

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ПЕРФОРАТОРЫ РУЧНЫЕ. ХВОСТОВИКИ БУРОВЫХ ШТАНГ И ГНЕЗДА ДЛЯ НИХ

ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

**FOCT 11446-75** 

Издание официальное

Цена 2 коп.

# РАЗРАБОТАН Государственным институтом по проектированию и конструированию машин для горнорудной промышленности [ГИПРОРУДМАШ]

Директор Герасимов В. П. Руководитель темы Борисенко А. Е. Исполнители: Бердышева Г. М., Клоченко С. И.

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Всесоюзным научно-исследовательским институтом по нормализации в машиностроении (ВНИИНМАШ)

И, о. директора Герасимов Н. Н.

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 декабря 1975 г. № 3864

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПЕРФОРАТОРЫ РУЧНЫЕ. ХВОСТОВИКИ БУРОВЫХ ШТАНГ И ГНЕЗДА ДЛЯ НИХ

Типы и основные размеры

Hand—held rock drills. Drill rod shanks and chucks. Types and general dimensions

ГОСТ 11446—75

Взамен ГОСТ 11446—65

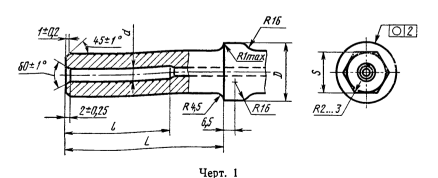
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 декабря 1975 г. № 3864 срок действия установлен

с 01.01.77 до 01.01.82

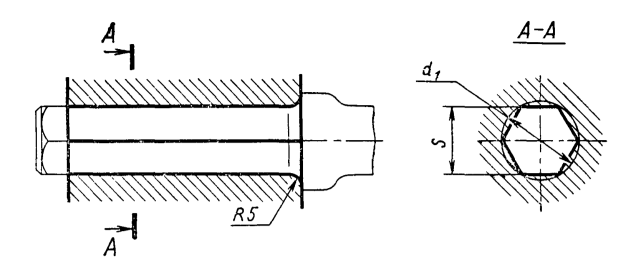
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на хвостовики буровых штанг и гнезда для них в ручных перфораторах по ГОСТ 10750—73.
  - 2. Хвостовики буровых штанг должны изготовляться типов:
  - 1 шестигранные с осевым отверстием;
- 2 комбинированные (шестигранник, переходящий в цилиндр) с боковым отверстием.
- 3. Типы и основные размеры хвостовиков буровых штанг и гнезд для них в ручных перфораторах должны соответствовать указанным на черт. 1—4 и в табл. 1 и 2.

#### Тип 1 Хвостовик



# Гнездо



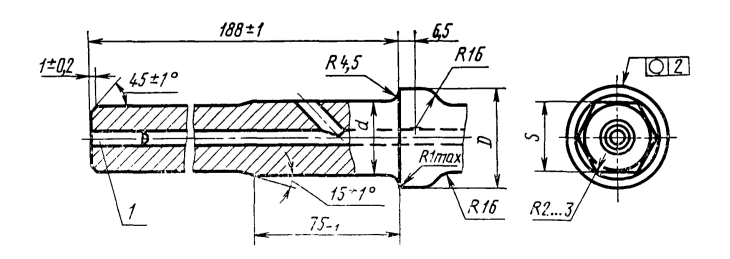
Черт. 2

Таблица 1

M	M	1
		Ī

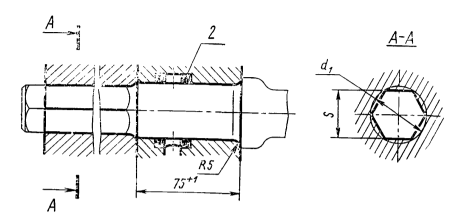
S							
	Пред. с	откл.	<i>L</i> (пред.	<i>D</i> (пред.	<i>d</i> (пред.	l	d, (пред.
Номин.	хвостовика	гнезда	`откл. ±1)	откл. ±1)	откл. +0,3 -0,6)	наимен.	откл. +0,2)
19	+0,3 -0,2	+0,45 +0,35	108	33	8,0	50	22,0
22 25	+0,4 $-0,2$	+0,65 +0,50	159	<b>3</b> 5 <b>3</b> 8	9,0	70	25,6 29,0

Тип 2 Хвостовик



Черт. 3

#### Гнездо



1—пробка; 2—уплотнение. Черт. 4

Таблица 2

			мм			
		S				
		Пред	ц. откл.	, D		$d_1$
	Номин.	хвостовика	гнезд <b>а</b>	(пред. откл. ±1)	d	(пред. откл. +0,2)
_	22 <b>2</b> 5	+0,4 -0,2	+0,65 +0,50	35 38	25 <b>3</b> 0	25,6 29,0

Редактор В. П. Огурцов Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. Ф. Малютина Изменение № 1 ГОСТ 11446—75 Перфораторы ручные, **Хвостовики буровых** штанг и гнезда для них. Типы и основные размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 03.04.90 № 794

Дата введения 01.01.91

Наименование стандарта изложить в новой редакции: «Перфораторы переносные. Хвостовики буровых штанг и гнезда для них. Типы и размеры

Portable rock drills, Drill rod shanks and chucks, Types and dimensions.

Пункт 1. Заменить слово: «ручных» на «переносных»; исключить ссылку: «по ГОСТ 10750—73».

Пункт 3. Чертеж 2. Сечение А—А. Исключить размер:  $d_1$ ; дополнить размером: R 1.2 max:

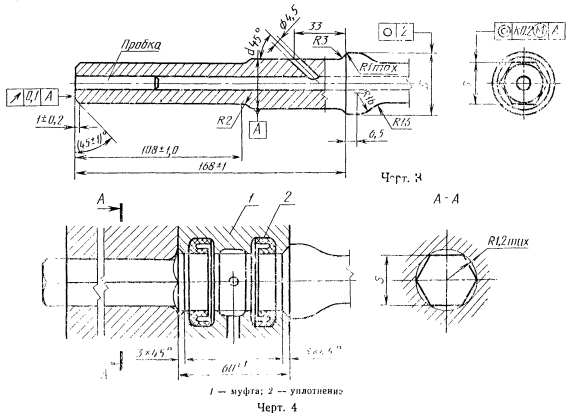
мм

таблицу 1 изложить в новой редакции:

Таблина 1

	3					
	Пре	д. откл.	Δ	n	đ	
Номин.	хвосто- вика	гдсэцг	L -±1	<b>D</b> ±¹	d +0,3 0,6	мин.
19,2	-0,4	+0,25	108	33	8,0	50
22,4	-	÷0,0 <b>5</b>		35	9,0	
25.6	-0,6					70
		+0,35 +0,05	159	38	9,5	

Пункт 3. Чертежи 3, 4 заменить новыми:



# таблицу 2 изложить в новой редакции:

Таблица 2

		MM			
	S			<u> </u>	
	Пред. откл.		D	d	
Номин.	хво сто вика	гнезда	<b>D</b> ±1	_0,065 _0,195	
22,4	-0,4	+0,25	35	25	
25,6	-0,6	十0,25 +0,05	38	30	
		, ИУС № 7 1990 г	<b>'</b>	ı	