ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ С ВКЛЕЕННЫМИ ВСТАВКАМИ ДИАМЕТРОМ ОТ 0,3 ДО 0,95 мм

Конструкция и размеры

ГОСТ 17737—72*

Double-ended plain plug-gauges with inset inserts from 0,30 up to 0,95 thm nominal diameter. Design and dimensions

Взамен МН 118—60

OKII 39 3100

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

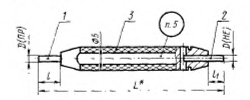
c 01.01.74

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

(Введена дополнительно, Изм. № 1).

 Конструкция и основные размеры двусторонних калибровпробок с вклеенными вставками должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



[•] Размер для справок.

Размеры в им

Обочвачение калибров-пробок								The state of the last of the l		Charle 1970 90
Оболиванение Калибрае-пробок 8133-0101		_							Aer. 3. Pyusa FOCT 17742-72	TOTAL PRINGE TO
8133-0101	Приженяе- ятоож	d die won	~	-	4	Marcea, I	Mer. I. Berana IIP FOCF (7736-72 (1 arr.)	Acr. 2, Berana HE FOCT 1736-73 (1 mr.)	ALTERORY ROD- ALTERORY ROD- Me 18-ro H 13-ro H ROSC- COB TOTROCTH, ROSME 6-ro H 7-ro	DAS 12-TO H 13-TO KRAJATE- TOS, 6-TO H 7-TO KJASCOS TYONDOCH
		06,0					8:33-0020/001	8133-0020/002		-
8133-0102		0,32					8133-0021/001	8133-0021/002	8054-0104	00000
8133-0103		0,34					8133-0022/001	8133-0022/002		8004-0109
8133-0104		0,36	47	4	00		8133 0023/001	8133 0023/002		
8133-0106		0,38		-			8133-0024/001	8133-0024/002	8054-0081	8054-0116
8133-0106		0,40					8133-0025/001	8133-0025/002		
8133-0107		0,42					8133-0026/001	8133-0026/002	0000 7500	1000 1000
8133-0108		0,45					8133 0027/001	8133-0027/002	2900-4-009	96094-0034
8133-0109		0,48					8133-0028/001	8133-0028/002		
8133-0110		0.50	Ī				8133-0029/001	8133-0029/002	8054-0105	8054-0117
8133-0122		0,53				8.3	8133-0041/001	8133-0041/002		
8133-0123		0,56	_				8133-0042/001	8133-0042/002	9014 9196	0000 0000
8133-0113		8.0	_				8133-0032/001	8133-0032/002	on in-tions	0110-1000
8133-0114		0,63	_				8133-0033/001	8133-0033/002	8054-0107	8054-0097
8133-0124		19'0	25	9	*		8133-0043/001	8133-0043/002	8054-0086	8064-0098
8133-0125		0,71					8133-0044/001	8133-0044/002	8054-0087	8054-0099
8133-0117		0,75					8133-0036/001	8133-0036/002	8024-0088	0010 - 100
8133 0118		08'0					8133-0037/001	8133-0037/002	8024-0089	9054-0100
8133-0119		0,85					8133-0038/001	8133-0038/002	8054-0090	0010 0000
8133-0120		0,90					8133-0039/001	8133-0039/002	9054 0100	si in-tene
8133-0121		96,0	_	_			8133 0040/001	8133-0040/002	0004-000	8054-0102

 Π римечание, Калибры-пробин промежуточных размеров D изготовлять по размерам ближайшего большого калибра-пробия.

Пример условного обозначения двустороннего калибра-пробки $D_{\text{номин.}}\!=\!0,\!40$ мм для контроля отверстия с полем допуска H8:

Калибр-пробка 8133-0106 Н8 ГОСТ 17737-72

То же, для контроля отверстия с полем допуска А₃: Калибр-пробка 8133—0106 А₃ ГОСТ 17737—72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

 Вставку укреплять в корпусе ручки клеем. Клеевой шов должен обеспечивать неразъемность соединения. Прочность на сдвиг — не менее 300—350 кг/см². Соединение должно быть водо-, масло-, бензостойким.

3. 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.