

Производственное объединение "Точприбор"

Допущено в установленном
порядке для использования
в организациях заказчика



МЕРЫ ТВЕРДОСТИ ОБРАЗЦОВЫЕ

МТСП-1

П А С П О Р Т

Г 62.706.007 ПС

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Меры твердости образцовые МТСП-I, примененные при поверке прибора для измерения твердости металлов по методу Супер-Роквелла, внесены в Государственный реестр за № 2010-64 и утверждены к выпуску в обращение в стране.

Изготовлены _____ числа _____ месяца _____ года.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разряд мер твердости - 2-ой

Идентификационный номер	Значение твердости по ГОСТ 9031-75	Размах в единицах твердости не более	Действительное значение мер твердости
4550	90 ± 2 HRN 15	0,6	87,2 HRN 15
2780	80 ± 4 HRN 30	0,6	81,2 HRN 30
1850	45 ± 5 HRN 30	1,1	44,5 HRN 30
4950	49 ± 6 HRN 45	1,1	47,5 HRN 45
2790	76 ± 6 HRT 30	1,2	74,3 HRT 30
2800	45 ± 10 HRT 30	1,8	41,4 HRT 30

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит набор мер (по одной штуке каждого значения твердости), уложенных в пластмассовый футляр.

Примечание. Меры твердости, входящие в комплектность прибора, укладываются без футляра.

4.1. Меры твердости образцовые МТСП-I 2-го разряда соответствует ГОСТ 9031-75 и признаны годными к эксплуатации.

4.2. Меры твердости подвергнуты консервации согласно требованиям технической документации. Срок консервации не менее двух лет.

Дата выпуска _____
 Начальник ОТК _____
 Контрольный мастер _____
 Государственный поверитель _____

_____ 198 г.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие мер твердости требованиям ГОСТ 9031-75 в течение 24 месяцев с момента аттестации.

Изготовитель безвозмездно заменит меры твердости, если в течение указанного срока потребителем будет обнаружено несоответствие их технической характеристике.

Безвозмездная замена производится изготовителем при условии соблюдения потребителем правил хранения и транспортирования в соответствии с ГОСТ 9031-75.

Меры твердости, не использованные в течение двух лет, подлежат новой градуировке в органах Госстандарта.