

# Измерительный штатив Car-Tool СТ-E014

## Инструкция



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Механический магнитный измерительный штатив с механической фиксацией из одной точки. Все три сочленения зажимаются одной поворотной рукояткой. Зажимное усилие плавно и надежно регулируется. Шаровые шарниры обеспечивают быстрое и простое позиционирование. Магнитная опора с поворотным переключателем и призматической базой.

Универсальный зажим для индикаторов часового типа с хвостовиками  $\varnothing$  8 мм,  $\varnothing$  6 мм, и измерительных приборов с зажимной призмой.

1.2. 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.

Поставляется без индикатора.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Штатив для измерительных головок позволяет закреплять измерительные индикаторные головки как оснащенные ушком для крепления, так и для головок, закрепляемых на стержне.

### 2.2. Технические характеристики:

Длина шарнирного рычага L1: 133 мм

Длина шарнирного рычага L2: 113 мм

Соединительная резьба нижняя: Наружная резьба M8

Максимальная нагрузка: 8 кг

## 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Температура рабочего пространства в процессе измерения должна быть  $(20 \pm 15)^\circ\text{C}$ .

3.2. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре  $25^\circ\text{C}$ .

3.3. Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.

## 4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект входят:

- штатив (без индикатора);
- упаковка;
- паспорт.

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Ознакомиться перед началом работы с паспортом на штатив с магнитным основанием.

5.2. Протереть штатив, удалить смазку ветошью, смоченной в бензине, насухо протереть тканью.

## 6. ПОРЯДОК РАБОТЫ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1. Закрепить на рабочем месте штатив с магнитным основанием и повернуть рукоятку на основании стойки в положение «ON». Закрепить измерительный прибор в лапке стойки.

6.2. По окончании работы снять измерительный прибор, повернуть рукоятку

на основании стойки в положение «OFF».

6.3. Протереть изделие полотняной чистой салфеткой, смоченной в бензине, покрыть антикоррозийным составом и уложить в футляр.

## **7. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ**

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

## **8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ.**

8.1. Хранить штатив магнитный в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40°С и относительной влажности не более 80% при температуре +20°С.

8.2. При длительном хранении изделия, во избежание возникновения коррозии помимо смазки поверхностей магнитного штатива маслом, его необходимо завернуть в бумагу с водоотталкивающей пропиткой.

8.3. Воздух в помещении не должен содержать примесей агрессивных паров и газов.

## **Гарантийные обязательства.**

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев со дня продажи конечному потребителю, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА:

- Детали, подверженные рабочему и другим видам естественного износа, а также на неисправности оборудования, вызванные этими видами износа.
- Неисправности оборудования, вызванные несоблюдением инструкций по эксплуатации или произошедшие вследствие использования оборудования не по назначению, во время использования при ненормативных условиях окружающей среды, ненадлежащих производственных условий, в следствие перегрузок или недостаточного, ненадлежащего технического обслуживания или ухода.
- При использовании оборудования, относящегося к бытовому классу, в условиях высокой интенсивности работ и тяжелых нагрузок.
- На профилактическое и техническое обслуживание оборудования, например, смазку, промывку, замену масла.
- На механические повреждения (трещины, сколы и т.д.) и повреждения, вызванные воздействием агрессивных сред, высокой влажности и высоких температур, попаданием инородных предметов в вентиляционные отверстия электрооборудования, а также повреждения, наступившие в следствие неправильного хранения и коррозии металлических частей.
- Оборудование, в конструкцию которого были внесены изменения или дополнения.

В целях определения причин отказа и/или характера повреждений изделия производится техническая экспертиза сроком до 30 рабочих дней. По результатам экспертизы принимается решение о замене/ремонте изделия. При этом изделие принимается на экспертизу только при наличии паспорта с отметкой о дате продажи и штампом организации-продавца.

Срок консервации 3 года.

### **Порядок подачи рекламаций:**

- Гарантийные рекламации принимаются в течение гарантийного срока. Для этого запросите у организации, в которой вы приобрели оборудование, бланк для рекламации и инструкцию по подаче рекламации.
- Оборудование, отправленное дилеру или в сервисный центр в частично или полностью разобранном виде, под действие гарантии не подпадает. Все риски по пересылке оборудования дилеру или в сервисный центр несет владелец оборудования.
- Другие претензии, кроме права на бесплатное устранение недостатков оборудования, под действие гарантии не подпадают.

**СЕРВИСНЫЙ ПАСПОРТ**

ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ		
МОДЕЛЬ:		
ДАТА ПРОДАЖИ: /		
ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК:		
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДАВЦЕ:		
КОМПАНИЯ:		
АДРЕС:		
КОНТАКТЫ: ТЕЛ:	1.	2.
СЕРВИСНЫЕ ОТМЕТКИ		

## ПРОДАВЕЦ

М.П.	Настоящим удостоверяем выполнение всех контрольных операций и испытаний. Техника полностью укомплектована, исправна и готова к эксплуатации.
ДАТА:	

## ПОКУПАТЕЛЬ

Покупатель ознакомился с правилами безопасности и эксплуатации данного изделия, с условиями гарантийного обслуживания. Покупатель получил Руководство (паспорт) на русском языке. Техника (оборудование) получена в исправном состоянии, без видимых повреждений в полной комплектности, претензий по качеству не имею.	
Покупатель:	
М.П.	