ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ПРОХОДНЫЕ СО ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ ОТ 0,3 ДО 0,95 мм

Конструкция и размеры

Plain plug-gauges (go side) with inserts of diameter from 0,30 up to 0,95 mm. Design and dimensions ГОСТ 17738-72*

> Взамен МН 120—60 МН 124—60

OKIT 39 3100

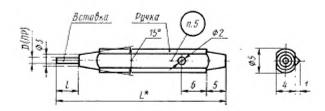
Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 23 мая 1972 г. № 1044 срок введения установлен Проверен в 1983 г. ______ с 01.01.74

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гладкие проходные калибры-пробки со вставками, предназначенные для контроля отверстий с полями допусков по ЕСДП СЭВ от 6-го и 13-го квалитета и с полями допусков по ГОСТ 3047—66 от 1-го до 7-го класса точности.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Конструкция и основные размеры проходных калибров-пробок со вставками должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



^{*} Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Размеры в им

Обозначение калиброн-пробож ПР	Приме- ияемость	EONER,	L	i	Macea,	Обозначение ветажи ПР ГОСТ 17736—72 (1 шт.)
8133-0301		0,30		4	1,7	8133-0020/001
8133-0302		0.32				8133-0021/001
8133-0303		0,34				8133-0022/001
8133-0304		0,36	44			8133-0023/001
8133-0305		0,38				8133-0024/001
8133-0306		0,40				8133-0025/001
8133-9307		0,42				8133-0026/00
8133-0308		0,45				8133-0027/00
8133-0309						8133-0028/00
8133-0310		0,50				8133-0029/00
8133-0322		0.53				8133-0041/00
8133-0323		0.56				8133-0042/00
8133-0313		0.60				8133-0032/00
8133-0314		0,63	48	8		8133-0033/00
8133-0324		0,67				8133-0043/00
8133-0325		0.71				8133-0044/00
8133-0317		0,75				8133-0036/00
8133-0318		0.80				8133-0037/00
8133-0319		0,85				8133-0038/00
8133-0320		0,90				8133-0039/001
8133-0321		0.95				8133-0040/001

Примечание, Калибры-пробки промежуточных размеров D изготовлять по размерам ближайшего большего калибра-пробки.

Пример условного обозначения проходного калибра-пробки $D_{\text{номин.}}$ = 0,50 мм для контроля отверстия с полем допуска H10:

Калибр-пробка 8133-0310 Н10 ГОСТ 17738-72

То же, для контроля отверстия с полем допуска A₄: Калибр-пробка 8133—0310 A₄ ГОСТ 17738—72.

2. Материал ручек — фенопласт марки 03—010—02 по ГОСТ 5689—79.

1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- Вставки должны быть закреплены в ручке надежно, без перекоса.
- 4. Технические требования по ГОСТ 2015-84.
- Маркировать по ГОСТ 2015—84 с добавлением четырех последних знаков обозначения калибров-пробок.