

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

# на

# Измеритель линейный с индикатором часового типа SPH-003

1. **НАЗНАЧЕНИЕ**

 1.1 SPH-003 Woodwork - прецизионный инструмент для калибровки пильный станков с регулируемой длиной щупа 130-220 мм

 1.2 блок индикатора крепится к ползуну который устанавливается в стандартный паз (19,1-19,2) мм на станке

 1.3 дисплей индикатора с четкой шкалой можно регулировать для удобства чтения в различных положениях

 1.4 измеритель с индикатором часового типа SPH-003 Woodwork является наиболее универсальным средством для точной настройки пильного станка и прочего оборудования в деревообрабатывающих

1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

 2.1 тип дисплея аналоговый

 2.2 точность 0.01 мм

 2.3 регулировка хода 130-220 мм

 2.4 габариты 230х43х15 мм

 2.5 вес нетто 0.35 кг
 2.6 вес брутто 0.46 кг

1. **УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ**
	1. Температура рабочего пространства в процессе измерения должна быть (20+/-15)\*С
	2. Относительная влажность воздуха не более 80% при температуре 20\*С
	3. Перед работой с приспособлением SPH-003 следует отключить ваше оборудование от электросети.
	4. После использования храните приспособление SPH-003 в сухом месте.
	5. Не работайте с инструментами в состоянии усталости или алкогольного опьянения.
	6. Содержание в окружающей среде агрессивных газов и паров не допускается.
2. **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

В комплект прибора входят:

-Индикатор часового типа

-Штанга

-Основание с ползуном

-Фиксирующий винт

-Упаковка

-Паспорт





1. **УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ**

Измеритель линейных размеров с индикатором часового типа SPH-003 Woodwork ( в дальнейшем приспособление SPH-003) является простым но необходимым контрольным инструментом для поверки параллельности пильного диска установленного на вал пильного станка относительно каретки пильного станка или паза в столешнице пильного станка

Приспособление SPH-003 может быть использовано если расстояние от пильного диска до паза составляет от 130 до 210 мм. ( что является стандартным ращмером для большинства пильных станков). Блок индикатора (А) крепится к штаге (В) , которая в свою очередь , с помощью фиксирующего винта (D), устанавливается на нужном расстоянии на основании (С)

Приспособление SPH-003 возможно установить в стандартный паз шириной 19,1-19,2 мм на пильном станке.

Принцип действия показан на картинке ниже



Е: Поворотное кольцо индикатора часового типа

**6. ПОДГОТОВКА ИЗМЕРИТЕЛЯ К РАБОТЕ**

6.1 Поднимите пильный диск на станке в максимально верхнее положение.

6.2 Установите основание с ползуном в паз станка таким образом чтобы индикатор касался корпуса диска в крайнем положении.

6.3 Отрегулируйте штагу таким образом, чтобы индикатор коснулся корпуса диска.

6.4 Поверните кольцо (Е)на индикаторе часового типа так чтобы стрелка индикатора совпала с нулем

6.5 Перемещая приспособление вдоль паза вы можете контролировать параллельность паза и пильного диска

****

1. **ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ**

# 7.1 После окончания работы Измеритель линейный с индикатором часового типа SPH-003 протереть мягкой тканью и смазать измерительную поверхность противокоррозионной смазкой.

# 7.2 Хранить Измеритель в упаковке в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5\* до +40\*С и относительной влажности не более 80%.

# 7.3 Воздух в помещении не должен содержать примеси агрессивных паров и газов.

# ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

# Гарантийный срок эксплуатации -1 год со дня продажи (получения покупателем) прибора, при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации прибора.

# Дата продажи «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_\_г.

# Представитель продавца: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

# Представитель покупателя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_