

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации.

Изготовитель гарантирует безотказную работу в течении 12 месяцев со дня покупки при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание оборудования в составе:

1. Тестер для поверки динамометрических ключей
Модель: ЕТТ-2000NP

№

Срок гарантии 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Дата продажи __/__/2022г.

Отпуск произвел упаковщик _____

Гарантийное обслуживание и ремонт оборудования осуществляет:

ООО «СМТ»

195279, г.Санкт-Петербург, ш.Революции, 69 лит. А,
Тел.8(812)363-19-12 www.smt-power.ru e-mail: mail@titantool.ru



СИЛОВЫЕ МОМЕНТНЫЕ
Т Е Х Н О Л О Г И И

Тестер для поверки динамометрических
ключей

ЕТТ-2000NP

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ПАСПОРТ**

2022 г.

ВВЕДЕНИЕ

Электронные приборы (тестеры) серии ЕТТ предназначены для поверки и калибровки динамометрических ключей от 1 до 2000 Nm. Калибратор динамометрических ключей ЕТТ – 2000NP — это специальное оборудование для проверки динамометрических ключей от 100 до 2000 Nm.



1. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДЕЛИ ЕТТ-2000NP

- Рабочая температура: 20 °C ± 5 °C
- Относительная влажность: ≤80%
- Класс точности: +/- 1%
- Перегрузочная способность: 110% (F.S)
- Мощность: 220 В, 50 Гц
- Предел измерений 100-2000 N.m
- Вес: 5 кг
- Рабочий шестигранник: S=32 мм.

2. ОСОБЕННОСТИ

- Высокоточный цифровой тестер крутящего момента для динамометрических ключей с крутящим моментом 100-2000 Nm.
- Торцевые головки (насадки) 3/4" и 1/2" обеспечивают удобную работу с динамометрическими ключами с разными размерами посадочных квадратов.
- Широкий диапазон крутящего момента позволяет использовать тестер с множеством динамометрических отверток/ключей.
- Тестер оборудован функцией оценки пропусков/сбоя.
- Работает от сети АС 100-220В.
- В зависимости от проверяемого оборудования оборудуется (дополнительно) разными видами держателей
- Точность: ±1%+1.