КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ СО ВСТАВКОЙ ПР, ОСНАЩЕННОЙ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ, ДИАМЕТРОМ от 6,3 до 50 мм

КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

Издание официальное





МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

КАЛИБРЫ-ПРОБКИ ГЛАДКИЕ ДВУСТОРОННИЕ СО ВСТАВКОЙ ПР, ОСНАЩЕННОЙ ТВЕРДЫМ СПЛАВОМ, ДИАМЕТРОМ от 6,3 до 50 мм

ГОСТ 16780—71

Конструкция и размеры

Plain double-ended plug gauges with insert IIP of comented carbide alloy from 6,3 to 50 mm nominal diameter. Design and dimensions

МКС 17.040.30 ОКП 39 3113

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 марта 1971 г. № 423 дата введения установлена

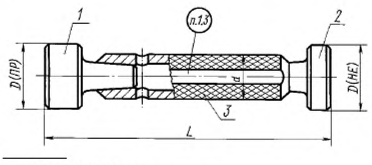
01.01.73

Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 30.01.84 № 387

Настоящий стандарт распространяется на двусторонние калибры-пробки со вставкой ПР, оснащенной твердым сплавом, для контроля отверстий с полями допусков по ЕСДП СЭВ от 6-го до 12-го квалитета и с полями допусков по системе ОСТ от 1-го до 5-го класса точности.

1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ДВУСТОРОННИХ ПРОБОК

 Конструкция и размеры двусторонних калибров-пробок должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.



* Размеры для справок.

Черт. 1

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

Издание (декабрь 2006 г.) с Изменениями № 2, 3, утвержденными в июле 1977 г., январе 1984 г. (ИУС 7-77, 5-84).

Размеры вмм

| Обозначения калибров- пробок | 4 | <i>D</i> ном. | L | d | Масса, | Дет. <i>I.</i> Вставка ПР | Дет. 2. Вставка НЕ по ГОСТ 14810—69 | Дет. 3. Ручка по ГОСТ 14748—69 | |
|------------------------------------|---------------|---------------|-----|----|--------|------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| | Применяемость | | | | | Количество | | | |
| | | | | | | 1 | 1 | 1 | |
| 72 - 0 | | | | | | Обозначение деталей | | | |
| 8133-0241 | | 6,3 | | | 0,025 | 8133-0241/001 | 8133-0914/002 | 77 = - | |
| 8133-0242 | | 6.5 | | 8 | 0,027 | 8133-0242/001 | 8133-0915/002 | | |
| 8133-0243 | | 6,7 | | | 0,028 | 8133-0243/001 | 8133-0965/002 | | |
| 8133-0244 | | 7,0 | | | | 8133-0244/001 | 8133-0916/002 |] | |
| 8133-0245 | | 7,1 | | | 0,029 | 8133-0245/001 | 8133-0966/002 | 8054-0012 | |
| 8133-0246 | | 7,5 | 76 | | 0,030 | 8133-0246/001 | 8133-0917/002 | | |
| 8133-0247 | | 8,0 | | | 0,033 | 8133-0247/001 | 8133-0918/002 | | |
| 8133-0248 | | 8,5 | | | 0,036 | 8133-0248/001 | 8133-0919/002 | | |
| 8133-0249 | | 9,0 | | | 0,037 | 8133-0249/001 | 8133-0920/002 | | |
| 8133-0250 | | 9,5 | | | 0,039 | 8133-0250/001 | 8133-0921/002 | | |
| 8133-0251 | | 10,0 | | | 0,040 | 8133-0251/001 | 8133-0922/002 | | |
| 8133-0252 | | 10,5 | | 10 | 0,045 | 8133-0252/001 | 8133-0923/002 | 8054-0013 | |
| 8133-0253 | | 11,0 | | | 0,048 | 8133-0253/001 | 8133-0924/002 | | |
| 8133-0254 | | 11,5 | 102 | | 0,050 | 8133-0254/001 | 8133-0925/002 | | |
| 8133-0255 | | 12,0 | | | 0,052 | 8133-0255/001 | 8133-0926/002 | | |
| 8133-0256 | | 13,0 | | | 0,055 | 8133-0256/001 | 8133-0927/002 | | |
| 8133-0257 | | 14,0 | | | 0,060 | 8133-0257/001 | 8133-0928/002 | | |
| 8133-0258 | | 15,0 | | | 0,101 | 8133-0258/001 | 8133-0929/002 | 8054-0014 | |
| 8133-0259 | | 16,0 | | | 0,106 | 8133-0259/001 | 8133-0930/002 | | |
| 8133-0260 | | 17,0 | | 13 | 0,111 | 8133-0260/001 | 8133-0931/002 | | |
| 8133-0261 | | 18,0 | | | 0,118 | 8133-0261/001 | 8133-0932/002 | | |
| 8133-0262 | | 19,0 | | | 0,175 | 8133-0262/001 | 8133-0933/002 | | |
| 8133-0263 | | 20,0 | | | 0,184 | 8133-0263/001 | 8133-0934/002 | | |
| 8133-0264 | | 21,0 | | | 0,190 | 8133-0264/001 | 8133-0935/002 | | |
| 8133-0265 | | 22,0 | | 16 | 0.197 | 8133-0265/001 | 8133-0936/002 | 8054-0015 | |
| 8133-0266 | | 23,0 | | | 0,206 | 8133-0266/001 | 8133-0937/002 | | |
| 8133-0267 | | 24,0 | | | 0,219 | 8133-0267/001 | 8133-0938/002 | | |
| 8133-0268 | | 25,0 | | 20 | 0,337 | 8133-0268/001 | 8133-0939/002 | 10 | |
| 8133-0269 | | 26,0 | 132 | | 0,352 | 8133-0269/001 | 8133-0940/002 | 1 | |
| 8133-0270 | | 27,0 | | | 0,364 | 8133-0270/001 | 8133-0941/002 | l section. | |
| 8133-0271 | | 28,0 | | | 0,376 | 8133-0271/001 | 8133-0942/002 | 8054-0016 | |
| 8133-0272 | | 29,0 | | | 0,391 | 8133-0272/001 | 8133-0943/002 | 1 | |
| 8133-0273 | | 30,0 | | | 0,407 | 8133-0273/001 | 8133-0944/002 | 1 | |

Продолжение табл. 1

| Обозначения калибров- пробок | | D HOM. | L | d | Macca, sr | Дет. 1. Вставка ПР | Дет. 2. Вставка НЕ по ГОСТ 14810—69 | Дет. 3. Ручка по ГОСТ 14748—6 | | |
|------------------------------------|---------------|--------|-----|------|--------------|-----------------------|---|-------------------------------------|--|--|
| | Приметявмость | | | | | Количество | | | | |
| | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | | | | Обозначение деталей | | | | |
| 8133-0274 | | 31,0 | | | 0,578 | 8133-0274/001 | 8133-0945/002 | 8054-0017 | | |
| 8133-0275 | | 32,0 | 140 | | 0,601 | 8133-0275/001 | 8133-0946/002 | | | |
| 8133-0276 | | 33,0 | | | 0,624 | 8133-0276/001 | 8133-0947/002 | | | |
| 8133-0277 | | 34,0 | | 1773 | 0,658 | 8133-0277/001 | 8133-0948/002 | | | |
| 8133-0278 | | 35,0 | | 24 | 0,672 | 8133-0278/001 | 8133-0949/002 | | | |
| 8133-0279 | | 36,0 | | | 0,691 | 8133-0279/001 | 8133-0950/002 | | | |
| 8133-0280 | | 37,0 | | | | 0,724 | 8133-0280/001 | 8133-0951/002 | | |
| 8133-0281 | | 38,0 | | | | 0,752 | 8133-0281/001 | 8133-0952/002 | | |
| 8133-0282 | | 39,0 | | | 0,779 | 8133-0282/001 | 8133-0953/002 | | | |
| 8133-0283 | | 40,0 | | | 0,797 | 8133-0283/001 | 8133-0954/002 | | | |
| 8133-0284 | | 41,0 | | | 1,065 | 8133-0284/001 | 8133-0955/002 | 8054-0018 | | |
| 8133-0285 | | 42,0 | | | 1,090 | 8133-0285/001 | 8133-0956/002 | | | |
| 8133-0286 | | 44,0 | | | 1,195 | 8133-0286/001 | 8133-0957/002 | | | |
| 8133-0287 | | 45,0 | | 28 | 1,253 | 8133-0287/001 | 8133-0958/002 | | | |
| 8133-0288 | | 46,0 | | | 1,314 | 8133-0288/001 | 8133-0959/002 | | | |
| 8133-0289 | | 47,0 | | | | 1,364 | 8133-0289/001 | 8133-0960/002 | | |
| 8133-0290 | | 48,0 | | | 1,420 | 8133-0290/001 | 8133-0961/002 | | | |
| 8133-0291 | | 50,0 | | | 1,501 | 8133-0291/001 | 8133-0962/002 | ! | | |

 Π р и м е ч а н и е. Калибры-пробки промежуточных размеров D изготовлять по размерам ближайшей большей калибра-пробки.

Пример условного обозначения двусторонней калибра-пробки $D_{\text{ном}}=8$ мм для контроля отверстия с полем допуска по H9:

Пробка 8133-0247 Н9 ГОСТ 16780--71

То же, для двустороннего калибра-пробки $D_{\text{ном}}=8$ мм для контроля отверстия с полем допуска \mathbf{A}_3 :

Калибр-пробка 8133-0247 A3 ГОСТ 16780-71

То же, для приемного калибра-пробки П-ПР:

Калибр-пробка 8133-0247 Аз П-ПР ГОСТ 16780-71.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

Технические требования и маркировка — по ГОСТ 2015—84.

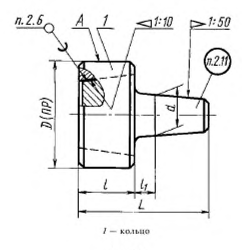
(Измененная редакция, Изм. № 3).

1.3. (Исключен, Изм. № 3).

С. 4 ГОСТ 16780-71

2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВСТАВОК ПР (деталь 1)

 Конструкция и размеры вставки ПР должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 2

| Обозначения вставок ПР | D ном. | L | d (пред. фткл. по h ₉ или C ₃) | 1 | I_1 | Масса, кт |
|---------------------------|--------|----|--|-----|-------|-----------|
| 8133-0241/001 | 6,3 | | 2,5 | | 4 | 0,003 |
| 8133-0242/001 | 6,5 | | | | | 0,004 |
| 8133-0243/001 | 6,7 | | | | | 0.005 |
| 8133-0244/001 | 7.0 | | | | | 0,005 |
| 8133-0245/001 | 7,1 | | | | | 0,006 |
| 8133-0246/001 | 7,5 | 26 | | | | |
| 8133-0247/001 | 8,0 | | | - 1 | | |
| 8133-0248/001 | 8,5 | | | 10 | | 0,009 |
| 8133-0249/001 | 9,0 | | | | | 0,010 |
| 8133-0250/001 | 9,5 | | | | | 0,011 |
| 8133-0251/001 | 10,0 | | | | | 0,012 |
| 8133-0252/001 | 10,5 | | 6 | | | 0,014 |
| 8133-0253/001 | 11,0 | | | | | 0,017 |
| 8133-0254/001 | 11,5 | | | | 5 | 0,018 |
| 8133-0255/001 | 12,0 | | | | 3 | 0,019 |
| 8133-0256/001 | 13,0 | | | | | 0,021 |
| 8133-0257/001 | 14,0 | | | | | 0,024 |
| 8133-0258/001 | 15,0 | 33 | 8 | 12 | 6 | 0,035 |
| 8133-0259/001 | 16,0 | | | | | 0,038 |
| 8133-0260/001 | 17,0 | | | | | 0,041 |
| 8133-0261/001 | 18,0 | | | | | 0,045 |

Продолжение табл. 2

| Обозначения встанок ПР | В ном. | L | d (пред. откл. по h ₉ или C ₃) | 1 | l_1 | Масса, к |
|---------------------------|--------|----|--|----|-------|----------|
| 8133-0262/001 | 19,0 | | 11 | 12 | 7 | 0,060 |
| 8133-0263/001 | 20,0 | | | | | 0,065 |
| 8133-0264/001 | 21,0 | 35 | | | | 0,069 |
| 8133-0265/001 | 22,0 | 33 | | | | 0,073 |
| 8133-0266/001 | 23,0 | | | | | 0,078 |
| 8133-0267/001 | 24,0 | | | | | 0,087 |
| 8133-0268/001 | 25.0 | | 15 | 16 | 8 | 0,136 |
| 8133-0269/001 | 26,0 | | | | | 0,148 |
| 8133-0270/001 | 27.0 | 43 | | | | 0,157 |
| 8133-0271/001 | 28,0 | 43 | | | | 0,165 |
| 8133-0272/001 | 29.0 | | | | | 0,176 |
| 8133-0273/001 | 30,0 | | | | | 0,187 |
| 8133-0274/001 | 31,0 | | 18 | 20 | 9 | 0,263 |
| 8133-0275/001 | 32,0 | | | | | 0,272 |
| 8133-0276/001 | 33,0 | | | | | 0,282 |
| 8133-0277/001 | 34,0 | 50 | | | | 0,305 |
| 8133-0278/001 | 35,0 | | | | | 0,313 |
| 8133-0279/001 | 36,0 | | | | | 0,324 |
| 8133-0280/001 | 37,0 | | | | | 0,348 |
| 8133-0281/001 | 38.0 | | | | | 0,365 |
| 8133-0282/001 | 39,0 | | | | | 0,375 |
| 8133-0283/001 | 40.0 | | | | | 0,389 |
| 8133-0284/001 | 41,0 | 59 | | 25 | 10 | 0,496 |
| 8133-0285/001 | 42,0 | | | | | 0,514 |
| 8133-0286/001 | 44,0 | | 21 | | | 0,580 |
| 8133-0287/001 | 45,0 | | | | | 0,615 |
| 8133-0288/001 | 46,0 | | | | | 0,653 |
| 8133-0289/001 | 47,0 | | | | | 0,680 |
| 8133-0290/001 | 48,0 | | | | | 0,713 |
| 8133-0291/001 | 50,0 | | | | | 0,775 |

Пример условного обозначения проходной вставки ПР $D_{\text{ном}} = 8$ мм для контроля отверстия с полем допуска по Н9:

Вставка 9133-0247/001 Н9 ГОСТ 16780-71

То же, для проходной вставки ПР $D_{\text{ном}} = 8$ мм для контроля отверстия с полем допуска A_3 : Вставка 8133-0247/001 Аз ГОСТ 16780-71

То же, для приемной проходной вставки П-ПР:

Вставка 8133-0247/001 Аз П-ПР ГОСТ 16780-71.

(Измененная редакция, Изм. № 2, 3).

- 2.2. Материал корпуса вставки сталь марки 35 или 45 по ГОСТ 1050—88.
 2.3. Твердость корпуса вставки 37... 46,5 HRC₅.

С. 6 ГОСТ 16780-71

- 2.4. Заготовки твердосплавных колец для калибров-пробок Π P по ГОСТ 21125—75. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.5. (Исключен, Изм. № 2).
- 2.6. Кольцо укреплять на корпусе вставки клеем, Клеевой шов должен обеспечивать неразъемность соединений. Прочность на сдвиг не менее 4 МПа (40 кгс/см²). Соединение должно быть водо-, масло-, бензостойким. Допускается кольцо на корпусе вставки паять медью марки М3 по ГОСТ 859—2001 или латунью марки Л68 по ГОСТ 15527—2004.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.7. Центровые отверстия по ГОСТ 14034-74.
- 2.8. Значения параметра шероховатости рабочих поверхностей А по ГОСТ 2789—73 должны быть:

Ra ≤ 0,08 мкм — для контроля отверстий 6-го квалитета и 1-го класса точности;

 $Ra \le 0,16$ мкм — для контроля отверстий от 7-го до 12-го квалитета и от 2-го до 5-го класса точности.

- 2.9. Исполнительные размеры D калибров-пробок для отверстий с допусками по ЕСДП СЭВ по ГОСТ 21401—75, для отверстий с допусками по системе ОСТ в зависимости от класса точности по ОСТ 1202, ОСТ 1204, ОСТ 1205, ОСТ 1207, ОСТ 1208, ОСТ 1209, ОСТ 1219, ОСТ 1220.
 - 2.8, 2.9. (Измененная редакция, Изм. № 3).
- Острые кромки измерительных поверхностей вставки скруглить радиусом не менее 0,2 мм.
 - 2.11. Маркировать по ГОСТ 2015—84.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Редактор М.И. Максимова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор М.С. Кабашова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Сдано в набор 13.12.2006. Подписано в печать 18.01.2007. Формат 60 × 84 ½, Бумага офсетная. Гарингура Таймс, Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 103 экз. Зак. 43. С 3597.