

Технический паспорт



Ключ динамометрический предельный шкальный  
**NTW24-034R**

СОДЕРЖАНИЕ:

|  |   |
|--|---|
| 1. Назначение и область применения .....                       | 2 |
| 2. Основные технические характеристики .....                   | 2 |
| 3. Комплект поставки .....                                     | 3 |
| 4. Общий вид ключа динамометрического предельного шкального... | 3 |
| 5. Утилизация .....  | 4 |
| 6. Гарантийные обязательства .....                             | 4 |
| 7. Свидетельство о приемке и упаковке .....                    | 5 |
| 8. Отметки о проведении технического обслуживания .....        | 5 |
| 9. Гарантийный талон .....                                     | 6 |

## 1. Назначение и область применения

Ключ динамометрический предельный шкальный предназначен 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                       | NTW24-034R |
| Приводной квадрат, дюйм   | 3/4        |
| Мин. крутящий момент, Нм  | 60         |
| Макс. крутящий момент, Нм | 340        |
| Шаг регулировки, Нм       | 1          |
| Длина, мм                 | 620        |
| Вес, кг                   | 1,8        |

### 3. Комплект поставки

|  |         |
|--|---------|
| Ключ динамометрический предельный шкальный | - 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации                | - 1 шт. |
| Паспорт                                    | - 1 шт. |
| Протокол калибровки                        | - 1 шт. |

Торцевые головки поставляются по отдельному заказу.

### 4. Общий вид ключа динамометрического предельного шкального



### 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

Ключ динамометрический предельный шкальный NTW24-034R серийный № \_\_\_\_\_ изготовлен в соответствии с технической документацией, проверен техническим контролем и признан годным к эксплуатации.