

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°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.	