

**ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ  
ИНСТРУМЕНТ  
ТОЧНЫЙ И НАДЕЖНЫЙ**





### Электронный динамометрический ключ

- Сменные головки позволяют использовать реверсивную головку или жесткие вставки
- Реверсивная головка
- Удобная двухкомпонентная рукоятка

Код товара	Размер	Длина, мм	Вставка	Диапазон измерений
IZO-D-30	1/4"	405	9 x 12	3-30
IZO-D-135	3/8"	450	9 x 12	7-135
IZO-D-200	1/2"	535	14 x 18	20-200
IZO-D-340	1/2"	650	14 x 18	34-340

### Электронный динамометрический ключ с памятью

- 1000 измерений могут быть сохранены в памяти
- Готовое к использованию программное обеспечение
- Сменные головки позволяют использовать реверсивную головку или жесткие вставки

Код товара	Размер	Длина, мм	Вставка	Диапазон измерений
IZO-DM-30	1/4"	405	9 x 12	3-30
IZO-DM-135	3/8"	450	9 x 12	7-135
IZO-DM-200	1/2"	535	14 x 18	20-200
IZO-DM-340	1/2"	650	14 x 18	34-340



### Электронный динамометрический ключ с фиксированной реверсивной головкой

- Длина инструмента для достижения оптимального результата 1230 мм
- Корпус из высококачественной стали
- IZO-DRM-810 может хранить в памяти до 1000 значений

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
IZO-DR-810	3/4"	1230	81-810
IZO-DRM-810	3/4"	1230	81-810

### Электронный динамометрический ключ с контролем угла поворота, со сменной реверсивной головкой

- Настраиваемый угол от 5° до 360°
- Измерение момента затягивания и угла доворота за одну операцию
- Реверсивная головка

Код товара	Размер	Длина, мм	Вставка	Диапазон измерений
IZO-DAG-135	3/8"	450	9 x 12	7-135
IZO-DAG-340	1/2"	650	14 x 18	34-340

НОВИНКА!



### Динамометрический ключ с храповиком

- Реверсивный
- Точность +/- 4%, (затягивание), +/- 4% (реверс)
- Двойная шкала: метрическая и американская дюймовая

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений	Диапазон измерений
7455-5	1/4"	258	1-5	0.74-3.7
7455-15	3/8"	258	3-15	2.2-11.1
7455-20	3/8"	258	4-20	3.0-14.8
7455-25	3/8"	286	5-25	3.7-18.4
7455-60	3/8"	406	10-60	7.4-44.3
7455-100	3/8"	406	20-100	14.8-73.8
7455-200	1/2"	483	40-200	29.5-147.5
7455-300	1/2"	457	60-300	44.3-221.3
7455-340	1/2"	620	60-340	44.3-250.8
7455-500	3/4"	870	100-500	73.8-368.8
7455-800	3/4"	1067	150-800	110.6-590.0
7455-1500	1"	1778	300-1500	221.3-1106.4
7455-2500	1"	2756	500-2500	368.8-1844.0



**НОВИНКА!**

### Динамометрический ключ с шарниром

- Реверсивный
- Точность +/- 4%, (затягивание), +/- 6% (реверс), неподвижная
- Шарнирная головка, +/- 10°

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
7456-80LB	3/8"	422	10-80*

\*10-80 ft.lb = 13-110 Nm



**НОВИНКА!**

### Цифровой динамометрический ключ

- Реверсивный
- Точность +/- 4%, (затягивание), +/- 4% (реверс)
- Двойная шкала: метрическая и американская дюймовая
- Легко читаемый дисплей

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений	Диапазон измерений
7454-3	1/4"	292	0-3.5	0-30 in.lb
7454-9	1/4"	292	0-9	0-75 in.lb
7454-18	3/8"	292	0-18	0-150 in.lb
7454-35	3/8"	292	0-35	0-300 in.lb
7454-70	3/8"	381	0-70	0-50 ft.lb
7454-140	1/2"	552	0-140	0-100 ft.lb
7454-240	1/2"	552	0-240	0-175 ft.lb
7454-350	1/2"	552	0-350	0-250 ft.lb
7454-480	3/4"	711	0-480	0-350 ft.lb
7454-800	3/4"	1194	0-800	0-600 ft.lb
7454-1400	1"	1880	0-1400	0-1000 ft.lb
МОДЕЛИ С ЭЛЕКТРОННЫМ СИГНАЛОМ				
7454-800E	3/4"	1194	0-800	0-600 ft.lb
7454-1400E	1"	1880	0-1400	0-1000 ft.lb
7454-2500E	1"	3099	0-2500	0-2000 ft.lb



### Динамометрический ключ, 5 Nm

- Погрешность +/- 3%
- Для использования с 1/4" битами. В комплекте адаптер для 1/4" торцевых головок
- Соответствует стандартам DIN ISO 6789
- Индивидуальный серийный номер
- Автоматическая переустановка
- Слышимый и осязаемый щелчок при достижении момента.
- Легко читаемая шкала
- Без храпового механизма
- Поставляется в пластиковом пенале

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
6852-05	1/4"	170	1-5



### Динамометрический ключ со шкалой

- Классический динамометрический ключ с храповиком
- Легко читаемая шкала
- Легко установить значение крутящего момента

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
7451-20	3/8"	355	2-20
7451-60	3/8"	415	10-60
7451-100	3/8"	415	10-100
7851-100	1/2"	415	10-100
7851-200	1/2"	515	20-200
7851-340	1/2"	515	70-340



### Динамометрический ключ со сменными головками

- Легко читаемая шкала типа Window
- Точность +/- 3%
- Сменные реверсивные головки различных размеров

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
6852-20	9 x 12	335	2-20
7452-100	9 x 12	380	10-100
7852-200	14 x 18	493	20-200
7852-340	14 x 18	493	70-340
8952F	14 x 18	928	120-600



### Динамометрический ключ с преднастраиваемым моментом

- Фиксирующая кнопка для перенастройки величины момента
- Фиксированная преднастройка, нет шкалы
- Точность : +/- 3%
- С кнопчным замком для присоединяемого инструмента
- Позволяет работать в обе стороны

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
6852P-25	9 x 12	180	2-25
7452P-50	9 x 12	240	5-50
7452P-85	9 x 12	320	15-85
7852P-200	14 x 18	400	20-200



### Набор динамометрического инструмента

#### Код товара

7452/S32

В наборе: 32 наименования. Реверсивная головка 3/8", насадка 9x12 mm, размер 3/8", 7452-100 ключ 10-100 Nm.  
 Насадка рожковая, 7452-7-7,-8,-9,-10,-11,-13,-14,-15,-,16,-17,-18 и 19.  
 Насадка накидная, 7452-8-7,-8,-10,-11,-12,-13,-14,-15,17 и 19.  
 Насадка накидная с разрезом, 7452-9-10,-11,-12,-13,-14,-17,-18 и 19



### Динамометрический ключ с двойной шкалой

- Прямое чтение
- Стрелка предельного момента
- Реверсивный
- Встроенный храповик

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
6981A	1/4"	241	0,3-4
6981C	1/4"	241	0,5-13,5
7481A	3/8"	241	3-40
7481C	3/8"	430	6-80
8181A	1/2"	430	6-80
8181C	1/2"	505	20-215



### Double-ratchet torque wrenches with signal light

- Прямое чтение
- Стрелка предельного момента
- Реверсивный
- Встроенный храповик

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
8981	3/4" ratchet	710	80-400
8981A	3/4" ratchet	1001	160-800
9581C	1" no ratchet	2040	400-2000



### Динамометрический ключ с «переламывающейся» рукояткой

(Accuracy +/- 4%)

- Погрешность +/- 4%
- Соответствует стандартам DIN ISO 6789
- Индивидуальный серийный номер
- Автоматическая переустановка
- При достижении установленного момента рукоятка ключа «переламывается»
- Трещотка 48 зубьев
- Реверсивный

Код товара	Размер	Длина, мм	Диапазон измерений
8951-F-800	3/4"	1090	200-800



### Прибор для измерения угла затягивания

- Необходим при затягивании под определенным углом
- Большая, легко читаемая шкала измерений угла с системой фиксирования значения

Код товара	Входной-выходной квадрат
7851-DW	1/2" - 1/2"



### Шкала для измерения угла поворота, с зажимом

- Для затяжки с доворотом на определенный угол
- Модель с зажимом

Код товара	Длина, мм	Размер
7851-G	450	1/2"



### Шкала для измерения угла поворота, с магнитом

- Для затяжки с доворотом на определенный угол
- Модель с магнитом

Код товара	Длина, мм	Размер
7851-M	450	1/2"
8951-M	450	3/4"



**Насадка накидная**

Код товара	Размер	Вставка
7452-8-7	7	9 x 12
7452-8-8	8	9 x 12
7452-8-10	10	9 x 12
7452-8-11	11	9 x 12
7452-8-12	12	9 x 12
7452-8-13	13	9 x 12
7452-8-14	14	9 x 12
7452-8-15	15	9 x 12
7452-8-17	17	9 x 12
7452-8-19	19	9 x 12
7852-8-13	13	14 x 18
7852-8-14	14	14 x 18
7852-8-15	15	14 x 18
7852-8-17	17	14 x 18
7852-8-19	19	14 x 18
7852-8-22	22	14 x 18
7852-8-24	24	14 x 18
7852-8-27	27	14 x 18
7852-8-30	30	14 x 18
7852-8-32	32	14 x 18



**Привариваемые вставки**

Код товара	Размер	Вставка
7452-10	8 x 14	9 x 12
7852-10	11 x 25	14 x 18



**Насадка рожковая**

Код товара	Размер	Вставка
7452-7-7	7	9 x 12
7452-7-8	8	9 x 12
7452-7-9	9	9 x 12
7452-7-10	10	9 x 12
7452-7-11	11	9 x 12
7452-7-13	13	9 x 12
7452-7-14	14	9 x 12
7452-7-15	15	9 x 12
7452-7-16	16	9 x 12
7452-7-17	17	9 x 12
7452-7-18	18	9 x 12
7452-7-19	19	9 x 12
7852-7-13	13	14 x 18
7852-7-14	14	14 x 18
7852-7-15	15	14 x 18
7852-7-17	17	14 x 18
7852-7-18	18	14 x 18
7852-7-19	19	14 x 18
7852-7-22	22	14 x 18
7852-7-24	24	14 x 18
7852-7-27	27	14 x 18
7852-7-30	30	14 x 18
7852-7-32	32	14 x 18



**Насадка с реверсивным храповиком**

Код товара	Размер	Вставка
6852-1	1/4"	9 x 12
7452-1	3/8"	9 x 12
7852-1	1/2"	14 x 18
8952-1	3/4"	14 x 18



**Насадка накидная с разрезом**

Код товара	Размер	Вставка
7452-9-10	10	9 x 12
7452-9-11	11	9 x 12
7452-9-12	12	9 x 12
7452-9-13	13	9 x 12
7452-9-14	14	9 x 12
7452-9-16	16	9 x 12
7452-9-17	17	9 x 12
7452-9-18	18	9 x 12
7452-9-19	19	9 x 12



### Динамометрическая отвертка для режущих пластин

- Разработана для правильного затягивания прецизионных узлов, например, для станков с ЧПУ
- Эргономичный дизайн для обеспечения большего удобства пользователя
- Поставляется с вставками Torx® и Torx® Plus

Код товара	Размер Torx	Преднастройка значения
BE-6990-IP6	T6	0.6
BE-6990-IP7	T7	0.9
BE-6990-IP8	T8	1.2
BE-6990-IP9	T9	1.4
BE-6990-IP10	T10	2.0
BE-6990-IP15	T15	3.0
BE-6990-IP20	T20	5.0
BE-6990-IP25	T25	7.5



### Запасные вставки Torx®

Код товара	Размер Torx
BE-6990TX-T6-KL	T6
BE-6990TX-T7-KL	T7
BE-6990TX-T8-KL	T8
BE-6990TX-T9-KL	T9
BE-6990TX-T10-KL	T10
BE-6990TX-T15-KL	T15
BE-6990TX-T20KL	T20
BE-6990TX-T25KL	T25



### Запасные вставки Torx® Plus

Код товара	Размер Torx
BE-6990-IP6-KL	IP6
BE-6990-IP7-KL	IP7
BE-6990-IP8-KL	IP8
BE-6990-IP9-KL	IP9
BE-6990-IP10-KL	IP10
BE-6990-IP15-KL	IP15
BE-6990-IP20-KL	IP20
BE-6990-IP25-KL	IP25

### Набор динамометрического инструмента, 4 шт.

- Легко переносить
- Точность +/- 10%
- Эргономичный дизайн для обеспечения большего удобства пользователя
- Размер указан на полотне и на рукоятке

Код товара
BE-6990-IPSET
В наборе: BE-6990-IP7, BE-6990-IP8, BE-6990-IP9 и BE-6990-IP15.
Torx размеры T7, T8, T9 и T15 с перенастройкой значений 0,9, 1,2, 1,4, 3,0 Nm

**НОВИНКА!**



### Динамометрическая рукоятка

- Реверсивная
- Точность +/- 4%, (затягивание), +/- 6% (реверс)
- Для многократного затягивания

Код товара	Привод	Диапазон измерений
7453-20-6F	1/4"торцевая головка шестигранная	2-20
7453-20-6	1/4"торцевая головка квадратная	2-20
7453-20-10	3/8"торцевая головка квадратная	2-20



### Динамометрическая отвертка с микрорегулировкой

- Кулачковая муфта с предельным перегрузочным крутящим моментом для обеспечения точности и повторяемости процесса
- Магнитный держатель с шестигранным гнездом для всех видов вставок размером 1/4"
- Дополнительный переходник для торцевых головок 1/4"

Код товара	Привод	Диапазон измерений
6973N	1/4"шестигранная торцевая головка	10-80
6976N	1/4"шестигранная торцевая головка	40-200
6978N	1/4"шестигранная торцевая головка	50-450



### Динамометрическая отвертка с преднастройкой величины момента

- Кулачковая муфта с предельным перегрузочным крутящим моментом для обеспечения точности и повторяемости процесса
- Магнитный держатель с шестигранным гнездом 1/4" для различных видов вставок
- Дополнительный переходник для торцевых головок 1/4"

Код товара	Привод	Диапазон измерений
6873	1/4"шестигранная торцевая головка	4-22
6876N	1/4"шестигранная торцевая головка	7-70
6878N	1/4"шестигранная торцевая головка	15-170
6880N	1/4"шестигранная торцевая головка	45-450





**Динамометрическая отвертка с преднастраиваемой величиной момента**

- Поставляется с квадратным гнездом 1/4"
- На конце рукоятки имеется специальное приспособление, как у ювелирной отвертки.

Код товара	Размер	Диапазон измерений
6975A	1/4" шестигранная торцевая головка	2-22



**Динамометрическая отвертка с перенастройкой величины момента**

- Плавный ход инструмента предотвращает перегрузку крутящего момента
- Работает в обе стороны
- Точность до +/- 5%

Код товара	Размер	Диапазон измерений
6976A	1/4" квадратное гнездо	2-135



**Динамометрическая отвертка, со шкалой и регулировочным кольцом**

- Плавный ход инструмента предотвращает затягивание, автоматический сброс при помощи регулировочного кольца
- Работает в обе стороны
- Точность до +/- 5%

Код товара	Размер	Диапазон измерений
6976AN	1/4" квадратное гнездо	20-120
6976CN	1/4" квадратное гнездо	1-6 Nm



**Динамометрическая отвертка с индикацией по шкалам**

- Реверсивная
- Точность соответствует стандарту EN26789/DIN/ISO6789
- Индикация по двум шкалам: сантиньютон и унция на дюйм

Код товара	Размер	Диапазон измерений
6881B	1/4"	0-50
6881D	1/4"	0-100



**Динамометрическая отвертка с преднастраиваемой величиной момента**

- Наружный шестигранник размером 1/4"
- Трехкомпонентная рукоятка

Код товара	Размер	Диапазон измерений
BE-6990-AH	1/4"	0.5-15



**Калибровочный стенд**

- Предназначен для всех видов механических динамометрических отверток
- Точность до +/- 2%

Код товара	Размер	Диапазон измерений
6976E/1	1/4" и 3/8"	0.2-4
6976E/2	1/4" и 3/8"	1-12



### Мультипликаторы крутящего момента автомобильные

- Погрешность менее +/- 4%
- Две реакционные опоры в комплекте
- Поставляется в пластиковом кейсе

Код товара	Квадрат на входе	Квадрат на выходе	Высота, мм	Момент на входе	Момент на выходе	Передаточное число
8905-TM	1/2"	3/4"	126	260	1.300	5:1
9505-TM	3/4"	1"	129	540	2.700	5:1



### Мультипликаторы крутящего момента

- Погрешность менее +/- 4%
- Реакционная опора в комплекте
- Поставляется в кожаном кейсе

Код товара	Квадрат на входе	Квадрат на выходе	Высота, мм	Момент на входе	Момент на выходе	Передаточное число	Передаточное число	Без возврата
9505-1700	3/4"	1"	217	126	340	1.700	5:1	-
9525-1700	1/2"	1"	217	156	68	1.700	25:1	Да
9505-3400	3/4"	1"	264	143	680	3.400	5:1	-
9525-3400	1/2"	1"	264	187	136	3.400	25:1	Да
9605-6000	3/4"	1.1/2"	333	165	1.200	6.000	5:1	-
9625-6000	1/2"	1.1/2"	333	226	240	6.000	25:1	Да
9625-9500	3/4"	1.1/2"	351	209	380	9.500	25:1	Да



### Мультипликаторы крутящего момента с малым диаметром корпуса

- Погрешность менее +/- 4%
- Реакционная опора в комплекте
- Поставляется в кожаном кейсе

Код товара	Квадрат на входе	Квадрат на выходе	Высота, мм	Момент на входе	Момент на выходе	Передаточное число	Передаточное число	Без возврата
8905S-1000	1/2"	3/4"	143	144	200	1.000	5:1	-
9525S-1500	1/2"	1"	143	166	60	1.500	25:1	Да
9505S-3000	3/4"	1"	141	190	600	3.000	5:1	-
9515S-3000	1/2"	1"	141	224	200	3.000	15:1	Да
9625S-6000	1/2"	1.1/2"	154	271	240	6.000	25:1	Да
9675S-6000	1/2"	1.1/2"	154	301	80	6.000	75:1	Да



www.bahco.com