

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Индикатор часового типа WDK-MI1001/MI2501.

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

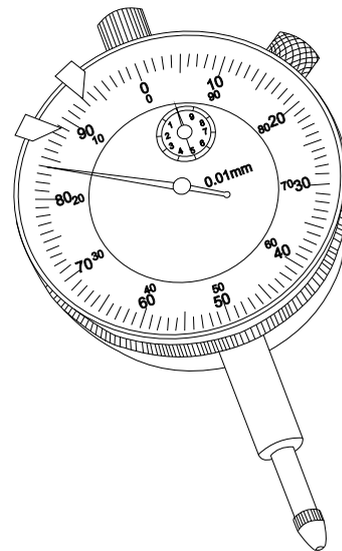
ОТК изготовителя

М.П.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

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

WIEDER KRAFT®



ИНДИКАТОР ЧАСОВОГО ТИПА WDK-MI1001/MI2501

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.

Устройство и назначение изделия :

Индикатор часового типа с ценой деления 0,01 мм предназначен для измерения размеров изделий абсолютным и относительными методами, определения величины отклонений от заданной геометрической формы и взаимного расположения поверхностей. Применяется в машиностроении, приборостроении и других отраслях промышленности.

Технические характеристики:

Артикул	WDK-MI1001	WDK-MI2501
Диапазон измерения, мм	0-10	0-25
Значение отсчета по нониусу, мм	0,01	0,01
Предел допускаемой погрешности, мм	0,02	0,03

WIEDER[®]KRAFT[®]

Условия эксплуатации:

Температура в процессе измерения: от +10 до +30°C
Относительная влажность воздуха - не более 80% при температуре 25°C
Атмосферное давление - 101,3+-3кПа
Содержание агрессивных газов в окружающей среде не допускается.

Подготовка индикатора к работе:

Ознакомьтесь перед началом работы с руководством эксплуатации.
Удалить с индикатора (особенно с измерительной поверхности наколочки) смазку тканью, смоченной в бензине, и окончательно протереть сухой тканью.

Порядок работы и обслуживания:

Установите индикатор на ноль. Для этого сообщите измерительному стержню натяг и поворотом ободка совместите нулевой штрих шкалы со стрелкой. Для проверки постоянства показаний поднимите несколько раз измерительный стержень на высоту 1-2 мм и опустите его. Если стрелка отклонится от нулевого положения, снова совместите с ней нулевой штрих шкалы.
Протрите измеряемое изделие чистой мягкой тканью, т.к. малейшее присутствие воды, масла и т.п. приводит к искажению показаний. Следите за тем, чтобы измерительный стержень перемещался без ударов в конце хода, т.к. это может привести к смятию и выкрашиванию зубьев механизма и увеличению погрешности индикатора.
Не допускайте попадания на индикатор эмульсии и масла.
Не поворачивайте индикатор в зафиксированном состоянии.
В случае появления неплавности хода, допускается частичная промывка механизма без полной разборки индикатора. Для этого снимите крышку и погрузите механизм индикатора в чистый авиационный бензин, следя за тем, чтобы бензин не попал на шкалу индикатора. После промывки механизма, цапфы осей смажьте часовым маслом.

WIEDER[®]KRAFT[®]