



СОБЛАСОВАНО
Генеральный директор ГЦИ СИ
Федерального ВНИИМС»

В.Н. Яншин
ноября 2007 г.

Линейки поверочные лекальные моделей G10, G11 с двусторонним скосом	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>36356-07</u>
	Взамен № _____

Выпускаются по технической документации фирмы «MIFRA s.r.l. Pontoglio (Brescia)», Италия, под торговой маркой «STORM».

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Линейки поверочные лекальные моделей G10, G11 с двусторонним скосом (далее линейки) предназначены для проверки и контроля прямолинейности и плоскостности небольших поверхностей деталей методом световой щели «на просвет».

Применяются во всех отраслях машиностроения при лекальных, слесарных и контрольных операциях.

ОПИСАНИЕ

Поверхности линейки образуют рабочую грань ножевидной формы. Один из торцов линейки срезан под углом для контроля в труднодоступных местах. Линейки оснащены теплоизоляционными накладками.

Линейки изготавливаются:

G10 — из закаленной нержавеющей стали,

G11 — из нержавеющей стали.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина линейки, мм	Высота линейки, мм	Толщина линейки, мм	Допуск прямолинейности, мкм
50	20	5	2
75	20	5	2
100	20	5	2
125	25	5	3
150	25	5	3
200	25	5	3
250	30	8	3
300	30	8	3
350	30	8	4
400	30	8	4
500	40	10	4
600	50	12	5
800	50	12	5
1000	60	12	6

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится на паспорт линейек типографским методом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В стандартный комплект поставки входят:

- 1) линейка 1 экз.
- 2) футляр..... 1 экз.
- 3) паспорт..... 1 экз.

ПОВЕРКА

Поверка линейек производится по МИ 1729-87 «ГСИ. Линейки поверочные. Методика поверки».

Межповерочный интервал - 3 года.

НОРМАТИВНАЯ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ГОСТ 8.420-02 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений отклонений от прямолинейности и плоскостности».

Техническая документация фирмы – изготовителя.

ГОСТ 8026-92 «ГСИ. Линейки поверочные. Технические условия », кроме пп. 1.2. и 2.2.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип линеек поверочных лекальных моделей G10, G11 с двусторонним скосом утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

фирма «MIFRA s.r.l. Pontoglio (Brescia)», Италия, под торговой маркой «STORM»

Via Pavesolo, 9, Pontoglio, Brescia

Lombardia, 25037

tel. 39 030737030, 030737192

Сайт: www.stormspa.it

Эл. почта: info@stormspa.it

Заявитель: ЗАО «ТВЦ Юнифос», Санкт-Петербург

197342, Россия, Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д. 22,

тел/факс: (812) 449-27-21

Сайт: www.unifos.ru

Генеральный директор
ЗАО «ТВЦ Юнифос»



А.Д.Щедро

