

Помощь в выборе винтоверта

Серия	Винтоверт						Источник питания		
	Модель	Диапазон момента, кгс·см	HI/LO, об/мин	Ø винта, мм	Особенности	Способ запуска	Модель		
SKD-RB	SKD-RB75L/P	20~75	1000	4.0~5.0	мощные бесщеточные	кнопка или нажим биты	SKP-40B		
	SKD-RB100L/P	30~100	800	5.0~6.0					
	SKD-RB120L/P	40~120	550	≤6					
	SKD-RB180L/P	60~180	350	≤8					
SKD-TB	SKD-TB75L	20~75	1000	4.0~5.0					
	SKD-TB100L	30~100	800	5.0~6.0					
	SKD-TB120L	40~120	550	≤6					
	SKD-TB180L	60~180	350	≤8					
SKD-B800	SKD-B830L/P (LF/PF)	10~30 (10~30)	1000 (2000)	2.6~4.0 (2.6~4.0)		мощные бесщеточные + счетчик винтов		кнопка или нажим биты	SKP-BC40HL
	SKD-B850L/P	20~50	1000	4.5~5.0					
SKD-BE800	SKD-BE830L/P (LF/PF)	10~30 (10~30)	1000 (2000)	2.6~4.0 (2.6~4.0)		мощные бесщеточные + модуль для внешнего счетчика винтов		кнопка	SKP-BC40HL
	SKD-BE850L/P	20~50	1000	4.5~5.0					
SKD-BC800	SKD-BC830L/P (LF/PF)	10~30 (10~30)	1000 (2000)	2.6~4.0 (2.6~4.0)	мощные бесщеточные + модуль для внешнего счетчика винтов	кнопка	SKP-BC40HL		
	SKD-BC850L/P	20~50	1000	4.5~5.0					
SKD-RBC	SKD-RBC50L/P	20~50	1000	4.0~5.0	средней/низкой мощности бесщеточные	кнопка или нажим биты	SKP-12HL SKP-32B-60W SKP-32B-60W SKP-BE32HL SKP-BC40HL		
	SKD-RBC75L/P	30~75	800	5.0~6.0					
	SKD-RBC100L/P	40~100	550	≤6					
	SKD-RBC150L/P	60~150	350	≤8					
SKD-TBC	SKD-TBC50L	20~50	1000	4.0~5.0					
	SKD-TBC75L	30~75	800	5.0~6.0					
	SKD-TBC100L	40~100	550	≤6					
	SKD-TBC150L	60~150	350	≤8					
SKD-B100	SKD-B100L	0.08~1.5	1000/700	1.0~1.5		средней/низкой мощности бесщеточные + модуль для внешнего счетчика винтов		кнопка	SKP-12HL SKP-32B-60W SKP-32B-60W SKP-BE32HL SKP-BC40HL
	SKD-B103L	0.5~3.5	1000/700	1.0~2.3					
SKD-B200	SKD-B203L	0.2~3.5	1000/700	1.0~2.3					
	SKD-B207L	0.5~7	1000/700	1.4~2.6					
SKD-B500	SKD-B210L	1~10	1000/700	1.6~3.0					
	SKD-B512L/P (LF/PF)	1.5~12 (2~12)	1000/700 (2000)	1.6~3.0 (1.6~3.0)					
SKD-BE500	SKD-B517LF/PF	3~17	2000	2.3~3.5					
	SKD-BE519L/P	3~19	1000/700	2.3~3.5					
SKD-BC200	SKD-BE512L/P (LF/PF)	1.5~12 (2~12)	1000/700 (2000)	1.6~3.0 (1.6~3.0)	AC автомат*		кнопка или нажим биты	электросеть ~220 В/50 Гц	
	SKD-BC203L	0.2~3.5	1000/650	1.0~2.3					
SKD-BC500	SKD-BC207L	0.5~7	1000/650	1.4~2.6					
	SKD-BC210L	1~10	1000/650	1.6~3.0					
SK-3000	SKD-BC512L/P (LF/PF)	1.5~12 (2~12)	1000/650 (2000)	1.6~3.0 (1.6~3.0)					
	SKD-BC517LF/PF	3~17	2000	2.3~3.5					
SK-8000	SKD-BC519L/P	3~19	1000/700	2.3~3.5					
	SK-3220L/P	1.5~12	1000	1.6~3.0					
SK-9000	SK-3280L/P	3~19	1000	2.6~3.5					
	SK-3280LF/PF	1.5~12	2000	1.6~3.0					
SKD-2000	SK-8230L/P (LF/PF)	5~22 (5~17)	1000 (1900)	2.6~4.0 (2.3~4.0)		DC автомат*	кнопка или нажим биты		SKP-32HL-60W SKP-32VR-60W SKP-32HL-2H
	SK-8240L/P (LF/PF)	10~30 (10~30)	700 (1000)	3.0~5.0 (3.0~5.0)					
SKD-5000	SK-8250L/P	15~45	500	4.0~6.0					
	SKD-2000L	0.2~3.5	1000/700	1.0~2.3					
SKD-7000	SKD-2200L	0.5~7	1000/700	1.4~2.6					
	SKD-2300L	1~10	670/470	1.6~3.0					
SKD-8000	SKD-5200L/P	1~12	1000/700	1.6~3.0					
	SKD-5300L/P (LF/PF)	3~16 (1~8)	1000/700 (2000)	2.3~3.5 (1.6~3.0)					
SKD-V2000	SKD-7000L/P	5~18	1000/700	2.0~3.5					
	SKD-7200L/P	7~24	750/520	2.6~4.0					
SK-2000	SKD-7800L/P (LF/PF)	8~30 (2~10)	530/350 (2000)	3.0~5.0 (2.0~3.0)					
	SKD-8300L/P (LF/PF)	6~22 (5~12)	1000/700 (2000)	2.6~4.0 (2.3~3.5)					
SKD-V2000	SKD-8400L/P	10~30	750/520	3.0~5.0					
	SKD-8500L/P	15~45	530/350	4.0~6.0					
SK-2000	SKD-V2000L	0.2~3.5	1000/700	1.0~2.3					
	SKD-V2200L	0.5~7	1000/700	1.4~2.6					
SK-2000	SKD-V2300L	1~10	670/470	1.6~3.0					
	SK-2205LS	0.5~7	1000	1.4~2.6					
SK-2000	SK-2215LS	2~15	1000	2.0~4.0					
	SK-2225LS (LSF)	5~25 (5~18)	1000 (2000)	2.6~4.0					
SK-2000	SK-2235LS	10~35	700	3.0~5.0					
	SK-2245LS	15~45	500	4.0~6.0					

*полуавтомат - остановка вращения отключением фрикционной муфты, не имеет автоматического выключения электродвигателя.

*автомат - остановка вращения выключением электродвигателя.