

# ПАСПОРТ

## ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ




DVC150 Штангенциркуль цифровой, 150 мм

### 1. Общие сведения и назначение

Штангенциркуль цифровой TM THORVIK® с двусторонним расположением губок предназначен для измерения наружных, внутренних размеров и для измерения глубин.

### 2. Спецификация

Код	№ THORVIK®	Наименование
53377	DVC150	Штангенциркуль цифровой, 150 мм

 Работы должны производиться персоналом, имеющим соответствующую квалификацию, знакомым с правилами техники безопасности, условиями эксплуатации, а также владеющим навыками работы с измерительным инструментом.

①

5.6 Измерения штангенциркулем происходит по следующей схеме: при ослабленном стопорном винте, плавно перемещать по штанге рамку с ЖК дисплеем до момента соприкосновения измерительных губок с поверхностями детали, после чего, зафиксировать стопорный винт для снятия показаний с ЖК дисплея.

### 6. Рекомендации по применению

6.1 Штангенциркуль допускается эксплуатировать при температуре окружающей среды от +10 до +40 °С и относительной влажности воздуха - не более 80% при температуре +25 °С. 6.2 Не рекомендуется прилагать излишних усилий к измеряемой детали во избежание ошибки позиционирования измерительных губок, из-за неправильного измерительного усилия.

6.3 Необходимо соблюдать принцип Аббе, когда измеряемый участок длины на детали и шкала измерительного прибора располагаются точно на одной линии.


6.4 Не допускать ударов и падения во избежание изгибов штанги и других повреждений, царапин на измерительных поверхностях. По окончании работы протереть штангенциркуль салфеткой, смоченной в нефрасе, затем протереть чистой сухой тканью и уложить в футляр.

### 7. Транспортировка и хранение

Транспортировка может осуществляться всеми видами закрытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими для каждого вида транспорта. Во время транспортирования и погрузочно-разгрузочных работ упаковка с инструментом не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков. Размещение и крепление транспортной тары с упакованным аппаратом в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение и отсутствие возможности ее перемещения во время движения. Хранить штангенциркуль в футляре в сухом отапливаемом помещении при температуре воздуха от +5 до +40 °С и относительной влажности не более 80% при температуре +25 °С. При длительном хранении изделия, во избежание возникновения коррозии, помимо смазки штангенциркуля маслом, его необходимо завернуть в бумагу с водоотталкивающей пропиткой. Срок хранения не ограничен.

### 8. Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует бесперебойную работу изделия в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при условии соблюдения пользователем правил применения, обслуживания и хранения, применяемым к изделиям подобного типа. Гарантия распространяется на материалы изделия и соблюдение технологии при его производстве. Претензии по гарантии на инструмент, утративший свои функции в гарантийный период, принимаются к рассмотрению в соответствии с законом «О защите прав потребителя». Несоблюдение правил эксплуатации, применения и хранения, выявленное гарантийными службами производителя являются причиной отказа в бесплатном ремонте или замене изделия, равно как и наличие механических повреждений, признаков самостоятельного ремонта или изменения конструкции изделия дает право сервисной службе производителя на отказ от гарантийного обслуживания. Части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы, зависящий от интенсивности эксплуатации изделия, замене по гарантии не подлежат.

 Ремонт и гарантийное обслуживание изделия производится только в сертифицированных сервисных центрах THORVIK®.

③

### 3. Технические характеристики



### 4. Комплектация

- 4.1 Штангенциркуль цифровой..... 1 шт.
- 4.2 Инструкция на русском языке/гарантийный талон..... 1 шт.
- 4.3 Футляр..... 1 шт.

### 5. Инструкция по эксплуатации

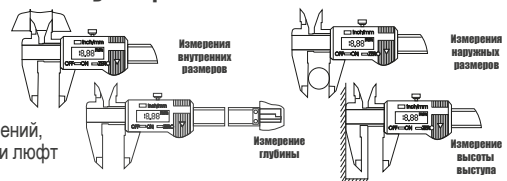
5.1 Применение штангенциркуля DVC150 TM THORVIK®.

5.2 Перед применением необходимо очистить штангенциркуль от загрязнений, проверить свободный ход и люфт движущихся частей;

5.3 Штангенциркуль имеет две шкалы: метрическую и дюймовую. Фиксация рамки производится стопорным винтом. Плавное перемещение рамки обеспечивается скрытой пружиной.

5.4 Для измерения наружных размеров используются нижние губки. Для измерения внутренних размеров - верхние. Для разметочных работ подходят обе пары измерительных губок.

5.5 Включить штангенциркуль, нажав клавишу «ON-OFF». Выбрать единицу измерений клавишей «mm/inch». Обнулить результаты клавишей «ZERO». Перед проведением измерений, убедиться в работоспособности элемента питания;



②

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ ЦИФРОВОЙ

Артикул и наименование изделия \_\_\_\_\_

Дата реализации \_\_\_\_\_

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: \_\_\_\_\_

Продавец: \_\_\_\_\_

06.2021

Производитель: Wintools Industrial Co., Ltd  
 No.1939 North City-Center Road,  
 XiaoShan district, Hangzhou, 311201 China.  
 Винтулз Индустриал Ко., Лтд,  
 № 1939 Норф Сити-Центр Роуд,  
 Сяошан дистрикт, Ханчжоу, 311201 КНР

Импортер: ООО «ИНСТРУМ», 125438, город Москва, улица Автомоторная, дом 8, этаж 4, комн. 9, Тел. +7(499)705-9978

④