



Линейка поверочная лекальная
Garant мод. 460095 200

№ 0.14612

ПАСПОРТ

ЗАО «Хоффманн Профессиональный Инструмент»
Санкт-Петербург

1 Назначение и область применения

1.1 Линейка поверочная лекальная Garant 460095 (далее – линейка) производства компании Hoffmann GmbH Qualitätswerkzeuge (Германия) предназначена для контроля прямолинейности и плоскостности небольших поверхностей деталей методом световой щели «на просвет».

1.2 Применяется во всех отраслях машиностроительного комплекса.

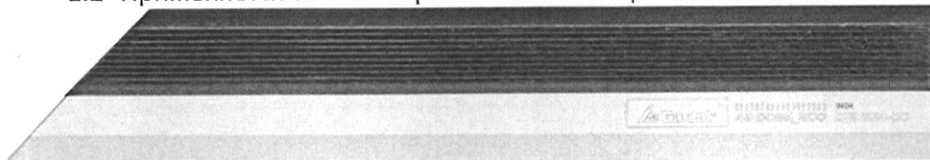


Рисунок 1

2 Описание

2.1 Поверхности линейки образуют рабочую грань ножевидной формы. Один из торцов линейки срезан под углом для контроля в трудно-доступных местах

2.2 Линейка оснащена теплоизоляционными накладками.

2.3 Линейка изготовлена из закалённой нержавеющей стали.

2.4 Обе боковые поверхности и фаски матовые.

3 Основные метрологические и технические характеристики

3.1 Основные технические характеристики линейки, в зависимости от отмеченного исполнения, приведены в таблице 1.

Таблица 1

Исполнение	Длина, мм, не более	Отклонение от прямолинейности*, мкм, не более
460095 50	50	2
460095 75	75	2
460095 100	100	2
460095 125	125	3
460095 150	150	3
460095 200	200	3
460095 300	300	3
460095 500	500	4

Примечание: * - значения действительны при наклоне боковой поверхности линейки на $\pm 15^\circ$ относительно нормали.

4 Комплектность

В комплект поставки входят:

- линейка, отмеченного исполнения – 1 шт.;
- футляр – 1 шт.;
- паспорт – 1 экз.

5 Гарантии

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие линейки требованиям технической документации фирмы-изготовителя при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

5.2 Гарантийный срок – 12 месяцев со дня приобретения.

6 Заметки по эксплуатации, порядок работы

6.1 Не допускать падений линейки во избежание выбоин, царапин и трещин.

6.2 Порядок работы: приложить линейку рабочей поверхностью к контролируемой поверхности детали. Сравнить просвет между рабочей поверхностью линейки и контролируемой деталью с «образцом просвета», составленного из концевых мер длины, притертых к плоской стеклянной пластине.

7 Поверка/ калибровка

7.1 Поверка / калибровка линейки осуществляется в соответствии с документом по поверке/ калибровке МИ 1729-87 «ГСИ. Линейки поверочные. Методика поверки».

7.2 Межповерочный интервал 12 месяцев.

8 Поверка

Поверка линейек измерительных Garant производится по методике МП 221-233-2017 «ГСИ. Линейки лекальные Garant серии 46. Методика поверки.»

Межповерочный интервал 1 год.

Дата производства: « ____ » _____ 20__ г.

Дата продажи: « ____ » 02.03.2020 20__ г.

Подпись ответственного лица _____



 **Hoffmann Group®**

Tools to make you better

ЗАО «Хоффманн
Профессиональный Инструмент»

193230, Россия,

Санкт-Петербург,

пер. Челиева, 13

Тел.: (812) 309-11-33

Факс: (812) 309-11-33

web: www.hoffmann-group.com

e-mail: info@hoffmann-group.ru