



# Винтоверты высокой МОЩНОСТИ



# О мощных винтовертах Kilews

## Особенности:

- I. Бесщеточный мотор
- II. Стабильный высокий крутящий момент
- III. Применяемость в **электротехнической индустрии**
- IV. Прекрасная замена **пневматическим винтовертам**
- V. Макс. крутящий момент до **500 кгс•см (50 Н•м)**
- VI. **I/O режим контроля за производством**

## **Серии винтовертов высокой мощности:**

1. SKD-BN800/ SKD-BK900
2. SKD-RBK
3. SKD-LRBK
4. SKD-TBK/TBN
5. SKD-BE800 (*встроенный счетчик*)

## 1. SKD-BN800/ SKD-BK900

- **Высокие обороты при высокой мощности**
- Точность поддержания крутящего момента:  $\pm 3\%$  (для BN800)
- Точность поддержания крутящего момента:  $\pm 5\%$  (для BK900)
- Максимальная скорость вращения до **2000 об./мин**
- Бесшумные низковольтные



## 2. SKD-RBK60/90/120/180/250/350/500

- Бесщеточные с кнопкой запуска
- Крутящий момент до **500 кгс•см (50 Н•м)**
- Стабильность крутящего момента:  $\pm 5\%$
- Для промышленной сборки
- **Для сборки автомобильной продукции**
- Можно использовать на кронштейне для облегчения операций сборки



### 3. SKD-LRBNK50/100/150/220

- Новые модели для работы под углом **90 градусов**
- Стабильность крутящего момента:  $\pm 5\%$
- **Для сборки автомобильной продукции**
- Можно использовать на кронштейне для облегчения операций сборки



### 4a. SKD-TBN60/90/120/180

- Для сборки с высоким крутящим моментом
- Крутящий момент до **180 кгс•см (18 Н•м)**.
- Стабильность крутящего момента :  $\pm 5\%$



### 4b. SKD-TBK20/25LF/30/50

- **Компактные пистолетные**
- **Скорость вращения до 2500 об./мин**
- **Для замены пневматики**
- Крутящий момент 0.3~5 Н•м
- Точность поддержания:  $\pm 3\%$



## 5. SKD-BE800

- Бесщеточные винтоверты **со встроенным счетчиком**
- Программируемые функции, такие как количество закручиваемых винтов, минимальное время закручивания винта, максимальное время закручивания винта и др.
- Режим настройки самообучением
- Функция медленного старта
- Защищено патентом
- Лауреат национальной премии Тайваня Yushan за лучшую бизнес-продукцию. Этой премией награждаются тайваньские компании, чья продукция завоевывает признание во всем мире.



## **Блоки питания:**

### **SKP-40B-HLN/ SKP-40B-HL-800**

- Поддерживает все мощные винтоверты
- DC32V / DC40V



## **Со счетчиками винтов:**

### **SKP-BC40HLN v3.0/ SKP-BC40HL-800 v3.0**

- Индикация количества незакрученных винтов помогает предотвратить ошибки оператора
- Режим медленного старта
- I/O режим контроля за производством



## **Преимущества**

**Экологичность:** Бесщеточные, не загрязняют окружающую среду, малый шум, легкость в обслуживании.

**Точность и стабильность:** Обеспечивается муфтой, снижает усталость при длительной работе

**Высокий крутящий момент:** 0.3~50 Н•м, заменяет пневматические винтоверты

**Впечатляющий прорыв:** Серия SKD-BN800/BK900 с высоким крутящим моментом и скоростью гораздо эффективнее.

**Счетчик:** SKP-BC40HL v3.0/BC40HL-800 v3.0 с индикацией количества незакрученных винтов помогают предотвратить ошибки оператора и имеют I/O режим контроля за производством.

## Сравнение с Kolver

	Kilews серия Power Torque	Kolver серия Pluto
Цена	Ниже	Выше
Motor	<b>Бесщеточный</b>	Угольные щетки (без сердечника)
Контроль крутящего момента	Муфта	Контроль током
Стабильность	<b>Выше</b>	Ниже
Крутящий момент и скорость вращения	<b>SKD-BN800/BK900</b> высокие крутящий момент и скорость вращения	По существу винтоверты с высоким крутящим моментом имеют низкую скорость.

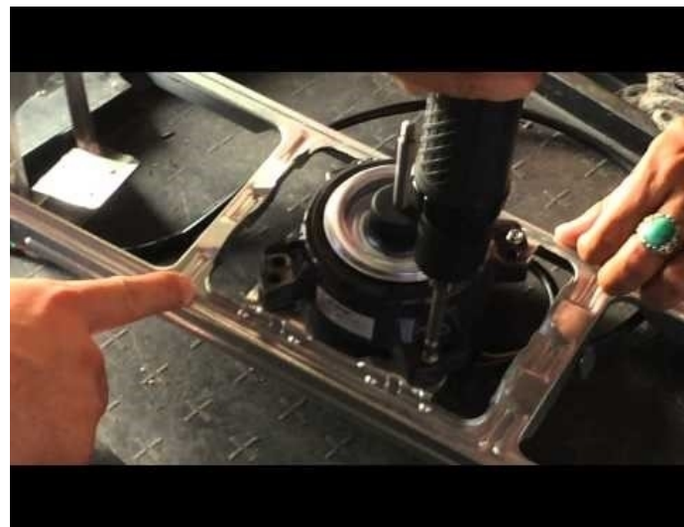
## Применение:

Сборка моторов, устройств или автомобильных частей, которые требуют повышенный крутящий момент 3.0 ~ 500 кгс•см (0.3~50 Н•м):

- **Электротехнические изделия**
- **Холодильники, стиральные машины**
- **Автомобильная индустрия**



## *Применения, фото*



## Дополнительные принадлежности:

### Измерители крутящего момента КТМ-150 / КТМ-250 / КТМ-1000

Большой диапазон измерений 0.15~100 Н•м

### Вспомогательный кронштейн 360°

- Компенсирует вес и фиксирует положение винтовёрта
- Вытягивается максимально на 830 мм
- Имеется дополнительный адаптер 90° КР-VAR/VA1/VA2 для установки угла в соответствии с требованиями на сборку объекта



## **Контактная информация:**



**Kilews Industrial Co., LTD.**

No.30, Ln. 83, Huacheng Rd., Xinzhuang Dist., New Taipei City 242, Taiwan

TEL: 886-2-29971912 FAX: 886-2-29969023

E-mail: [kilews@ms6.hinet.net](mailto:kilews@ms6.hinet.net)

Website: <http://www.kilews.com/>



**ООО «Техника-М».**

1й Институтский проезд, 5, офис 2-135

Тел/Факс: (495) 709-3426, (499) 174-8035

E-mail: [info-m@technica.ru](mailto:info-m@technica.ru)

Website: <https://technica-m.ru/>