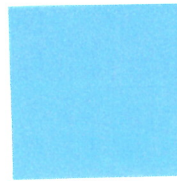


Технический паспорт



NORGAU

Измеритель крутящего момента силы электронный
NETT-05

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Назначение и область применения	2
2. Основные технические характеристики	2
3. Комплект поставки	3
4. Общий вид измерителя крутящего момента силы.....	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

Измерители крутящего момента силы электронные предназначены для измерений крутящего момента силы.

Применяются для измерений крутящего момента силы на сборочных операциях в автостроении, машиностроении, электромашиностроении, при техническом обслуживании и ремонте промышленных изделий.

2. Основные технические характеристики



Тип	NETT-05
Диапазон измерений, Н·м	0,1 - 0,5
Размер приводного квадрата, дюйм	1/4
Предел допустимой отн. погрешности, %	±1
Вес, кг	0,7

3. Комплект поставки

- Измеритель крутящего момента силы - 1 шт.
 Устройство индикации - 1 шт.
 Кабель соединительный - 1 шт.
 Адаптер питающий электрический - 1 шт.
 Пластиковый кейс - 1 шт.
 Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 Паспорт - 1 шт.

Дополнительные адAPTERЫ поставляются по отдельному заказу.

4. Общий вид измерителя крутящего момента силы электронного



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 исполнение 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 ежегодное техническое обслуживание, выполняемое авторизованным производителем персоналом.

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

Измеритель крутящего момента силы электронный NETT-05 серийный № _____
изготовлен в соответствии с технической документацией, проверен техническим контролем и
признан годным к эксплуатации.

Подпись: _____

М.П.

8. Отметки о проведении технического обслуживания:

Дата Наим. организации Ф.И.О. исполнителя (ей) Подпись

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон №_____

Измеритель крутящего момента силы электронный NETT-05 серийный №_____

Дата выпуска «____» 202____года

Штамп ОТК

Дата продажи «____» 202____года



ООО «Норгау Руссланд»
Центральный офис: Россия, 119421, г. Москва, ул. Новаторов, д.1.

Тел. (495) 988 2000, Факс (495) 988-57-57

E-mail: info@norgau.com; Internet: <http://www.norgau.com>