

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ НЕПРОХОДНЫЕ
СО ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ
ОТ 0,3 ДО 0,95 ММ

Конструкция и размеры

Plain plug-gauges (not go side) with inserts
of diameter from 0,30 up to 0,95 mm. Design
and dimensionsГОСТ
17739-72*Взамен
МН 121-60

ОКП 39 3100

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров
СССР от 23 мая 1972 г. № 1044 срок введения установлен

Проверен в 1983 г.

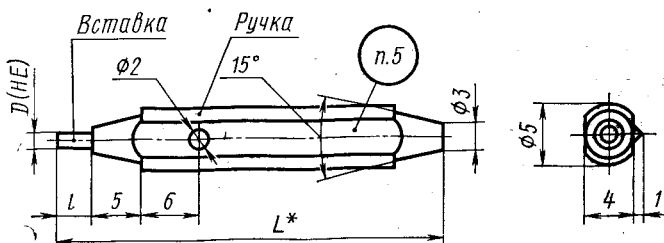
с 01.01.74

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(Введена дополнительно, Изм. № 1).

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



* Размер для справок.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*Переиздание (май 1984 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в январе 1984 г. (ИУС № 5-84).

Размеры в мм

Обозначение калибров пробок НЕ	Применяемость	D номин.	L	l	Масса, г	Обозначение вставки НЕ ГОСТ 17739—72 (1 шт.)
8133-0401		0,30	43	3	1,7	8133-0090/002
8133-0402		0,32				8133-0021/002
8133-0403		0,34				8133-0022/002
8133-0404		0,36				8133-0023/002
8133-0405		0,38				8133-0024/002
8133-0406		0,40				8133-0025/002
8133-0407		0,42				8133-0026/002
8133-0408		0,45				8133-0027/002
8133-0409		0,48				8133-0028/002
8133-0410		0,50				8133-0029/002
8133-0422		0,53				8133-0041/002
8133-0423		0,56				8133-0042/002
8133-0413		0,60				8133-0032/002
8133-0414		0,63				8133-0033/002
8133-0424		0,67	8133-0043/002			
8133-0425		0,71	8133-0044/002			
8133-0417		0,75	8133-0036/002			
8133-0418		0,80	8133-0037/002			
8133-0419		0,85	8133-0038/002			
8133-0420		0,90	8133-0039/002			
8133-0421		0,95	8133-0040/002			

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

Пример условного обозначения непроходного калибра-пробки $D_{\text{номин.}}=0,38$ мм для контроля отверстия с полем допуска Н11:

Калибр-пробка 8133—0405 Н11 ГОСТ 17739—72

То же, для контроля с полем допуска А₅:

Калибр-пробка 8133—0405 А₅ ГОСТ 17739—72.

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

1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

3. Вставки должны быть закреплены в ручке надежно, без перекоса.

4. Технические требования — по ГОСТ 2015—84.

5. Маркировать по ГОСТ 2015—84 с добавлением четырех последних знаков обозначения калибров-пробок.

к ГОСТ 17736-72 — ГОСТ 17742-72 Калибры-пробки гладкие диаметром от 0,1 до 0,95 мм. Конструкция и размеры (Переиздание. Май 1984 г.)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
С. 16. ГОСТ 17739—72. Таблица. Обозначение калибра-пробки 8133—0413. Для графы <i>L</i> для графы <i>l</i> графа «Обозначение вставки НЕ ГОСТ 17736—72 (1 шт.)»	44 4 8133—0090/002 (ИУС № 11 1985 г.)	43 3 8133—0020/002