

ATBN001

## КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ

предельный 1/4" 5-25Нм

ATBN002

## КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ

предельный 3/8" 19-110Нм

ATBN003

## КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ

предельный 1/2" 28-210Нм

ATBN004

## КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ

предельный 1/2" 70-350Нм



### ПАСПОРТ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

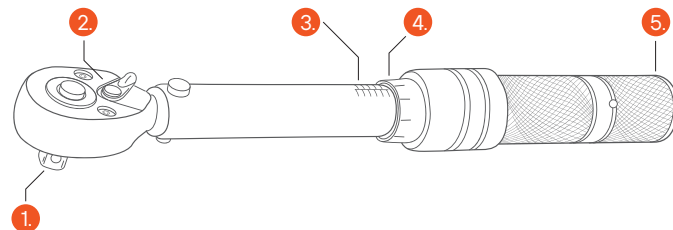
1. Разблокировать фиксатор (поз. 5, рис. 1) вращая его против часовой стрелки.
2. Для установки необходимого крутящего момента проверните нижнюю подвижную часть рукоятки до риски с соответствующим значением. Значения указанные на неподвижной части рукоятки (поз. 3, рис. 1) соответствуют положению риски «0» на подвижной части рукоятки (поз. 4, рис. 1). Промежуточные значения устанавливаются с учётом цены деления на подвижной части рукоятки (поз. 4, рис. 1) (смотри значение в таблице характеристик).
3. После установки необходимого значения следует зафиксировать рукоятку вращением фиксатора (поз. 4, рис. 1) по часовой стрелке.
4. Установите торцевую головку подходящего размера (в комплект не входит) на присоединительный квадрат ключа.
5. При затягивании крепежа плавно увеличивайте нагрузку на рукоятку ключа, пока не услышите/почувствуете щелчок. В момент щелчка достигнуто значение установленного крутящего момента.

### ВНИМАНИЕ!

1. Если ключ не использовался или хранился в течении длительного времени, поработайте им несколько раз при низких установленных значениях крутящего момента. Это позволит смазке, находящейся внутри ключа, повторно покрыть его внутренние рабочие части.
2. После использования ключа разблокируйте фиксатор (поз. 5, рис. 1) против часовой стрелки и установите самое низкое значение крутящего момента на шкале. (поз. 3, рис. 1)
3. Не погружайте ключ ни в какие жидкости.
4. Не подвержайте ключ ударным нагрузкам.
5. При длительном хранении необходимо провести консервацию ключа, смазав его части тонким слоем машинного масла.
6. Запрещается разбирать ключ.

### ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Рис 1.



1. Присоединительный квадрат
2. Переключатель направления вращения
3. Шкала неподвижной части рукоятки
4. Шкала подвижной части рукоятки
5. Фиксатор

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Длина	Шкала	Присоединительный квадрат	Рабочий диапазон	Точность	Рабочее направление	Цена деления на шкале рукоятки
ATBN001	290мм	Нм/Кг с	1/4"	5-25Нм	±6%	Правое вращение	0.2Нм/2.1кгс*см
ATBN002	290мм	Нм/Кг с	3/8"	19-110Нм	±6%	Правое вращение	1Нм/0.102кгс*м
ATBN003	470мм	Нм/Кг с	1/2"	28-210Нм	±6%	Правое вращение	1.4Нм/0.14кгс*м
ATBN004	640мм	Нм/Кг с	1/2"	70-350Нм	±6%	Правое вращение	1.4Нм/0.14кгс*м

1

### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- Изготовитель гарантирует исправную работу изделия при соблюдении условий эксплуатации, транспортировки и хранения в течении 6 месяцев с момента реализации через торговую розничную сеть.
- В случае обнаружения дефекта или неисправности в течении гарантийного срока, изделие подлежит замене по месту приобретения.
- Гарантийные обязательства не распространяются на изделия с механическими повреждениями, неполной комплектацией и отсутствующим паспортом.

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

- |                           |       |
|---------------------------|-------|
| 1) Ключ динамометрический | 1 шт. |
| 2) Кейс для хранения      | 1 шт. |
| 3) Паспорт                | 1 шт. |

Хранить при температуре -30...+60°C и влажности не более 85% в заводской упаковке.

### Отметка о продаже

Наименование торговой организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_

Подпись продавца и штамп магазина \_\_\_\_\_