

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»

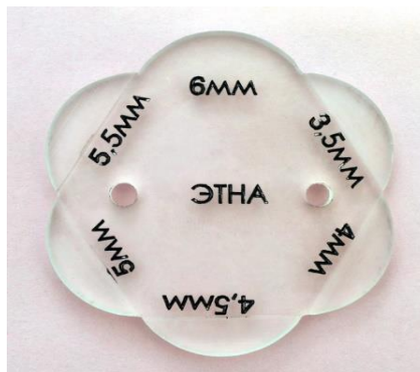


Калибр для измерения зазоров и перепадов

3,5 – 6,0 мм

(R-35-60)

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»

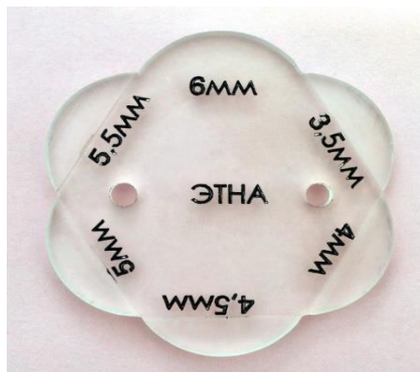


Калибр для измерения зазоров и перепадов

3,5 – 6,0 мм

(R-35-60)

Паспорт



Россия

1. Назначение

Калибр предназначен для измерения зазоров

2. Технические данные

Общий вид Калибра представлен на рисунке 1.

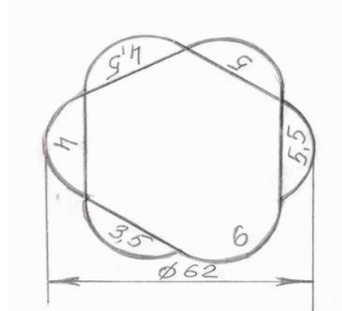


Рис.1

Мерительные поверхности располагаются в Калибре на «лепестках».

Номинальные размеры Калибра, мм:

диаметр (D) – 62,

толщина (S) – 6.

Рабочие толщины «лепестков» Калибра согласно табл. 1

Таблица 1

Толщина Калибра, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	новых	изношенных
3,5	-0,20	-0,30
4	-0,20	-0,30
4,5	-0,20	-0,30
5	-0,20	-0,30
5,5	-0,20	-0,30
6	-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 измерения зазоров

2. Технические данные

Общий вид Калибра представлен на рисунке 1.

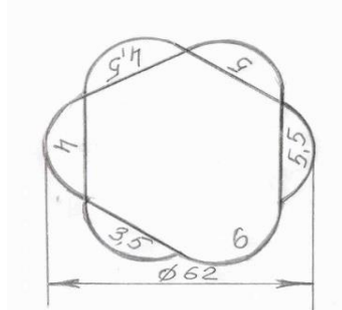


Рис.1

Мерительные поверхности располагаются в Калибре на «лепестках».

Номинальные размеры Калибра, мм:

диаметр (D) – 62,

толщина (S) – 6.

Рабочие толщины «лепестков» Калибра согласно табл. 1

Таблица 1

Толщина Калибра, мм	Допускаемые отклонения, мм	
	новых	изношенных
3,5	-0,20	-0,30
4	-0,20	-0,30
4,5	-0,20	-0,30
5	-0,20	-0,30
5,5	-0,20	-0,30
6	-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.