

5. Свидетельство о приемке

Калибр изготовлен и принят в соответствии с указанными техническими данными и признан годным к эксплуатации.

Дата первичной поверки _____
М.П. (дата)

Поверку произвел _____
(подпись)
_____ (расшифровка)

Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения 1 год со дня продажи.

Претензии по качеству направлять по адресу изготовителя.

Предприятие-изготовитель:

ООО «ПКФ «ЭТНА»

187032, Ленинградская обл., Тосненский район, поселок Тельмана, дом 2 Б, помещение 1С

Тел: (812) 602-92-42, 8-800-511-48-08

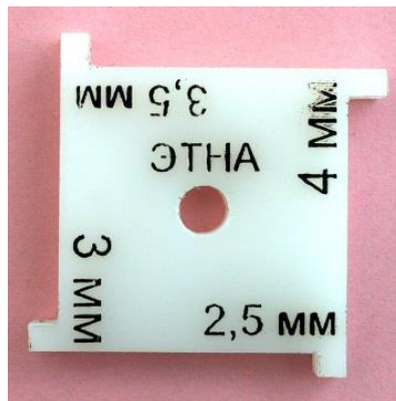
etna-spb@mail.ru

<https://www.etna-instrument.ru>

ООО «ПКФ «ЭТНА»



Калибр ступенчатый №14
2,5-4,0 мм
(SH-14)
Паспорт



Россия

5. Свидетельство о приемке

Калибр изготовлен и принят в соответствии с указанными техническими данными и признан годным к эксплуатации.

Дата первичной поверки _____
М.П. (дата)

Поверку произвел _____
(подпись)
_____ (расшифровка)

Гарантийный срок эксплуатации при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения 1 год со дня продажи.

Претензии по качеству направлять по адресу изготовителя.

Предприятие-изготовитель:

ООО «ПКФ «ЭТНА»

187032, Ленинградская обл., Тосненский район, поселок Тельмана, дом 2 Б, помещение 1С

Тел: (812) 602-92-42, 8-800-511-48-08

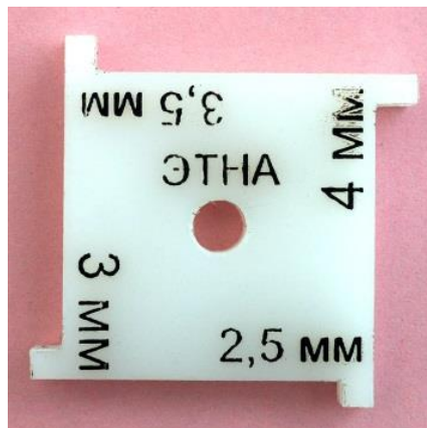
etna-spb@mail.ru

<https://www.etna-instrument.ru>

ООО «ПКФ «ЭТНА»



Калибр ступенчатый №14
2,5-4,0 мм
(SH-14)
Паспорт



Россия

1. Назначение

Калибр предназначен для контроля перепадов высот измеряемых поверхностей.

2. Технические данные

Общий вид Калибра представлен на рисунке 1.

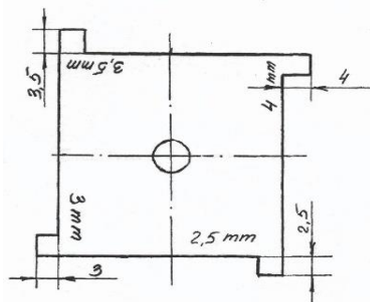


Рис.1

Мерительные поверхности располагаются в Калибре по периметру.

Номинальные размеры Калибра, мм:

длина (L) – 37,

ширина – 36,

толщина (S) – 6.

рабочие уступы (t) - согласно таблице 1.

Таблица 1

Величина рабочих уступов Калибра ,мм	Допускаемые отклонения, мм	
	новых	изношенных
2,5	-0,20	-0,30
3	-0,20	-0,30
3,5	-0,20	-0,30
4	-0,20	-0,30

На рабочих поверхностях Калибра не должно быть дефектов, портящих внешний вид и влияющих на эксплуатационные свойства.

Калибры изготавливаются из материала «Делрин» DuPont - Delrin®.

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

Калибр _____ шт.

Паспорт _____ шт.

4. Методы контроля

Контроль Калибра производить методами и средствами, указанными в п/п 3.2, 3.4 МИ 1893.

1. Назначение

Калибр предназначен для контроля перепадов высот измеряемых поверхностей.

2. Технические данные

Общий вид Калибра представлен на рисунке 1.

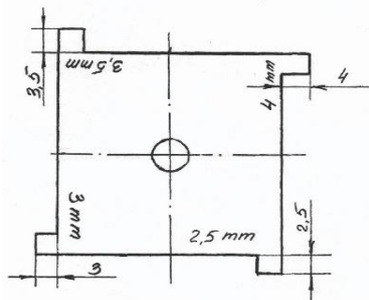


Рис.1

Мерительные поверхности располагаются в Калибре по периметру.

Номинальные размеры Калибра, мм:

длина (L) – 37,

ширина – 36,

толщина (S) – 6.

рабочие уступы (t) - согласно таблице 1.

Таблица 1

Величина рабочих уступов Калибра ,мм	Допускаемые отклонения, мм	
	новых	изношенных
2,5	-0,20	-0,30
3	-0,20	-0,30
3,5	-0,20	-0,30
4	-0,20	-0,30

На рабочих поверхностях Калибра не должно быть дефектов, портящих внешний вид и влияющих на эксплуатационные свойства.

Калибры изготавливаются из материала «Делрин» DuPont - Delrin®.

3. Комплектность

В комплект поставки входят:

Калибр _____ шт.

Паспорт _____ шт.

4. Методы контроля

Контроль Калибра производить методами и средствами, указанными в п/п 3.2, 3.4 МИ 1893.