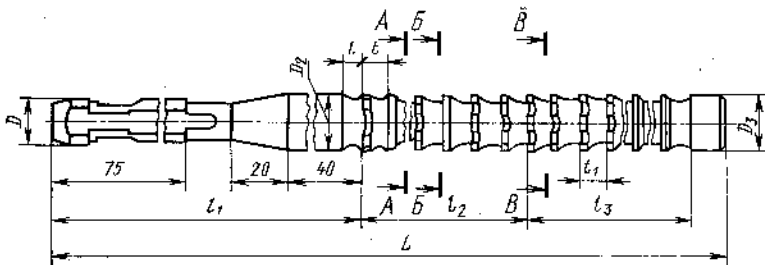
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

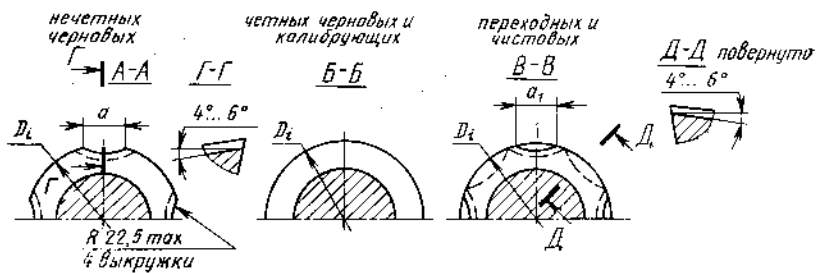
★

* Переиздание март 1983 г. с Изменениями № 1, № 2, № 3, утвержденными в августе 1977 г., июне 1981 г., мае 1982 г. (ИУС № 9—1977 г., ИУС № 9—1981 г., ИУС № 8—1982 г.).

© Издательство стандартов, 1983



Форма зубьев и расположение выкружек на зубьях:



Черт. 1

Таблица 1

Размеры в мм

Обозначение протяжек	Применя- емость	Диаметр отверстия		D	D ₂	D ₄	L	t	l ₁
		Номина.	Поле допус- ка						
2400-0801		10,00	H7	8	9,40	10,00	360	3	205
2400-0803	H8								
2400-0804	H9								
2400-0805		9,76	H7		9,15	9,76			
2400-0806		10,00	H7		9,40	10,00	400		
2400-0808	H8								
2400-0809	H9								
2400-0811		9,76	H7		9,15	9,76			
2400-0812		11,00	H7		10,40	11,00	370		
2400-0814	H8								
2400-0815	H9								
2400-0816		10,76	H7		10,10	10,76	380		
2400-0817		11,00	H7	10,40	11,00	420			
2400-0819	H8								
2400-0821	H9								
2400-0822		10,76	H7	10,10	10,76	430			
2400-0823		12,00	H7	11,40	12,00	370			
2400-0825	H8								
2400-0826	H9								
2400-0827		11,76	H7	11,10	11,76	380			
2400-0828		12,00	H7	11,40	12,00	410			
2400-0831	H8								
2400-0832	H9								
2400-0833		11,76	H7	11,10	11,76	420			
2400-0834		13,00	H7	12,40	13,00	370			
2400-0836	H8								
2400-0837	H9								