15593-70 uzul +

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНДИКАТОРЫ ЧАСОВОГО ТИПА. ГОЛОВКИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

FOCT 15593—70

[CT C3B 603-77]

Издание официальное

Цена 3 коп.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ИНДИКАТОРЫ ЧАСОВОГО ТИПА, ГОЛОВКИ И ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

Присоединительные размеры

Indication. Gange heads and transducers.
Connected sizes

ГОСТ 15593—70*

[CT C3B 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

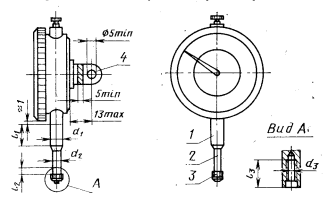
1. Настоящий стандарт распространяется на индикаторы часового типа, рычажно-зубчатые индикаторы, измерительные головки и преобразователи с ценой деления ≤10 мкм для измерения линейных размеров независимо от системы передач и устанавливает их присоединительные размеры.

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. 1.

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

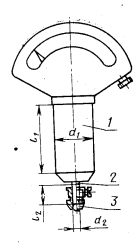


I--присоединительная гильза; 2--измерительный шток; 3--измерительный наконечник; 4--ушко. Черт. 1

Издание официальное

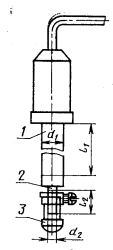
Перепечатка воспрещена

* Переиздание (ноябрь 1979 г.) с изменением № 1, утвержденным в июле 1979 г. (ИУС 8—79).



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

Черт. 2



І—присоединительная гильза;
 2—измерительный шток;
 3—измерительный накомерительный накомерии

Черт. 3

Таблица 1

d ₁ (h7)				l_1	l_2	l_3
ряд 1	ряд 2	d ₂ (h6)	d_3	не менее		
	4			10		
8			M2,5—6Н по ГОСТ	11	4	
	12	. 4	16093—70	- <u>16</u> 25	6	5
'	16			40	ļ 	·
28	20	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
	Į.

1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор М. Т. Аненкова Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн Корректор Л. В. Вейнберг