

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Индикатор рычажного типа торцевой DB-S-SI0801.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Описание дефекта, № прибора

ОТК изготовителя

М.П.

ОТК изготовителя

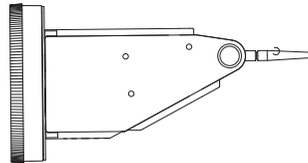
М.П.

По вопросам гарантийного обслуживания и приобретения комплектующих:

info@avtograph-ts.ru
+7 (812) 640-39-96

DEBEVER

MACHINING SOLUTIONS



ИНДИКАТОР РЫЧАЖНОГО ТИПА ТОРЦЕВОЙ DB-S-SI0801

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ООО «АИР»

+7 (812) 640-39-96

www.avtograph-ts.ru

Внимание! Прочитайте данную инструкцию.

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:

Предназначен для абсолютных и относительных измерений линейных размеров и для контроля отклонений от заданной геометрической формы. Также для контроля взаимного расположения поверхностей. Шкала индикатора расположена перпендикулярно оси измерительного рычага, в среднем положении и параллельно к плоскости его поворота. Положение измерительного рычага может меняться относительно корпуса индикатора. Малые габаритные размеры, незначительное измерительное усилие и наличие поворотного измерительного рычага позволяют применять его при измерениях в труднодоступных местах и в случаях, требующих малого измерительного усилия.

Условия эксплуатации:

Температура воздуха: от 20 до 15°C

Относительная влажность воздуха: не более 80%

Атмосферное давление: - 101,3+3кПа

Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается

Технические характеристики:

Артикул	DB-S-SI0801
Диапазон измерения, мм	0-0,8
Диаметр присоединительного штифта, мм	4 Н7 и 8 Н7
Габаритные размеры, мм	83x30x24
Цена деления, мм	0,01
Измерительное усилие, Н	0,1-0,4

DEBEVER
MACHINING SOLUTIONS

Комплектность:

Индикатор;

Футляр;

Руководство по эксплуатации.

Подготовка к работе и правила эксплуатации:

- Ознакомиться перед началом работы с руководством эксплуатации.

- Удалить с индикатора (особенно с измерительной поверхности наконечника) смазку тканью, смоченной в бензине, и окончательно протереть сухой тканью.

Принцип работы:

Установите индикатор на ноль. Для этого сообщите измерительному стержню натяг в 20-25 делений и поворотом ободка совместите нулевой штрих шкалы со стрелкой.

Для проверки постоянства показаний отклоните измерительный рычаг в противоположные стороны 2-3 раза на 10 делений и отпустите его. Если стрелка после этого отклонится от нулевого положения, то необходимо снова совместить с ней нулевой штрих шкалы.

Протрите измеряемое изделие чистой, мягкой тканью, поскольку даже мельчайшее присутствие воды, масла и прочего приводит к неточности в показаниях.

Следите за тем, чтобы измерительный рычаг поворачивался без ударов в конце хода, т.к. это может привести к повреждению зубьев механизмов и увеличению погрешности индикатора. Не допускайте попадания на индикатор эмульсии и масла.

Не поворачивайте индикатор в зафиксированном состоянии.

В случае появления неплотности 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 попадал на шкалу индикатора. После промывки механизма цапфы осей смазать часовым маслом.

DEBEVER
MACHINING SOLUTIONS