

# тов втп "Асма-прилад"



### Индикаторы часового типа ИЧТ



#### Описание

Индикаторы часового типа ИЧТ предназначены для применения в приборах для измерения твердости металлов и сплавов по методу Роквелла в качестве отсчетного устройства, в т.ч.:

- 1 ИЧТ прибор ТК;
- 2 ИЧТ прибор ТК-2;
- 3 ИЧТ при малых нагрузках (прибор ТКС-1).

## Индикаторы ИЧТ изготавливаются:

- 1ИЧТ, 2ИЧТ по ТУ 2-034-627-84;
- 3ИЧТ по ТУ 2-034-628-80.

## Технические характеристики индикатор ИЧТ:

	1ИЧТ	2ИЧТ	3ИЧТ
Общий ход измерительного стержня, мм, не менее	8	8	8
Цена деления, мм	0,01	0,01	0,005
Величина рабочего участка шкалы*, делений	120	120	120
Величина нормированного участка шкалы, делений	±5	±5	±5
Предел допускаемой погрешности прямого хода			
индикатора, мм, не более:			
в пределах рабочего участка шкалы	0,01	0,01	0,005
в пределах нормированного участка шкалы	0,005	0,005	0,003
Предел допускаемого размаха показаний, мм, не более	0,003	0,003	0,002
Измерительное усилие на рабочем участке шкалы, Н	1,2-2,0	1,2-2,0	0,8-1,1
Габаритные размеры, мм	102x122x42	102x122x42	102x122x42

\* - Рабочий участок шкалы находится в пределах от начала третьего до конца

шестого оборота большой стрелки.

Тел./факс: (05236) 7-15-00, 7-08-81, 7-08-83.

Адресса: 27507, Кіровоградська обл.,

м.Світловодськ, вул. Чубаря, 33-6 E-mail: info@asma.com.ua info@asma-pribor.ru http://www.asma-pribor.ru www.asma-pribor.com

www.asma.com.ua