## Трехфазный сетевой инвертор Deye

SUN-30/33/35/36K-G03





## Технические характеристики

модель	SUN-30K-G03	SUN-33K-G03	SUN-35K-G03	SUN-36K-G03	
Сторона входа					
Макс. входная мощность пост. тока (кВт)	39	42,9	45,5	46,8	
Макс. входное напряжение пост. тока (В)	1000				
Пусковое напряжение пост. тока (В)		250			
Рабочий диапазон МРРТ (В)	200~850				
Макс. входной ток со стороны постоянного тока (А)	40+40				
Макс. ток короткого замыкания (А)	60+60				
Количество трекеров на один МРРТ	2				
Количество цепочек на один МРРТ	3				
Сторона выхода		`	,		
Номинальная выходная мощность (кВт)	30	33	35	36	
Макс. активная мощность (кВт)	33	36,3	38,5	39,6	
Номинальное выходное напряжение (В)			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00,0	
	3L/N/PE 220/380, 230/400 50 / 60 (опция)				
Номинальная частота сети (Гц)	три фазы				
Рабочая фаза	45.5 / 42.5	•	•	545/500	
Номинальный выходной ток сети переменного тока (А)	45,5 / 43,5	50 / 47,8	53 / 50,7	54,5 / 52,2	
Макс. выходной ток со стороны переменного тока (А)	50 / 47,9	55 / 52,6	58,3 / 55,8	60 / 57,4	
Коэффициент выходной мощности	0,8 опережающий ток – 0,8 отстающий ток				
Суммарный коэффициент нелинейных искажений по току сети	<3%				
Ток инжекции со стороны постоянного тока (мА)	<0,5%				
Диапазон частот сети	47~52 или 57~62 (опция)				
кпд					
Макс. КПД	98,6%				
Европейский КПД	97,8%				
Эффективность отслеживания МРРТ	>99%				
Защита					
Защита цепи постоянного тока от обратной полярности		Д	а		
Защита цепи переменного тока от короткого замыкания	да				
Защита цепи перем. тока от сверхвысокого тока на выходе	да				
Защита от перенапряжения на выходе	да				
Защита сопротивления изоляции	да				
Мониторинг заземления	да				
Защита при секционировании	да				
Температурная защита	да				
Встроенный переключатель пост. тока	да				
Удаленная загрузка ПО	да				
Удаленное изменение рабочих параметров	да				
Защита от перенапряжения	по постоянному току – тип II / по переменному току – тип II				
Общие сведения				,	
Размер (мм)		362 III × 57	7 B × 215 Γ		
Вес (кг)	25,5				
Конфигурация	бестрансформаторное исполнение				
Внутреннее потребление	<1Вт (ночное время)				
Рабочая температура	-25~65 °C, >45 °C ухудшение параметров				
гаоочая температура Класс защиты	-25~05 С, >45 С ухудшение параметров IP65				
·					
Уровень шума (типовой)	<45 дБ				
Концепция охлаждения	умное охлаждение				
Макс. рабочая высота без снижения мощности	2000 M				
Заявленный срок службы Стандарт подключения к сети	>20 лет CEI 0-21, VDE-AR-N 4105, NRS 097, IEC 62116, IEC 61727, G99, G98, VDE 0126-1-1, RD 1699, C10-11				
		0-100%			
			nn%		
Влажность рабочего окружения	IEC/EN 61	0-10		N 62100-2	
Влажность рабочего окружения Безопасность ЭМС / Стандарт	IEC/EN 61			N 62109-2	
Влажность рабочего окружения Безопасность ЭМС / Стандарт <b>Характеристики</b>	IEC/EN 61	0-10 000-6-1/2/3/4, IEC/	'EN 62109-1, IEC/E	N 62109-2	
Влажность рабочего окружения Безопасность ЭМС / Стандарт <b>Характеристики</b> Подключение DC	IEC/EN 61	0-10 000-6-1/2/3/4, IEC, МС-4 сов	/EN 62109-1, IEC/E местимый	N 62109-2	
Влажность рабочего окружения Безопасность ЭМС / Стандарт <b>Характеристики</b>	IEC/EN 61	0-1( 000-6-1/2/3/4, IEC, MC-4 сов разъем ки	'EN 62109-1, IEC/E	N 62109-2	

