

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ОТВЕРТКА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКАЯ
ПРЕДЕЛЬНАЯ ШКАЛЬНАЯ

NTS11-5H



СОДЕРЖАНИЕ:

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4. ОБЩИЙ ВИД ОТВЕРТКИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРЕДЕЛЬНОЙ ШКАЛЬНОЙ	4
5. УТИЛИЗАЦИЯ	4
6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	5
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ	6
8. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	6
9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Отвертка динамометрическая предельная шкальная предназначена для воспроизведения крутящего момента силы с установленной погрешностью при затяжке резьбовых соединений в направлении вращения по часовой стрелке.

Применяется на сборочных операциях в автостроении, машиностроении, электромашиностроении, при техническом обслуживании и ремонте промышленных изделий.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	NTS11-5H
Размер приводного внутреннего шестигранника, дюйм	1/4
Мин. крутящий момент, Нм	1
Макс. крутящий момент, Нм	5
Шаг регулировки, Нм	0,1
Длина, мм	160
Вес, грамм	280

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Отвертка динамометрическая предельная шкальная	- 1 шт.
Адаптер ¼" наружный шестигранник на ¼" наружный квадрат	- 1 шт.
T-образный вороток ¼"	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Протокол калибровки	- 1 шт.

Насадки поставляются по отдельному заказу.

4. ОБЩИЙ ВИД ОТВЕРТКИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОЙ ПРЕДЕЛЬНОЙ ШКАЛЬНОЙ



5. УТИЛИЗАЦИЯ

- 5.1 Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.
- 5.2 Содержание благородных металлов: нет

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 6.1 Изготовитель предоставляет гарантию на изделие сроком 24 месяца со дня отгрузки.
- 6.2 Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 6.3 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования и эксплуатации.
- 6.4 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 6.5 Гарантия ограничивается заменой или ремонтом изделия (детали изделия), признанного дефектным в материале и/или изготовлении и/или ремонте. Ответственность производителя не может превышать цену приобретения изделия. В гарантию не входят никакие косвенные убытки и транспортные расходы.
- 6.6 Гарантия теряет силу в случаях:
- ненадлежащая транспортировка и погрузо-разгрузочные работы
 - наличие следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия
 - механическое повреждение изделия
 - ненадлежащая и/или неправильная установка и/или эксплуатация изделия
 - изменения, внесенные в изделие клиентом или третьими лицами
 - использование неоригинальных запчастей
 - превышение допустимых эксплуатационных характеристик
 - невыполнение регулярного технического обслуживания
 - наличие повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.
- 6.7 Естественный износ деталей и расходные материалы (смазка и т. д.) исключены из настоящей гарантии, кроме обнаруженных дефектов конструкции или сборки.
- 6.8 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.
- 6.9 Изделие должно проходить регулярное техническое обслуживание, выполняемое авторизованным производителем персоналом, через каждые 5000 срабатываний или ежегодно, в зависимости от того, что наступит ранее.
- 6.10 Неправильное заполнение или отсутствие гарантийного талона, является основанием для отказа в гарантийном обслуживании.
- 6.11 В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 6.12 Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Отвертка динамометрическая предельная шкальная NTS11-5H

серийный № _____

изготовлена в соответствии с технической документацией, проверена техническим контролем и признана годной к эксплуатации.

Подпись: _____ / _____ /
ФИО

М.П.

8. ОТМЕТКИ О ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ:

№№	Дата	Наименование организации	Ф.И.О. исполнителя	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Отвертка динамометрическая предельная шкальная NTS11-5H

Наименование изделия	Отвертка динамометрическая предельная шкальная NTS11-5H
Серийный №	
Дата выпуска	
Штамп ОТК	
Дата продажи	

Подпись: _____ / _____ /

ФИО

М.П.



Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, 1
Тел.: +7 495 988 2000
info@norgau.com • www.norgau.com

© copyright Norgau