

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Приборы для измерения геометрических параметров многофункциональные «Константа К5», «Константа К6»

Назначение средства измерений

Приборы для измерения геометрических параметров многофункциональные «Константа К5», «Константа К6» (далее – приборы «Константа К5», приборы «Константа К6») предназначены для:

- измерений толщины неферромагнитных покрытий на ферромагнитных основаниях;
- измерений толщины диэлектрических покрытий на электропроводящих неферромагнитных основаниях;
- измерений толщины покрытий электролитического никеля на ферромагнитных основаниях;
- измерений электропроводящих неферромагнитных покрытий на электропроводящих ферро- и неферромагнитных основаниях;
- измерений толщины диэлектрических и электропроводящих неферромагнитных покрытий на внутренних поверхностях труб из ферромагнитных материалов;
- измерений толщины диэлектрических покрытий на внутренней поверхности труб из неферромагнитных материалов;
- измерений глубины пазов;
- индикации температуры воздуха, температуры поверхности металла, влажности воздуха, точки росы.

Приборы «Константа К6» также предназначены для:

- измерений толщины покрытий электролитического никеля на неферромагнитных основаниях и гальванических покрытий на ферромагнитных основаниях;
- измерений толщины электропроводящих неферромагнитных покрытий на неферромагнитных основаниях;
- измерений удельной электрической проводимости материалов.

Описание средства измерений

Работа приборов «Константа К5», приборов «Константа К6» при измерении толщины покрытий основана на вихревоковом фазовом, вихревоковом параметрическом и импульсном индукционном принципах получения первичной информации, при измерении удельной электрической проводимости материалов – на вихревоковом фазовом принципе получения первичной информации.

Приборы «Константа К5», приборы «Константа К6» состоят из блока обработки информации и преобразователей.

Блок обработки информации заключен в корпус, на верхней крышке которого расположена клавиатура, а на торцевой поверхности – разъем для подключения преобразователей. На блоке обработки информации расположен дисплей, на котором отображаются результаты измерений.

Питание осуществляется от двух аккумуляторных батарей или элементов питания, устанавливаемых в расположенный в нижней части блока обработки информации батарейный отсек.

Измерение толщины покрытий выполняется с помощью преобразователей:

ИД0К, ИД0/90, ИД1, ИД1-0,3, ИД2, ИД3, ИД4, ИД5, ДА0, ДА1, ДА2 - неферромагнитных покрытий на ферромагнитных основаниях;

ПД0, ПД1, ПД2, ПД3, ПД4, ПД5, ПД6 - диэлектрических покрытий на электропроводящих неферромагнитных основаниях;

ФД1 - электролитического никеля на ферромагнитных основаниях;

ФД3-1,8, ФД3-0,2 - электропроводящих неферромагнитных покрытий на электропроводящих ферро- и неферромагнитных основаниях;



ИД0Т, ИД1Т, ИД2Т, ИД3Т - диэлектрических и электропроводящих неферромагнитных покрытий на внутренних поверхностях труб из ферромагнитных материалов;

ПД0Т, ПД1Т, ПД2Т - диэлектрических покрытий на внутренней поверхности труб из неферромагнитных материалов.

ИД1Ni - покрытий электролитического никеля на неферромагнитных основаниях и гальванических покрытий на ферромагнитных основаниях;

ПДГ - электропроводящих неферромагнитных покрытий на неферромагнитных основаниях.

Измерение глубины пазов обеспечивается преобразователем ДШ.

Индикация температуры воздуха, влажности воздуха, точки росы обеспечивается преобразователем ДВТР.

Индикация температуры поверхности металла обеспечивается преобразователем КД.

Индикация температуры металла, температуры воздуха, влажности воздуха, точки росы обеспечивается преобразователем ДКУ.

Измерение удельной электрической проводимости материалов выполняется преобразователями ФД2, ПФ-ИЭ-4-Ti, ПФ-ИЭ-4-Br, ПФ-ИЭ-4-Al, ПФ-ИЭ-4-Cu, ПФ-ИЭ-6э-Ti, ПФ-ИЭ-6э-Br, ПФ-ИЭAv-6э, ПФ-ИЭ-6э-Cu.

Внешний вид приборов «Константа К5», приборов «Константа К6» и преобразователей представлен на рисунке 1.

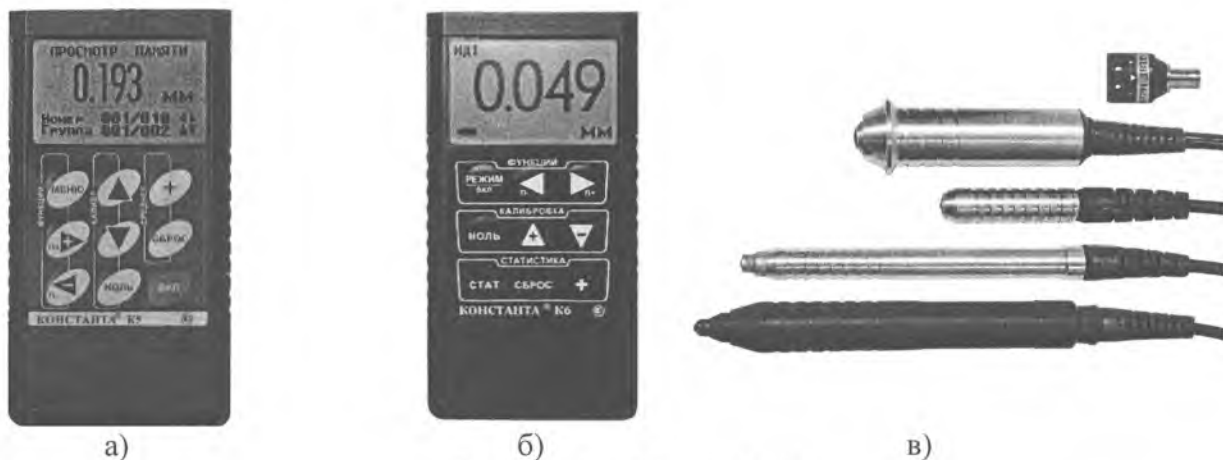


Рисунок 1 – Внешний вид

а) прибор «Константа К5», б) прибор «Константа К6», в) преобразователи

Программное обеспечение

Приборы «Константа К5», приборы «Константа К6» имеют встроенное программное обеспечение DM K56 (далее – ПО). ПО обеспечивает идентификацию преобразователя, обработку, регистрацию, ведение архива результатов измерений и передачу данных.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
DM K56	Ver. 6.6 DM	Ver. 6.6 DM	0x6480	CRC16 (0x11021)

Зашита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.



Метрологические и технические характеристики

1. Диапазон измерений и пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений толщины покрытий, габаритные размеры преобразователей приведены в таблице 2.

Таблица 2

Тип преобразователя	Диапазон измерений толщины покрытий, мм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений толщины покрытий, мм	Габаритные размеры, мм, не более
1	2	3	4
ИД0К	0-0,3	$\pm(0,01h^*+0,001)$	$\varnothing 8 \times 115$
ИД0/90	0-0,3	$\pm(0,01h+0,001)$	$20 \times 8 \times 128$
ИД1-0,3	0-0,3	$\pm(0,01h+0,001)$	$\varnothing 9 \times 65$
ИД1	0-2	$\pm(0,015h+0,001)$ в поддиапазоне от 0 до 1 мм включ. $\pm(0,02h+0,001)$ в поддиапазоне свыше 1 мм до 2 мм включ.	$\varnothing 9 \times 65$
ИД1Ni	0-0,04** 0-0,3***	$\pm(0,02h+0,001)$	$\varnothing 9 \times 65$
ИД2	0-3	$\pm(0,015h+0,001)$ в поддиапазоне от 0 до 1,5 мм включ. $\pm(0,02h+0,001)$ в поддиапазоне свыше 1,5 мм до 3 мм включ.	$\varnothing 13 \times 69$
ИД3	0-6	$\pm(0,015h+0,005)$ в поддиапазоне от 0 до 4 мм включ. $\pm(0,02h+0,005)$ в поддиапазоне свыше 4 мм до 6 мм включ.	$\varnothing 13 \times 69$
ИД4	0-8	$\pm(0,015h+0,005)$ в поддиапазоне от 0 до 5 мм включ. $\pm(0,02h+0,005)$ в поддиапазоне свыше 5 мм до 8 мм включ.	$\varnothing 15 \times 79$
ИД5	0-10	$\pm(0,015h+0,005)$ в поддиапазоне от 0 до 7 мм включ. $\pm(0,02h+0,005)$ в поддиапазоне свыше 7 мм до 10 мм включ.	$\varnothing 23 \times 88$
ДА0	0-50	$\pm(0,03h+0,1)$	$30 \times 40 \times 86$
ДА1	0-70	$\pm(0,03h+0,1)$	$35 \times 35 \times 165$
ДА2	0-120	$\pm(0,05h+0,1)$	$35 \times 35 \times 205$
ИД0Т	0-0,3	$\pm(0,01h+0,001)$	$18 \times 15 \times 100$
ИД1Т	0-2	$\pm(0,015h+0,001)$ в поддиапазоне от 0 до 1 мм включ. $\pm(0,02h+0,001)$ в поддиапазоне свыше 1 мм до 2 мм включ.	$\varnothing 9 \times 40$
ИД2Т	0-3	$\pm(0,015h+0,001)$ в поддиапазоне от 0 до 1,5 мм включ. $\pm(0,02h+0,001)$ в поддиапазоне свыше 1,5 мм до 3 мм включ.	$\varnothing 9 \times 40$
ИД3Т	0-6	$\pm(0,015h+0,010)$ в поддиапазоне от 0 до 4 мм включ. $\pm(0,02h+0,010)$ в поддиапазоне свыше 4 мм до 6 мм включ.	$\varnothing 15 \times 46$
ПД0	0-0,5	$\pm(0,01h+0,001)$	$\varnothing 19 \times 89$
ПДГ	0-0,04	$\pm(0,02h+0,001)$	$\varnothing 19 \times 89$
ПД1	0-2	$\pm(0,01h+0,001)$	$\varnothing 19 \times 84$
ПД2	0-15	$\pm(0,015h+0,010)$ в поддиапазоне от 0 до 7,5 мм включ. $\pm(0,02h+0,010)$ в поддиапазоне свыше 7,5 мм до 15 мм включ.	$\varnothing 19 \times 84$
ПД3	0-30	$\pm(0,015h+0,050)$ в поддиапазоне от 0 до 20 мм включ. $\pm 0,02h$ в поддиапазоне свыше 20 мм до 30 мм включ.	$\varnothing 23 \times 88$
ПД4	0-70	$\pm(0,015h+0,1)$ в поддиапазоне от 0 до 40 мм включ. $\pm 0,02h$ в поддиапазоне свыше 40 мм до 70 мм включ.	$\varnothing 60 \times 51$
ПД5	0-90	$\pm(0,015h+0,3)$ в поддиапазоне от 0 до 60 мм включ. $\pm 0,02h$ в поддиапазоне свыше 60 мм до 90 мм включ.	$\varnothing 90 \times 61$

1	2	3	4
ПД6	0-120	$\pm(0,015h+0,3)$ в поддиапазоне от 0 до 60 мм включ. $\pm0,02h$ в поддиапазоне выше 60 мм до 120 мм включ.	$\varnothing128x61$
ПД0Т	0-0,5	$\pm(0,01h+0,001)$	22x21x120
ПД1Т	0-2	$\pm(0,01h+0,001)$	$\varnothing15x46$
ПД2Т	0-12	$\pm(0,015h+0,010)$ в поддиапазоне от 0 до 7,5 мм включ. $\pm(0,02h+0,010)$ в поддиапазоне выше 7,5 мм до 12 мм включ.	$\varnothing15x45$
ФД3-1,8	0-0,05	$\pm(0,02h+0,001)$	$\varnothing13x125$
ФД3-0,2	0-0,12	$\pm(0,02h+0,001)$	$\varnothing13x125$
ФД1	0-0,3	$\pm(0,02h+0,001)$	$\varnothing13x125$

* h - измеряемая величина в мм;

** - для покрытий электролитического никеля на неферромагнитных основаниях;

*** - для гальванических покрытий на ферромагнитных основаниях.

2. Диапазон измерений и пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений глубины пазов, габаритные размеры преобразователя приведены в таблице 3.

Таблица 3

Тип преобразователя	Диапазон измерений глубины пазов, мм	Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений глубины пазов, мм	Габаритные размеры, мм, не более
ДШ	0-0,3	$\pm(0,02h+0,001)$	$\varnothing20x90$

3. Диапазон показаний температуры и влажности, габаритные размеры преобразователей приведены в таблице 4.

Таблица 4

Тип преобразователя	Диапазон показаний температуры, °C		Диапазон показаний влажности, %	Габаритные размеры, мм, не более
	воздуха	металла		
ДВТР	-10-+70	-	5-90	$\varnothing17x32$
ДКУ				$\varnothing19x74$
КД	-	-40-+85	-	$\varnothing19x74$

4. Диапазон измерений и пределы допускаемой относительной погрешности измерений удельной электрической проводимости материалов в условиях эксплуатации от минус 10 °C до плюс 40°C и габаритные размеры преобразователей приведены в таблице 5.

Таблица 5

Тип преобразователя	Диапазон измерений удельной электрической проводимости материалов, МСм/м	Пределы допускаемой относительной погрешности измерений удельной электрической проводимости материалов, %	Габаритные размеры, мм, не более
1	2	3	4
ФД2	0,5 - 60	±7 в поддиапазоне от 0,5 МСм/м до 5 МСм/м включ. ±3 в поддиапазоне выше 5 МСм/м до 60 МСм/м включ.	$\varnothing13x120$
ПФ-ИЭ-4-Ti	0,5-5	±2	$\varnothing13x120$
ПФ-ИЭ-4-Br	2-16	±2	$\varnothing13x120$
ПФ-ИЭ-4-Al	7-40	±2	$\varnothing13x120$
ПФ-ИЭ-4-Cu	25-59	±2	$\varnothing13x120$
ПФ-ИЭ-6э-Ti	0,5-5	±3	$\varnothing13x120$

1	2	3	4
ПФ-ИЭ-6Э-Br	2-16	±3	Ø13x120
ПФ-ИЭАВ-6Э	7-40	±3	Ø13x120
ПФ-ИЭ-6Э-Cu	25-59	±3	Ø13x120

5. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины покрытий при изменении температуры от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C приведены в таблице 6.

Таблица 6

Тип преобразователя	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений толщины покрытий, мм
1	2
ИДОК	±(0,01h [*] +0,001)
ИД0/90	±(0,01h+0,001)
ИД0Т	±(0,02h+0,002)
ИД1-0,3	±(0,01h+0,001)
ИД1	±(0,015h+0,001) в поддиапазоне от 0 до 1 мм включ. ±(0,02h+0,001) в поддиапазоне свыше 1 мм до 2 мм включ.
ИД1Ni	±(0,02h+0,001)
ИД2	±(0,015h+0,001) в поддиапазоне от 0 до 1,5 мм включ. ±(0,02h+0,001) в поддиапазоне свыше 1,5 мм до 3 мм включ.
ИД3	±(0,015h+0,005) в поддиапазоне от 0 до 4 мм включ. ±(0,02h+0,005) в поддиапазоне свыше 4 мм до 6 мм включ.
ИД4	±(0,015h+0,005) в поддиапазоне от 0 до 5 мм включ. ±(0,02h+0,005) в поддиапазоне свыше 5 мм до 8 мм включ,
ИД5	±(0,015h+0,005) в поддиапазоне от 0 до 7 мм включ. ±(0,02h+0,005) в поддиапазоне свыше 7 мм до 10 мм включ.
ДА0	±(0,03h+0,1)
ДА1	±(0,03h+0,1)
ДА2	±(0,05h+0,1)
ИД0Т	±(0,01h+0,001)
ИД1Т	±(0,015h+0,001) в поддиапазоне от 0 до 1 мм включ. ±(0,02h+0,001) в поддиапазоне свыше 1 мм до 2 мм включ.
ИД2Т	±(0,015h+0,001) в поддиапазоне от 0 до 1,5 мм включ. ±(0,02h+0,001) в поддиапазоне свыше 1,5 мм до 3 мм включ.
ИД3Т	±(0,015h+0,010) в поддиапазоне от 0 до 4 мм включ. ±(0,02h+0,010) в поддиапазоне свыше 4 мм до 6 мм включ.
ПД0	±(0,01h+0,001)
ПДГ	±(0,02h+0,001)
ПД1	±(0,01h+0,001)
ПД2	±(0,015h+0,010) в поддиапазоне от 0 до 7,5 мм включ. ±(0,02h+0,010) в поддиапазоне свыше 7,5 до 15 мм включ.
ПД3	±(0,015h+0,050) в поддиапазоне от 0 до 20 мм включ. ±0,02h в поддиапазоне свыше 20 мм до 30 мм включ.
ПД4	±(0,015h+0,1) в поддиапазоне от 0 до 40 мм включ. ±0,02h в поддиапазоне свыше 40 до 70 мм включ.
ПД5	±(0,015h+0,3) в поддиапазоне от 0 до 60 мм включ. ±0,02h в поддиапазоне свыше 60 мм до 90 мм включ.
ПД6	±(0,015h+0,3) в поддиапазоне от 0 до 60 мм включ. ±0,02h в поддиапазоне свыше 60 мм до 120 мм включ.
ПД0Т	±(0,01h+0,001)

1	
ПД1Т	$\pm(0,01h+0,001)$
ПД2Т	$\pm(0,015h+0,010)$ в полнодиапазоне от 0 до 7,5 мм включ. $\pm(0,02h+0,010)$ в поддиапазоне свыше 7,5 мм до 12 мм включ.
ФД3-1,8	$\pm(0,02h+0,001)$
ФД3-0,2	$\pm(0,02h+0,001)$
ФД1	$\pm(0,02h+0,001)$

6. Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений глубины пазов при изменении температуры от минус 10 °C до плюс 15 °C и от плюс 25 °C до плюс 40 °C приведены в таблице 7.

Таблица 7

Тип преобразователя	Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений глубины пазов, мм
ДШ	$\pm(0,02h+0,001)$

7. Масса блока обработки информации, кг, не более: 0,25.

8. Габаритные размеры блока обработки информации, мм, не более 122x60x22.

9. Масса преобразователей приведена в таблице 8.

Таблица 8

Тип преобразователя	Масса, кг, не более
ИД0/90, ИД0К, ИД0Т, ИД1, ИД3, ИД1Т, ИД1Ni, ФД1, ФД2, ФД3-1,8, ФД3-0,2, КД	0,03
ИД2, ИД2Т, ПД0, ПДГ	0,05
ИД3, ИД3Т, ИД4, ИД5, ПД3, ДШ, ДВТР	0,06
ПД1, ПД1Т, ПД2, ПД2Т	0,04
ПД4, ПД5, ПД6, ДА0	0,2
ДА1	0,4
ДА2	0,6
ПФ-ИЭ-4-Тi, ПФ-ИЭ-4-Br, ПФ-ИЭ-4-Al, ПФ-ИЭ-4-Cu, ПФ-ИЭ-6э-Тi, ПФ-ИЭ-6э-Br, ПФ-ИЭАв-6э, ПФ-ИЭ-6э-Cu	0,03

10. Средний срок службы, лет 10.

11. Наработка на отказ, ч 3000.

12. Напряжение питания, В от 2,4 до 3,2.

13. Потребляемая мощность, мВт, не более 30.

14. Условия эксплуатации:
- диапазон температуры окружающего воздуха, °C от -10 до + 40;
- относительная влажность воздуха, % до 80.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации и на верхнюю крышку блока обработки информации.

Комплектность средства измерений

Комплектность приборов «Константа К5», приборов «Константа К6» представлена в таблице 9.

Таблица 9

№ п/п	Наименование	Количество, шт.
1	2	3
1	Прибор «Константа К5» или прибор «Константа К6»*	1
2	Образец ферромагнитного основания*	1
3	Образец неферромагнитного основания*	1
4	Футляр	1

1	2 *	3
5	Руководство по эксплуатации	1
6	Методика поверки МП 2512-0016-2012	1

* Прибор «Константа К5» или прибор «Константа К6» может быть укомплектован любым из преобразователей и образцами основания. Количество и тип преобразователей и образцов оснований по требованию заказчика.

Проверка

осуществляется по документу МП 2512-0016-2012 «Приборы для измерения геометрических параметров многофункциональные «Константа К5», «Константа К6». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в марте 2013 г. Основными средствами поверки являются: меры толщины покрытий МТ (№ 50316-12), эталонные плоскопараллельные концевые меры длины 3-го разряда по ГОСТ 9038-90, меры толщины покрытий типа МП на МО, МП на НТО, НТП на НТО, НТП на МО (№ 34825-07), государственные стандартные образцы удельной электрической проводимости ГСО 3447-3458, ГСО 3435-3446, ГСО 1395-1412, ГСО 4529-4536.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документах:

1. УАЛТ.133.000.00РЭ - «Приборы для измерения геометрических параметров многофункциональные «Константа К5». Руководство по эксплуатации», 2012 г.
2. УАЛТ.134.000.00РЭ - «Приборы для измерения геометрических параметров многофункциональные «Константа К6». Руководство по эксплуатации», 2012 г.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к приборам «Константа К5», «Константа К6»

Р50.2.006-2001 – «Государственная поверочная схема для средств измерений толщины покрытий в диапазоне толщины от 1 до 20000 мкм»;

ТУ 4276-034-27449627-12 - «Приборы для измерения геометрических параметров многофункциональные «Константа К5», «Константа К6». Технические условия», 2012 г.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

при выполнении работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

ЗАО «КОНСТАНТА»

Юр. адрес: 198097, Россия, г. Санкт - Петербург, ул. Маршала Говорова, д. 29, литер О

Почтовый адрес: 198095, Россия, г. Санкт-Петербург, а/я 42

Испытательный центр

ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», зарегистрированный под № 30001-10

Адрес: 190005, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

Телефон: (812) 251-76-01, факс: (812) 713-01-14

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п

. «26 06 2013 г.