

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

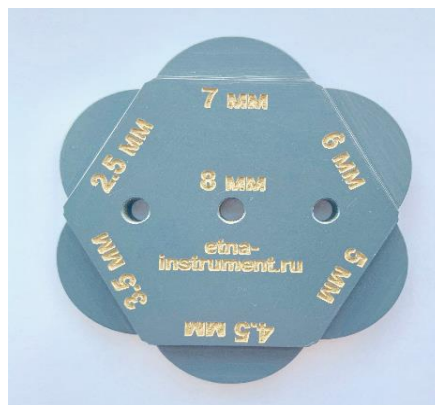
etna-spb@mail.ru

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

ООО «ПКФ «ЭТНА»



Калибр для измерения зазоров и перепадов 2,5 – 8,0 мм (R-25-80) 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

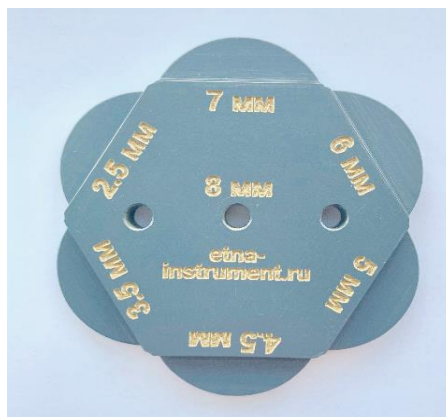
etna-spb@mail.ru

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

ООО «ПКФ «ЭТНА»



Калибр для измерения зазоров и перепадов 2,5 – 8,0 мм (R-25-80) Паспорт



Россия

1. Назначение

Калибр предназначен для измерения зазоров

2. Технические данные

Общий вид Калибра представлен на рисунке 1.

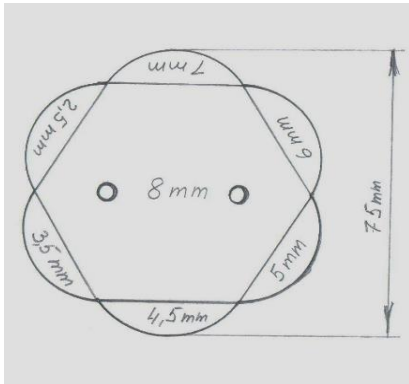


Рис.1

Мерительные поверхности располагаются в Калибре на «лепестках».

Номинальные размеры Калибра, мм:

диаметр (D) – 75,

толщина (S) – 8.

Рабочие толщины «лепестков» Калибра согласно табл. 1

Таблица 1

Толщина Калибра, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	новых	исношенных
2,5	-0,20	-0,30
3,5	-0,20	-0,30
4,5	-0,20	-0,30
5	-0,20	-0,30
6	-0,20	-0,30
7	-0,20	-0,30
8	-0,20	-0,30

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

Калибры изготавливаются из материала ПВХ Simona

CAW 8 мм (Темно-серый)

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 измерения зазоров

2. Технические данные

Общий вид Калибра представлен на рисунке 1.

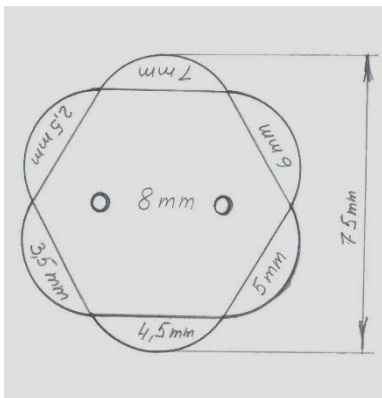


Рис.1

Мерительные поверхности располагаются в Калибре на «лепестках».

Номинальные размеры Калибра, мм:

диаметр (D) – 75,

толщина (S) – 8.

Рабочие толщины «лепестков» Калибра согласно табл. 1

Таблица 1

Толщина Калибра, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	новых	исношенных
2,5	-0,20	-0,30
3,5	-0,20	-0,30
4,5	-0,20	-0,30
5	-0,20	-0,30
6	-0,20	-0,30
7	-0,20	-0,30
8	-0,20	-0,30

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

Калибры изготавливаются из материала ПВХ Simona

CAW 8 мм (Темно-серый)

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.