

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Штатив с магнитным основанием WDK-MTS29.

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

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

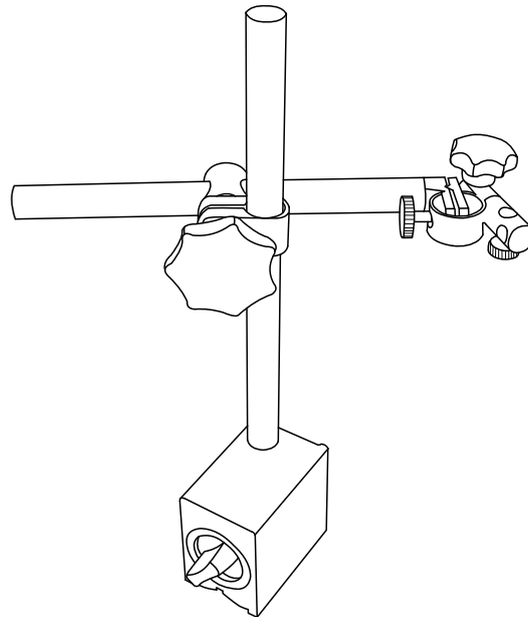
ОТК изготовителя

М.П.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

**tech@wkraft.ru**  
**(812) 325-30-10**  
**8-800-250-30-80**

# WIEDER KRAFT®



## ШТАТИВ С МАГНИТНЫМ ОСНОВАНИЕМ WDK-MTS29

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

000 «Видеркрафт РУС»

8-800-250-30-80

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:**

Штатив магнитный предназначен для крепления измерительных головок. В основание прибора встроен постоянный магнит. По цилиндрической колонке передвигается муфта со стержнем и закрепленной на конце измерительной головкой.

Магнитное основание штатива имеет магнитную поверхность. Закрепляемая в штативе измерительная головка может занимать необходимое положение без перемещения штатива. Магнитное основание позволяет устанавливать штатив на наклонных и вертикальных плоскостях без дополнительного крепления. На нижней поверхности выполнена призматическая выемка, позволяющая закреплять штатив на цилиндрических поверхностях.

Штатив имеет устройство для точной установки на размер.

**Условия эксплуатации:**

Температура в процессе измерения: от +5 до +35°C

Содержание агрессивных газов в окружающей среде не допускается.

WIEDER<sup>®</sup>KRAFT<sup>®</sup>

**Технические характеристики:**

Диаметр отверстия под индикаторную головку, мм	8
Опорный стержень, длина, мм	230
Подвижный стержень, длина, мм	263
Диаметр, мм	16
Масса, кг	2,3
Высота стойки, мм	315
Диаметр, мм	16
Габариты магнитного основания, мм	70*46*60
Усилие отрыва, Н	588

**Подготовка к работе:**

Перед работой ознакомьтесь с паспортом изделия.

Протрите штатив, удалите смазку ветошью, смоченной в бензине, насухо протрите тканью.

**Порядок работы и обслуживания:**

Закрепите на рабочем месте штатив с магнитным основанием и поверните 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 полотняной чистой салфеткой, смоченной в бензине.

WIEDER<sup>®</sup>KRAFT<sup>®</sup>