

Регистрационный № 55268-13

Лист № 1
Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Комплекты мер моделей дефектов СО8

Назначение средства измерений

Комплекты мер моделей дефектов СО8 (далее по тексту - комплекты) предназначены для воспроизведения и (или) хранения физической величины заданных геометрических размеров искусственных дефектов на поверхности для проведения поверки, калибровки, настройки проверки чувствительности (уровня фиксации) ультразвукового контроля (УЗК), вихретокового контроля (ВТК) и систем контроля прямолинейности, определения статических и динамических характеристик аппаратуры неразрушающего контроля (НК) по ГОСТ 23667-85, ГОСТ 8.283-78.

Описание средства измерений

Принцип действия основан на воспроизведении заданных геометрических размеров искусственных дефектов, нанесённых на железнодорожный рельс, для контроля которого предназначены средства УЗК, ВТК и контроля прямолинейности, для поверки (калибровки) которых применяется данная мера.

Комплекты представляют собой набор металлических рельс с нанесёнными на них моделями дефектов (далее - МД).

На рисунке 1 представлена фотография общего вида комплектов.



Рисунок 1 - Общий вид

В обозначении мер a-b-c-d-e-f-g-h принято:

№п.п.	Обозначение	Описание
1	a	Тип рельса*: P43; P50; P65; P65K; UIC54; UIC60; S43; 136RE
2	b	Длина переднего неконтролируемого конца, мм
3	c	Длина заднего неконтролируемого конца, мм
4	d	Трехзначный порядковый номер меры
5	e	Последние две цифры года выпуска
6	f	Категория рельса*: ОТ - объемно термоупрочненный ДТ - дифференцированно термоупрочненный НТ - нетермоупрочненный
7	h	Способ производства рельса: К - кислородно-конверторный Э - электросталеплавильный.

* В соответствии с требованиями заказчика

Программное обеспечение
отсутствует.

Метрологические и технические характеристики

Основные метрологические и технические характеристики комплектов приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение параметра
Длина меры, мм	От 18000 до 100000
Косина реза торцов, мм, не более	0,6
Номинальное значение ширины МД и его отклонение, мм	0,5±0,1
Номинальное значение глубины МД и его отклонение, мм: для МД EHL1, EHL2, EHA1, EHA2, EHL3, EHL4, EHL5, EHL11, EHL12, EHL13, EHL14, EHL15, EHL16, EHL17, EHL18, EHL19, EHL20, EHA3, EHA4, EHA5, EHA11, EHA13, EHA15, EHA16, EHA18, EHA20, EBA2, EBA3, EBA1, EBA7, EBA8, EBA9, EBA10, EBA11, EBA12, EBL10, EBL11, EBL12, EBL1, EBL2, EBL3, EBL7, EBL8, EBL9	1,0±0,1
для МД EHL6, EHL7, EHL8, EHL9, EHL10, EHA6, EHA7, EHA8, EHA9, EHA10, EHA12, EHA14, EHA17, EHA19, EBA4, EBA5, EBA6, EBL4, EBL5, EBL6, VH1, VH2, VH3, VH4, VH5, VH6, VB1, VB2, VB3, VB4, VB5, VB6, VW1, VW2, VW3, VW4, VW5, VW6	1,5±0,1
для МД UHS1, UHS2, UHF1, UHF2,	40±5
для МД UHES, UHES _м , UHE, UHE _м , UHEF, UHEF _м , UB1S, UB1S _м , UW1S, UW6S, MW1, MW1 _м , UB1, UB1 _м , MW2, MW2 _м , UW1, UW1F, UW6F, UB1F, UB1F _м , MW3, MW3 _м	сквозное
для МД UHC, UHA, UHD, UHB	15±1
для МД UW1, UW2, UW3, UW4, UW5, UW6, UW1S, UW2S, UW3S, UW4S, UW5S, UW6S, UW1F, UW2F, UW3F, UW4F, UW5F, UW6F	(e/2) ±1, где e - толщина шейки рельса
для группы сверлений MH1, MH2, MH3, MH1 _м , MH2 _м , MH3 _м	25±3
Номинальное значение длины МД и его отклонение, мм: для МД EHL1, EHL2, EHL3, EHL4, EHL5, EHA1, EHA2, EHA3, EHA4, EHA5, EBL1, EBL2, EBL3, EBA1, EBA2, EBA3	20,0±0,5
для МД EHL6, EHL7, EHL8, EHL9, EHL10, EHL11, EHL12, EHL13, EHL14, EHL15, EHL16, EHL17, EHL18, EHL19, EHL20, EHA6, EHA7, EHA8, EHA9, EHA10, EHA11, EHA12, EHA13, EHA14, EHA15, EHA16, EHA17, EHA18, EHA19, EHA20, EBL4, EBL5, EBL6, EBL7, EBL8, EBL9, EBL10, EBL11, EBL12, EBA4, EBA5, EBA6, EBA7, EBA8, EBA9, EBA10, EBA11, EBA12, VH1, VH2, VH3, VH4, VH5, VH6, VW1, VW2, VW3, VW4, VW5, VW6, VB1, VB2, VB3, VB4, VB5, VB6	10,0±0,5

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное значение длины группы сверлений и его отклонение, мм: для МД МН1, МН2, МН3, МН1м, МН2м, МН3м, MW1, MW2, MW3, MW1м, MW2м, MW3м	50,0±2
Номинальное значение диаметра МД и его отклонение, мм для МД UHS1, UHS2, UHF1, UHF2 для группы сверлений МН1, МН2, МН3, МН1м, МН2м, МН3м	3±0,5
для группы сверлений MW1, MW2, MW3, MW1м, MW2м, MW3м, UHES, UHESм, UHE, UHEм, UHC, UHA, UHD, UHB, UHEF, UHEFм, UB1S, UB1Sм, UW1S, UW6S, UW6, UB1, UB1м, UW1, UW1F, UW6F, UB1F, UB1Fм, UW2S, UW3S, UW4S, UW5S, UW5, UW2, UW3, UW4, UW2F, UW3F, UW4F, UW5F	2±0,1
Смещение оси симметрии МД относительно оси симметрии головки рельса, мм: для МД EHL3, EHL8, EHL13, EHL18, EHA3, EHA8, EHA13, EHA18	±2,0
Смещение оси симметрии МД относительно оси симметрии подошвы рельса, мм: для МД EBL2, EBL5, EBL8, EBL11, EBA2, EBA5, EBA8, EBA11	±2,0
Номинальное значение расстояния от оси симметрии головки рельса до дальнего края участка паза с рабочей глубиной моделей дефекта и его отклонение, мм: для МД EHA2, EHA4, EHA7, EHA9, EHA12, EHA14, EHA17, EHA19	24,0±1,0
Номинальное значение расстояния от оси симметрии головки рельса до оси МД и его отклонение, мм: для МД UHS1, UHS2, UHF1, UHF2	2±1,0
Номинальное значение расстояния от края подошвы рельса до ближнего края участка паза с рабочей глубиной моделей дефекта, мм, не более: для МД EBA1, EBA3, EBA4, EBA6, EBA7, EBA9, EBA10, EBA12	7,0
Номинальное значение расстояния от оси симметрии головки рельса до продольной оси моделей дефекта и его отклонение, мм: для МД EHL2, EHL4, EHL7, EHL9, EHL12, EHL14, EHL17, EHL19	24,0±1,0
Номинальное значение расстояния от края подошвы рельса до продольной оси моделей дефекта, мм, не более: для МД EBL1, EBL3, EBL4, EBL6, EBL7, EBL9, EBL10, EBL12	7,0
Номинальное значение расстояния от оси симметрии МД до плоскости, параллельной основанию подошвы и проходящей по поверхности катания рельса и его отклонение, мм: для МД EHA1, EHA5, EHA6, EHA10, EHA11, EHA15, EHA16, EHA20	23,0±1,0
Номинальное значение расстояния от продольной оси МД до плоскости, параллельной основанию подошвы и проходящей по поверхности катания рельса и его отклонение, мм: для МД EHL1, EHL5, EHL6, EHL10, EHL11, EHL15, EHL16, EHL20	23,0±1,0
Номинальное значение расстояния от точки входа МД до плоскости, параллельной основанию подошвы и проходящей по поверхности катания рельса и его отклонение, мм для МД UHA, UHC	14,0±1,0
для МД UHB, UHD	30,0±1,0
для МД UHE	20,0±1,0

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное значение расстояния от точки входа МД до плоскости, параллельной основанию подошвы рельса и его отклонение, мм для МД UB1, UB1м, UB1S, UB1F для МД UW1, UW1S, UW1F для МД UW2, UW2S, UW2F для МД UW3, UW3S, UW3F для МД UW4, UW4S, UW4F для МД UW5, UW5S, UW5F для МД UW6, UW6S, UW6F для группы сверлений MW1, MW2, MW3 (42 отверстия)	$S \pm 1,0$ (*) (C-25) ± 1 (**) (C-15) ± 1 (**) (C-5) ± 1 (**) (C+5) ± 1 (**) (C+15) ± 1 (**) (C+25) ± 1 (**) (C+40) $\pm 5_0$ (**)
Номинальное значение расстояния между МД и его отклонение, мм: для МД UW5-UW4, UW3-UW2 для МД UW4-UW3 для МД UW6-UW1 для МД UHE-UB1 для МД UHA-UHB, UHD-UHC для МД EHA8-EHA7, EHA8-EHA9, для МД EBA1-EBA2, EBA2-EBA3 для МД EHA2-EHA3, EHA3-EHA4 для МД EHL5-EHL10 **** для МД EHL5U-EHL10U *** для МД EHL10-EHA5 **** для МД EHL10U-EHA5U, EHL10U-EHA5D *** для МД EHL1-EHL6, EHL6-EHA1 **** для МД EHL1U-EHL6U *** для МД EHL6U-EHA1U, EHL6U-EHA1D *** для МД EBL3-EBL2, EBL2-EBL1 для МД EBL1-EBL6 для МД EBL6-EBL5, EBL5-EBL4 для МД EHL2-EHL3, EHL3-EHL4, EHL4-EHL7, EHL7-EHL8, EHL8-EHL9 для МД EHL3-EHL1D, EHL4-EHL10D, EHL8-EHL6D ***	64 ± 2 315 ± 2 380 ± 2 150 ± 5 100 ± 2 50 ± 2 300 ± 2 250 ± 2 125 ± 2 125 ± 2 70 ± 2 70 ± 2 125 ± 2 125 ± 2 70 ± 2 125 ± 2 250 ± 2 125 ± 2 200 ± 2 200 ± 2
Номинальное значение угла наклона оси МД относительно плоскости противоположной грани головки рельса и его отклонение, ...° для МД UHA, UHC для МД UHB, UHD	82 ± 1 90 ± 1
Номинальное значение угла наклона оси МД относительно вертикальной оси симметрии рельса и его отклонение, ...° для МД UHS1, UHS2, UHF1, UHF2 для МД MH1, MH2, MH3, MH1м, MH2м, MH3м	4 ± 1 40 ± 5
Номинальное значение угла наклона оси МД относительно основания подошвы рельса и его отклонение, ...° для МД UW1, UW2, UW3, UW4, UW5, UW6, UW1S, UW2S, UW3S, UW4S, UW5S, UW6S, UW1F, UW2F, UW3F, UW4F, UW5F, UW6F	0 ± 10

Наименование параметра	Значение параметра
Номинальное значение расстояния от переднего торца рельса до оси симметрии МД и его отклонение, мм	
для МД UHS1	720±2
для МД UHS2	730±2
для МД UHES	740±3
для МД MH1, MH1м, MW1, MW1м, UB1S, UW1S, UW2S, UW3S, UW4S, UW5S, UW6S, МД EHA12, EHA13, EHA14, EBA7, EBA8, EBA9, VH3, VH4, VW3, VW4, VB3, VB4, EHL12, EHL13, EHL14, EBL7, EBL8, EBL9	750 ₋₃
для МД EHA11, EHA15 EHL11, EHL15	**** 750 ₋₃
для МД EHA11U, EHA15U, EHL11U, EHL15U, EHA11D, EHA15D, EHL11D, EHL15D,	*** 750 ₋₃
для МД UW5	3000±5
для МД UW6	3870±5
для МД UHE	4480±5
для МД MH2, MH2м	4830±5
для МД MW2, MW2м	5030±5
для МД UHA	5260±5
для МД UHC	5310±5
для МД VB1, VB2, VW1, VW2, VH1, VH2, EHA8, EBA4, EBA5, EBA6	6000±5
для МД EHA6, EHA10	****
для МД EHA6D, EHA10D	***
для МД EBA1	6000±5
для МД EHA2	8130±5
для МД EHL5	****
для МД EHL5U	****
для МД EHL1	****
для МД EHL1U	***
для МД EBL3	8910±5
для МД EHL2	8910±5
для МД EHL5D	9685±5
	10210±5
	10210±5
Номинальное значение расстояния от заднего торца рельса до оси симметрии МД и его отклонение, мм	
для МД UHF2	720±2
для МД UHF1	730±2
для МД UHEF	740±3
для МД MH3, MH3м, MW3, MW3м, UB1F,	

Наименование параметра	Значение параметра
UW1F, UW2F, UW3F, UW4F, UW5F, UW6F, ЕНА17, ЕНА18, ЕНА19, для МД ЕНЛ17, ЕНЛ18, ЕНЛ19, ЕВА10, ЕВА11, ЕВА12, ЕБЛ10, ЕБЛ11, ЕБЛ12 VH5, VH6, VW5, VW6, VB5, VB6	750 ₋₃ 750 ₋₃ 750 ₋₃
для МД ЕНА16, ЕНА20, ЕНЛ16, ЕНЛ20 ****	750 ₋₃
для МД ЕНА16U, ЕНА20U, ЕНЛ16U, ЕНЛ20U, ЕНА16D, ЕНА20D, ЕНЛ16D, ЕНЛ20D ***	750 ₋₃
Неравномерность амплитуды второго донного сигнала на бездефектном участке, дБ, не более	2
Разница амплитуд первого и второго донных сигналов на бездефектном участке, дБ, не более: - для термоупрочненных рельсов - для нетермоупрочненных рельсов	3 4
Длина участка без искусственных дефектов, мм, не менее	200
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения, мм: - смещения оси симметрии МД относительно оси симметрии головки рельса; - смещения оси симметрии МД относительно оси симметрии подошвы рельса; - расстояния от оси симметрии головки рельса до дальнего края участка паза с рабочей глубиной моделей дефект; - расстояния от края подошвы рельса до ближнего края участка паза с рабочей глубиной моделей дефекта; - расстояния от оси симметрии головки рельса до продольной оси моделей дефекта; - расстояния от края подошвы рельса до продольной оси моделей дефекта; - расстояния от оси симметрии МД до плоскости, параллельной основанию подошвы и проходящей по поверхности катания рельса; - расстояния от заднего торца рельса до МД;	±0,05
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения, мм: - расстояния между МД; - расстояния от переднего торца меры до МД.	±5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения длины МД, мм	±0,084
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения ширины МД, мм	±0,06
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения глубины, мм: для МД ЕНЛ1, ЕНЛ2, ЕНЛ3, ЕНЛ4, ЕНЛ5, ЕНА1, ЕНА2, ЕНА3, ЕНА4, ЕНА5, ЕБЛ1, ЕБЛ2, ЕБЛ3, ЕВА1, ЕВА2, ЕВА3, ЕНЛ6, ЕНЛ7, ЕНЛ8, ЕНЛ9, ЕНЛ10, ЕНЛ11, ЕНЛ12, ЕНЛ13, ЕНЛ14, ЕНЛ15, ЕНЛ16, ЕНЛ17, ЕНЛ18, ЕНЛ19, ЕНЛ20, ЕНА6, ЕНА7, ЕНА8, ЕНА9, ЕНА10, ЕНА11, ЕНА12, ЕНА13, ЕНА14, ЕНА15, ЕНА16, ЕНА17, ЕНА18, ЕНА19, ЕНА20, ЕБЛ4, ЕБЛ5, ЕБЛ6, ЕБЛ7, ЕБЛ8, ЕБЛ9, ЕБЛ10, ЕБЛ11, ЕБЛ12, ЕВА4, ЕВА5, ЕВА6, ЕВА7, ЕВА8, ЕВА9, ЕВА10, ЕВА11, ЕВА12, VH1, VH2, VH3, VH4, VH5, VH6, VW1, VW2, VW3, VW4, VW5, VW6, VB1, VB2, VB3, VB4, VB5, VB6 для МД UHS1, UHS2, UHF1, UHF2, UHA, UHB, UHC, UHD, UW1, UW2, UW3, UW4, UW5, UW6, UW1S, UW2S, UW3S, UW4S, UW5S, UW6S, UW1F, UW2F, UW3F, UW4F, UW5F, UW6F	±0,062 ±0,05

Наименование параметра	Значение параметра
для группы сверлений МН1, МН2, МН3, МН1м, МН2м, МН3м	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения косины реза торцов, мм	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла наклона оси МД относительно плоскости противоположной грани головки рельса, ...' для МД UHA, UHC, UHB, UHD	± 10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла наклона оси МД относительно вертикальной оси симметрии рельса, ...' для МД UHS1, UHS2, UHF1, UHF2	± 10
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения угла наклона оси МД относительно основания подошвы рельса, ...' для МД UW1, UW2, UW3, UW4, UW5, UW6, UW1S, UW2S, UW3S, UW4S, UW5S, UW6S, UW1F, UW2F, UW3F, UW4F, UW5F, UW6F	± 10

* где S - высота до точки пересечения образующих поверхностей перьев подошвы в шейке рельса по ГОСТ Р 51685-2000, мм;

** где C - расстояние от поверхности подошвы рельса до линии центров радиусов шейки рельса по ГОСТ Р 51685-2000, мм;

*** - приведенные МД применяются только для рельса типа Р65К

**** - приведенные МД применяются для всех типов рельсов, кроме типа Р65К

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта в правом верхнем углу типографским способом и на торец меры в виде наклейки.

Комплектность средства измерений

Таблица 2

Наименование и условное обозначение	Кол-во, шт.
Комплект мер моделей дефектов СО8	Количество и тип мер выбирается заказчиком
Паспорт	1
Методика поверки	1

Сведения о методиках измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

ГОСТ 23667-85 Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров

ГОСТ 8.283-78 Государственная система обеспечения единства измерений. Дефектоскопы электромагнитные. Методы и средства поверки

ТУ 4381-286-05757676-2013 Комплект мер моделей дефектов СО8 для настройки, поверки средств измерений и аттестации испытательного оборудования линии автоматического неразрушающего контроля качества рельсов. Технические условия.

Изготовитель

Публичное акционерное общество «ЕВРАЗ» (ПАО «ЕВРАЗ»)

ИНН 6623000680

Юридический адрес: 622025, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, ул. Metallургов, д. 1

Тел. +7 (3435) 49-10-65

E-mail: ntmk@evraz.com

Web-сайт: <http://www.evraz.com>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, 46

Телефон: (495) 437-56-33, факс: (495) 437-31-47

E-mail: vniofi@vniofi.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30003-08 от 30.12.2008 г.