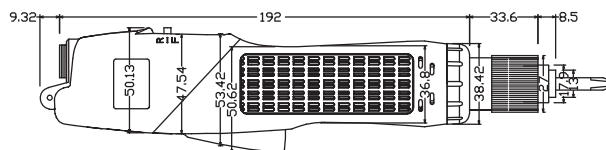


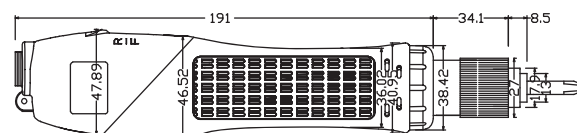
# ВИНТОВЕРТЫ =32 В, СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ, КОЛЛЕКТОРНЫЕ, АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ, ЗАПУСК КНОПКОЙ ИЛИ НАЖАТИЕМ БИТЫ Серия SKD-5000 [SKD-5200L, SKD-5300L, SKD-5300LF] [SKD-5200P, SKD-5300P, SKD-5300PF]



## Размеры



SKD-5000L

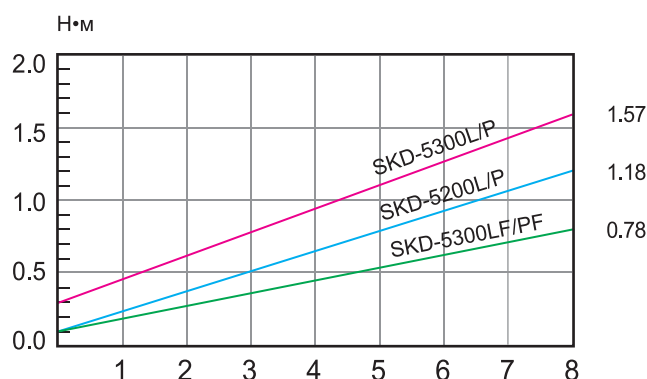


SKD-5000P

## SKD-5200L, SKD-5300L, SKD-5300LF SKD-5200P, SKD-5300P, SKD-5300PF

- Новая технология; легкий, эргономичный, двухцветный, термо- и виброустойчивый корпус удобен для руки и управления, не утомляет при длительной работе.
- Низковольтные винтоверты с силовым контроллером автоматически выключаются при достижении заданного крутящего момента, обеспечивают длительную работу, высокую стабильность, отсутствие влияния колебаний напряжения сети и высокую производительность.
- Современный высокотехнологичный электромотор из комплектующих японского производства обеспечивает быстрый старт при низком потреблении тока. Высокая стабильность крутящего момента  $\pm 3\%$ .
- Бесступенчатая регулировка крутящего момента (0-8), выбор скорости вращения на силовом контроллере: высокая (Hi) / низкая (Lo) / плавная регулировка (VAR).
- Наилучший инструмент для производства персональных компьютеров, ноутбуков, игровых приставок и т.п. на базе высоких технологий.
- Возможность использования защитного кольца регулятора (KC-6C) защитит от случайного изменения установки крутящего момента.
- Все модели винтовертов могут поставляться под любой из 4 типов хвостовиков бит (A, B, C или D). Широкий выбор бит обеспечивает работу с любыми винтами или гайками.
- Серия SKD-5200L сертифицирована UL, CE.
- Возможность поставки в антистатическом исполнении (ESD) по заказу.

## График установки момента



## Характеристики

Модель	SKD-5200L	SKD-5200P	SKD-5300L	SKD-5300P	SKD-5300LF	SKD-5300PF
Напряжение питания	=24 В или =32 В				=32 В	
Потребляемая мощность	48 Вт					
Диапазон момента	(кгс·см)	1~12	2~12	3~16	1~8	2~8
	(фунт·дюйм)	0.89~10.44	1.77~10.44	2.57~13.89	0.89~6.9	1.77~6.9
	(Н·м)	0.1~1.18	0.2~1.18	0.29~1.57	0.1~0.78	0.2~0.78
Нестабильность момента, %	$\pm 3\%$					
Регулировка момента	бесступенчатая					
Макс. скорость, мин <sup>-1</sup>	Hi	1000	1000	1000	2000	—
	Lo	700	700	700	—	—
Диаметр резьбы, мм	винт	1.6~3.0	1.6~3.0	2.3~3.5	1.6~3.0	1.6~3.0
	саморез	1.6~2.6	1.6~2.6	2.3~3.0	1.6~2.6	1.6~2.6
Масса, г	480					
Длина, мм	230					
Антистатическое исполнение (ESD)	✓ (черный корпус)					
CE	✓					
RoHS	✓					
Силовой контроллер	SKP-32HL-60W					
Тип хвостовика биты						

## Принадлежности

<p>Защитное кольцо KC-6C</p>	<p>Втулка для регулировки момента KW-3</p>
<p>Держатель винтоверта KH-4</p>	<p>Балансир KL-1200</p>
<p>Угловая насадка 90° KL-2 (только для "L")</p>	<p>Силовой контроллер SKP-32HL-60W</p>