

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Стойка гибкая с магнитным основанием WDK-MTF29.

Зав. № \_\_\_\_\_

Модель \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Срок гарантии 1 год

Наименование \_\_\_\_\_

и адрес торговой организации \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

С правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен. Продукция получена в полной комплектации. Претензий к внешнему виду не имею.

Ф.И.О. и подпись получателя \_\_\_\_\_

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ОТК изготовителя

М.П.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

ОТК изготовителя

М.П.

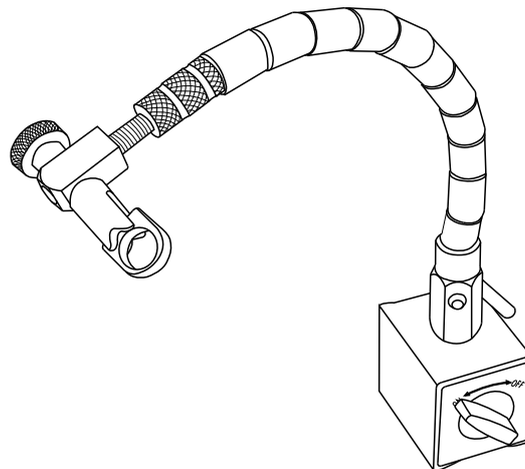
По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

[tech@wkraft.ru](mailto:tech@wkraft.ru)

(812) 325-30-10

8-800-250-30-80

# WIEDER<sup>®</sup>KRAFT<sup>®</sup>



## СТОЙКА ГИБКАЯ С МАГНИТНЫМ ОСНОВАНИЕМ WDK-MTF29

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

000 «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

[www.widerkraft.ru](http://www.widerkraft.ru)

**Введение:**

1. Данное изделие изготовлено в соответствии с требованиями высоких стандартов качества, что гарантирует длительную и безопасную работу, при условии соблюдения изложенного здесь руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию.
2. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
3. Эксплуатация предоставленного изделия должна производиться в соответствии с руководством и строго по назначению!
4. Невыполнение данного требования может привести к неисправности оборудования и отказу производителя от гарантийных обязательств.

**Назначение:**

Стойка гибкая с магнитным основанием предназначена для крепления измерительных головок и других приборов и закрепления на стальных, чугунных поверхностях. Малые габариты и вес, в сочетании с высоким усилием закрепления позволяют использовать стойку для установки и выверки деталей, а также для проведения измерений непосредственно на станках.

Магнитное основание стойки имеет нижнюю притягивающую поверхность. Закрепляемая в стойке измерительная головка может занимать необходимое положение без перемещения стойки. Магнитное основание позволяет устанавливать стойку на наклонных и вертикальных плоскостях без дополнительного крепления. На нижней поверхности выполнена призматическая выемка, позволяющая закреплять штативы на цилиндрических поверхностях.

**Условия эксплуатации:**

- Температура рабочего пространства в процессе измерения от +5 до +35 °С.
- 3.2. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 20 °С.
  - 3.3. Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

WIEDER<sup>®</sup>KRAFT<sup>®</sup>

**Технические характеристики:**

|  |          |
|--|----------|
| Диаметр отверстия под индикаторную головку, мм   | 8        |
| Прогиб стойки в месте крепления измерительной поверхности под действием усилия 1Н, приложенного по линии измерения, при вылете измерительной головки 200мм и высоте 150мм, Н | 150      |
| Масса, кг  | 1,5      |
| Высота стойки, мм  | 315      |
| Диаметр, мм  | 16       |
| Габариты магнитного основания, мм  | 63*50*55 |

**Подготовка к работе:**

Перед началом работы ознакомьтесь с техническим паспортом изделия.

Протрите гибкую стойку с магнитным основанием, удалите смазку ветошью, смоченной в бензине, насухо протрите тканью.

**Порядок работы и обслуживания:**

Закрепите на рабочем месте (на станке) гибкую стойку с магнитным основанием, поместив устройство на станок или верстак и повернув рукоятку на основании стойки в положение «ON». Закрепите измерительный прибор в лапке стойки.

По окончании работы снимите измерительный прибор, поверните рукоятку на основании стойки в положение «OFF». Протрите изделие (не реже одного раза в смену) полотняной чистой салфеткой, смоченной в бензине, покройте антикоррозийным составом и уложите в футляр.

**Внимание!**

Во избежание травматизма не проводить измерения на ходу станка и при вращении измеряемой детали.

WIEDER<sup>®</sup>KRAFT<sup>®</sup>