

15593-70  
изд 1 +



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

**ИНДИКАТОРЫ ЧАСОВОГО ТИПА.  
ГОЛОВКИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ  
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ**

ПРИСОЕДИНТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

**ГОСТ 15593—70**

**[СТ СЭВ 603—77]**

**Издание официальное**

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

Москва



ИНДИКАТОРЫ ЧАСОВОГО ТИПА, ГОЛОВКИ  
И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Присоединительные размеры

Indication. Gauge heads and transducers.  
Connected sizesГОСТ  
15593-70\*

[СТ СЭВ 603-77]

Утвержден постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов  
при Совете Министров СССР от 4 марта 1970 г. № 277. Срок действия установлен

с 01.01. 1971 г.

до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

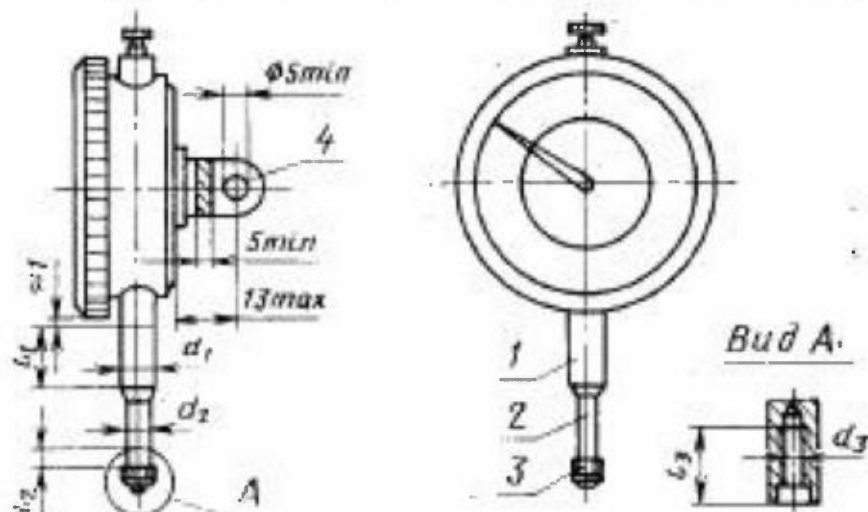
1. Настоящий стандарт распространяется на индикаторы часового типа, рычажно-зубчатые индикаторы, измерительные головки и преобразователи с ценой деления  $\leq 10 \text{ мкм}$  для измерения линейных размеров независимо от системы передач и устанавливает их присоединительные размеры.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 603-77.

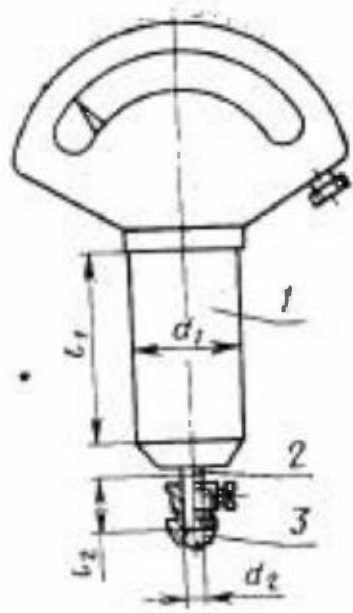
Стандарт не распространяется на микрометрические головки.

2. Присоединительные размеры гильзы (стержня) и измерительного штока приборов должны соответствовать указанным на черт. 1-3 и в табл. I.

Индикаторы часового типа изготавливаются в двух исполнениях: креплением за присоединительную гильзу и с креплением за ушко.

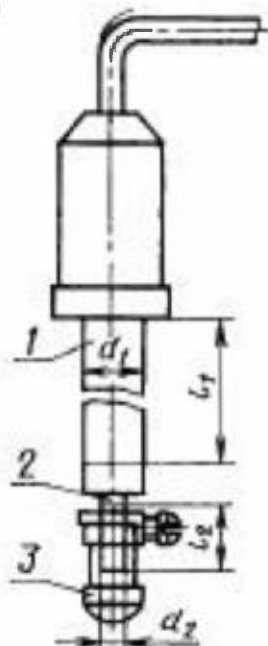


1—присоединительная гильза; 2—измерительный шток; 3—измерительный наконечник; 4—ушко.  
Черт. 1



1—присоединительная гильза; 2—измерительный шток; 3—измерительный наконечник

Черт. 2



1—присоединительная гильза; 2—измерительный шток; 3—измерительный наконечник

Черт. 3

Таблица 1

$d_1$ (мм)	$d_2$ (мм)	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$
ряд 1	ряд 2				не менее
—	4	—	—	10	—
8	—	—	M2,5-6Н по ГОСТ 16093-70	11	4
—	12	4		16	
—	16	—		25	6
—	20	—		40	
28	—	6		60	12

Примечания:

1. Размеры ряда 1 являются предпочтительными.

2. Для индикаторов, головок и измерительных преобразователей, у которых измерительный наконечник крепится на резьбе, размеры  $d_2$  и  $l_2$  являются рекомендуемыми.

3. Размеры  $l_1$  и  $l_2$ , соответственно равные 11 и 4 мм, допускаются только для индикаторов часового типа с  $d_1=8$  мм, с ценой деления 10 мкм и с диапазоном измерения 3 мм, в этом случае крепление измерительного наконечника должно быть на резьбе.

4. Допускается для рычажно-зубчатых индикаторов применять диаметр присоединительного стержня  $d_1=5$  мм.

3. Допуск на цилиндричность присоединительных диаметров не должен превышать значений, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Номинальный размер диаметра, мм	Допуск на цилиндричность, мкм
4	6
5	6
8	8
12	8
16	8
20	10
28	10

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор М. Т. Аненкова

Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн

Корректор Л. В. Вейнберг

Сдано в наб. 14.02.80 Подп. в печ. 14.07.80 0.25 п. л. 0.14 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 3,  
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14, Зак. 1751