ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

РУЧКИ ОДНОСТОРОННИЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ ДЛЯ НАСАДНЫХ КАЛИБРОВ

Конструкция и размеры

Plastic snigle-ended handles for ganging members. Design and dimensions ΓΟCT 14750—69

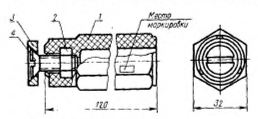
Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17/VI 1969 г. № 694 срок введения установлен с 1/VII 1970 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ручки односторонние для насадных калибров для контроля размеров выше 50 до 100 мм.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОДНОСТОРОННИХ РУЧЕК ДЛЯ НАСАДНЫХ КАЛИБРОВ

1.1. Конструкция и размеры односторонних ручек для насадных калибров должны соответствовать указанным на черт. 1.



Черт. 1

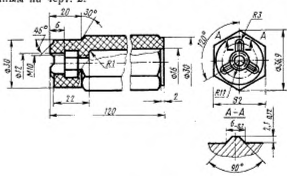
Условное обозначение ручки:

Ручка 8055-0041 ГОСТ 14750-69

 Маркировать: на изделии — товарный знак предприятияизготовителя, на бирке к таре или упаковке — обозначение.

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КОРПУСА (деталь /)

 Конструкция и размеры корпуса должны соответствовать указанным на черт.



Черт. 2

Условное обозначение корпуса:

Kopnyc 8055-0041/001 FOCT 14750-69

2.2. Материал — ударопрочный полистирол, марок СНП-0, п-1, СНП-2 по СТУ 30 →12—154—63.

Допускается замена на другие материалы, обеспечивающие элуатационную прочность и надежность в работе.

- 2.3. Поверхности ручек должны быть чистые, гладкие и блестя-
- 2.4. Острые кромки притупить,
- 2.5. По диаметрам 16 и 30 мм допускается конусность 1:50.
- 2.6. Предельные отклонения размеров, не ограниченных допуска: охватывающих по A_7 ; охватываемых по B_7 ; прочих I_2 ($A_7 = B_7$).

іена

ГОСТ 5927—70 введен взамен ГОСТ 5927—62. ГОСТ 17475—72 введен взамен ГОСТ 1490—62. Изменение № 1 ГОСТ 14750—69 Ручки односторонние пластмассовые для насадных калибров. Конструкция и размеры

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 06.03.80 № 1043 срок введения установлен с 01.05.80

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H14 валов h14, остальных $\pm \frac{IT14}{2}$ ».

(ИУС № 4 1980 г.)