

**ВИНТОВЕРТЫ =32 В, СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ,
БЕСЩЕТОЧНЫЕ, АВТОВЫКЛЮЧЕНИЕ,
ЗАПУСК КНОПКОЙ ИЛИ НАЖАТИЕМ БИТЫ**

Серия SKD-B500 [SKD-B512L/P, SKD-B512LF/PF, SKD-B517LF/PF, SKD-B519L/P]

KILEWS®



**SKD-B512L/P, SKD-B519L/P,
SKD-B512LF/PF, SKD-B517LF/PF**

- Высококачественный бесщеточный электромотор обеспечивает поразительной срок службы и долговечность инструмента, практически без необходимости обслуживания и ремонта.
- Малые размеры и масса, низкий уровень помех, модный дизайн, высокая стабильность и удобство эксплуатации. Низкий нагрев электромотора обеспечивает высокую продолжительность непрерывной работы (3 года гарантии на электромотор).
- Бесщеточный электромотор обеспечивает большую стабильность крутящего момента и отсутствие загрязнения, позволяя использовать инструмент в условиях "чистой комнаты".
- Наилучший инструмент для сборки часов, ноутбуков, цифровых фотоаппаратов и камер, DVD плееров, сотовых телефонов, коммуникационного оборудования и научекомкой продукции, требующих для сборки "чистой комнаты".
- Все винтоверты (кроме высокоскоростных моделей с индексом "F") имеют два режима скорости (Hi/Lo), стабильная скорость вращения.

Размеры

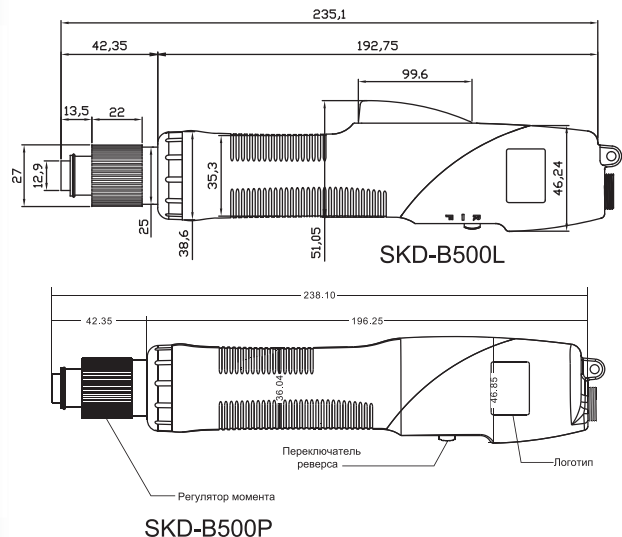
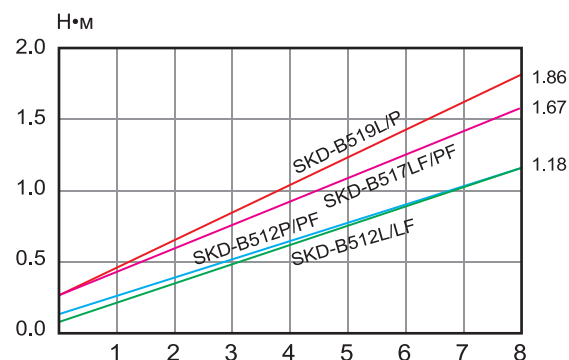


График установки момента



Характеристики

Модель	SKD-B512L	SKD-B512P	SKD-B512LF	SKD-B512PF	SKD-B517LF/PF	SKD-B519L/P
Напряжение питания	=24 В или =32 В					
Потребляемая мощность	55 Вт					
Диапазон момента	(кгс·см)	1.5~12	2~12	1.5~12	2~12	3~17
	(фунт·дюйм)	1.33~10.44	1.77~10.44	1.33~10.44	1.77~10.44	2.57~14.78
	(Н·м)	0.15~1.18	0.2~1.18	0.15~1.18	0.2~1.18	0.29~1.67
Нестабильность момента, %	±3 %					
Регулировка момента	бесступенчатая					
Макс. скорость, мин ⁻¹	Hi	1000	1000	2000	2000	1000
	Lo	700	700	—	—	700
Диаметр резьбы, мм	винт	1.6~3.0	1.6~3.0	1.6~3.0	1.6~3.0	2.3~3.5
	саморез	1.6~2.6	1.6~2.6	1.6~2.6	1.6~2.6	2.3~3.0
Масса, г	520					
Длина, мм	245					
Антистатическое исполнение (ESD)	▼ (черный корпус)					
CE	▼					
RoHS	▼					
Тип хвостовика биты	A	B	C	D		

Принадлежности

