

Технический паспорт



Пневматическая трещотка
NRW128-140

СОДЕРЖАНИЕ:

1. Назначение и область применения	2
2. Основные технические характеристики	2
3. Комплект поставки	3
4. Общий вид пневматической трещотки	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

Пневматическая трещотка предназначена для закручивания и откручивания резьбовых соединений в ограниченном пространстве.

Применяется при сборке и разборке в автостроении, машиностроении, электромашиностроении, при техническом обслуживании и ремонте изделий и механизмов имеющих резьбовые соединения.

2. Основные технические характеристики



...003

Тип	NRW128-140
Приводной квадрат, дюйм	1/4
Макс. крутящий момент, Нм	34
Давление воздуха, бар	6,2
Длина, мм	182
Резьба штуцера подачи воздуха, дюйм	1/4
Минимальный размер шланга, мм	10
Вес, кг	0,63

3. Комплект поставки

Трещотка пневматическая	- 1 шт.
Штуцер быстроразъемного соединения	- 1 шт.
Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
Технические характеристики	- 1 шт.
Паспорт	- 1 шт.
Схема трещотки и список запасных частей	- 1 шт.

Торцевые ударные головки поставляются по отдельному заказу.

4. Общий вид пневматической трещотки



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 12 месяцев 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, ежегодно для неинтенсивной эксплуатации и ежеквартально для интенсивной

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

Пневматическая трещотка NRW128-140 серийный № _____ изготовлена в соответствии с технической документацией, проверена техническим контролем и признана годной к эксплуатации.

Подпись: _____



8. Отметки о проведении технического обслуживания:

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

9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный талон №_____

Пневматическая трещотка NRW128-140 серийный №_____

Дата выпуска «____» 201____ года

Штамп ОТК

Дата продажи «____» 201____ 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>