5. Свидетельство о приемке

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

Дата первичной повер	ки	
	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

5. Свидетельство о приемке

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

Дата первичной повер	ки	
	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»



Набор плоских специальных щупов 0,25 - 5,0 мм (S-025-50) Паспорт



Россия

ООО «ПКФ «ЭТНА»



Набор плоских специальных щупов 0,25 - 5,0 мм (S-025-50) Паспорт



Россия

1. Назначение

Набор щупов предназначен для контроля зазоров.

2. Технические данные

Общий вид набора щупов представлен на рисунке 1.

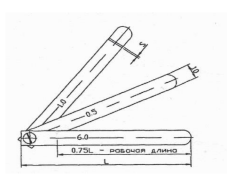


Рис.1

На каждом щупе нанесена его номинальная толщина в миллиметрах.

Номинальные размеры щупа, мм: длина (L) -100, ширина -12, толщина (S) - согласно таблице 1.

Таблица 1

		1
Толщина щупов	Допускаемые отклонения, мм	
(S), mm	новых	изношенных
0,25	-0,05	-0,1
0,5	-0,1	-0,15
1	-0,1	-0,15
1,5	-0,1	-0,15
2	-0,2	-0,3
2,5	-0,2	-0,3
3	-0,2	-0,3
3,5	-0,2	-0,3
4	-0,2	-0,3
4,5	-0,2	-0,3
5	-0,2	-0,3

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

Набор щупов изготавливается из материала «Делрин» DuPont - Delrin®.

3. Комплектность

В комплект поставки входят: Набор щупов _____ шт. Паспорт ____ шт.

4. Методы контроля

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

1. Назначение

Набор щупов предназначен для контроля зазоров.

2. Технические данные

Общий вид набора щупов представлен на рисунке 1.

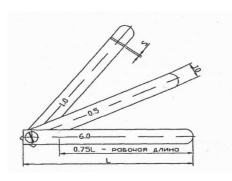


Рис.1

На каждом щупе нанесена его номинальная толщина в миллиметрах.

Номинальные размеры щупа, мм: длина (L) – 100, ширина – 12, толщина (S) - согласно таблице 1.

Таблица 1

Толщина щупов	Допускаемые отклонения, мм	
(S), mm	новых	изношенных
0,25	-0,05	-0,1
0,5	-0,1	-0,15
1	-0,1	-0,15
1,5	-0,1	-0,15
2	-0,2	-0,3
2,5	-0,2	-0,3
3	-0,2	-0,3
3,5	-0,2	-0,3
4	-0,2	-0,3
4,5	-0,2	-0,3
5	-0,2	-0,3

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

Набор щупов изготавливается из материала «Делрин» DuPont - Delrin®.

3. Комплектность

В комплект поставки входят: Набор щупов _____ шт. Паспорт ____ шт.

4. Методы контроля

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