

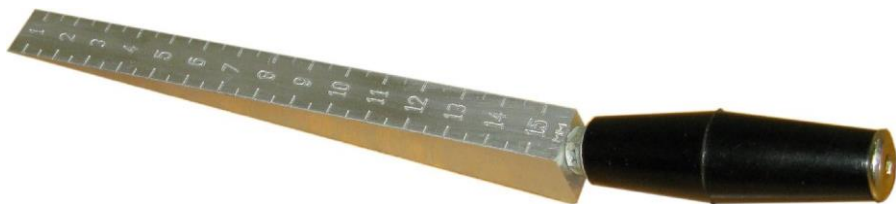
АНТОК

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЧАСТНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



**Клин для контроля зазоров
К-15**

ПАСПОРТ



ТУ BY 190480943.003-2009

1 Назначение изделия

Клин является технологическим оборудованием, предназначенным для контроля зазоров между поверхностями, расстояние между которыми в точке контроля находится в диапазоне 0,5 – 15 мм.

Область применения – строительство, промышленность и другие отрасли народного хозяйства.

2 Технические характеристики

2.1 Диапазон измерений, мм	0,5 – 15
2.2 Цена деления шкалы, мм	0,5
2.3 Погрешность клина, мм, не более	±0,2
2.4 Габаритные размеры, мм	225×15×40
2.5 Масса, кг, не более	0,3
2.6 Угол между рабочими гранями	5°45'±5'
2.7 Отклонение от плоскостности рабочих граней, мм, не более	0,2

3 Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха – от минус 50 °С до плюс 50 °С;

Относительная влажность воздуха – до 98 % при температуре 35 °С;

Атмосферное давление – от 86,6 до 106,7 кПа.

4 Комплектность

Комплектность клина для контроля зазоров К-15 должна соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Количество
Клин	1
Паспорт	1
Чехол (футляр)	1

5 Устройство и принци работы

Клин для контроля зазоров К-15 состоит из (см. рисунок 1):

- 1 – клин;
- 2 – ручки;
- 3 – винта (для крепления ручки).

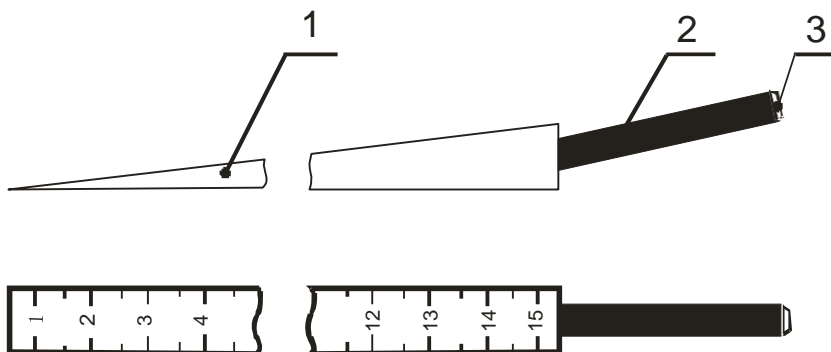


Рисунок 1

Контроль производится следующим образом:

- клин вводится в контролируемый зазор до упора;
- по шкале определяется значение зазора.

6 Подготовка к работе

Перед работой клин необходимо промыть бензином или другим растворителем, способным удалить загрязнения и смазку с поверхностей клина, и протереть чистой тканью.

7 Правила хранения

7.1 После окончания работы клин необходимо протереть.

7.2 Клинья должны храниться на складах в упакованном виде в условиях хранения 1 (Л) по ГОСТ 15150

8 Свидетельство о приемке

Клин для контроля зазоров К-15 зав. № _____ соответствует требованиям ТУ ВУ 190480943.003-2009 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления « ____ » _____

Контролер ОТК _____

9 Гарантии изготовителя

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие клина требованиям ТУ ВУ 190480943.003-2009 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок – 12 мес. со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 мес. со дня даты изготовления.

9.3 Срок хранения – не более 5 лет.

Изготовитель: Научно-производственное частное унитарное предприятие "Анток" (УП «АНТОК»)

Юридический адрес изготовителя: Республика Беларусь, 220141, г. Минск, ул. Акад. Купревича, д. 5, корп. 3, ком. 25

Почтовый адрес: Республика Беларусь, 220053, г. Минск, ул. Новаторская, д. 2 "А", ком. 214

Тел./факс: +375-17-2889093,

+375-17-3349199,

GSM: +375-29-3145694

Email: Antok@list.ru

<http://www.antok.by>