

Технические характеристики Pyramid DSP-T:

МОДЕЛИ																	
Полная мощность, кВт*А	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300				
СРЕДЫ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ОКРУЖАЮЩЕЙ																	
Температура хранения, °С	От -25°С до +55°С (для увеличения срока службы аккумуляторов рекомендуемый диапазон составляет от +15°С до +40°С)																
Рабочая температура, °С	От 0°С до +40°С (для увеличения срока службы аккумуляторов рекомендуемый диапазон составляет от +20°С до +25°С)																
Допустимые значения влажности воздуха	От 0% до 95% (при отсутствии конденсации)																
Максимальная высота над уровнем моря, не приводящая к снижению характеристик, м	1000																
Уровень защиты	IP 20																
Максимальное рассеяние энергии	Вт	800	960	1280	1920	2560	3840	5120	6400	7680	10240	12800	16000	21000			
	БТЕ	2730	3277	4369	6553	8737	13106	17475	21843	26212	34950	43686	54607	68258			
ккал/ч	688	825	1100	1650	2200	3302	4403	5403	6404	8805	11004	13755	17502				
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																	
Требования к входному электропитанию																	
Число фаз	3 фазы + нейтраль + заземление																
Номинальное напряжение, В	380 / 400 / 415 (между линиями фаз)																
Напряжение, необходимое для нормальной работы (между линией фазы и нейтралью), В	Нижний предел (зависит от уровня нагрузки)	187 В при нагрузке в 100%															
		120 В при нагрузке в 64%															
	Верхний предел	80 В при нагрузке в 42%															
Номинальная частота, Гц	280																
Допустимый диапазон частоты, Гц	50 / 60																
Номинальный ток, А	Форма	От 45 до 65															
	Среднек. значение*	15	23	26	40	53	79	105	131	158	211	263	328	409			
Максимальный ток, А	Форма	Синусоидальная															
	Среднек. значение	18	27	30	47	61	95	125	158	195	260	325	403	504			
Выходное напряжение																	
Классификация по стандарту IEC 62040-3	VFI-SS-111																
Число фаз	3 фазы + нейтраль + заземление																
Номинальное напряжение, В	380 / 400 / 415 (между линиями фаз)																
Статическое регулирование напряжения	Норм. режим	<1%															
При 100%-ной линейной нагрузке	Работа от батарей																
Номинальная частота, Гц	50 / 60																
Частота автоколебаний, Гц	± 0,01%																
Общее искажение напряжения высшими гармониками при номинальной линейной нагрузке	<3%																
Номинальная полная мощность, кВт*А	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300				
Максимальный коэффициент мощности нагрузки	0,8																
Номинальная активная мощность, кВт	8	12	16	24	32	48	64	80	96	128	160	200	240				
Номинальный ток при 380 В, А	15,2	22,7	30,3	45,5	60,6	91	121	151	181	241	302	376	470				
Пик-фактор нагрузки при номинальной мощности	3:1																
Длительность перегрузки	>1 мин при нагрузке в 150%																
Эффективность (в нормальном режиме работы) при коэф. мощности нагрузки 0,8	>94%																
Линия статического байпаса																	
Число фаз	3 фазы + нейтраль + заземление																
Напряжение между линией фазы и нейтралью, В*	220 В / 230 В / 240 В ± 10%																
Частота, Гц*	От 47 до 53																
Номинальная полная мощность, кВт*А	10	15	20	30	40	60	80	100	120	160	200	250	300				
Номинальный ток, А	15.2	22.7	30.3	45.5	60.6	91	121	151	181	241	302	376	470				
Время переключения, миллисекунд	0																
Аккумуляторные батареи																	
Тип аккумуляторных батарей	Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторные батареи, 12 В																
Число аккумуляторных батарей	2x31 (два плеча по 31 шт. – суммарно комплект 62 шт. АКБ)										2x30						
Номинальное напряжение на аккумуляторных батареях, В	2x372 (Номинальное напряжение на каждом плече 372 В, суммарно 744 В – напряжение комплекта АКБ)										2x348						
Накопительная энергия при ном. нагрузке и встроенных батарей**	7 А*ч	15 мин	7 мин	4 мин	2 мин	-	-	-	-	-	-	-	-				
	9 А*ч	23 мин	15 мин	10 мин	5 мин	-	-	-	-	-	-	-	-				
СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ																	
Безопасность	EN 62040-1-2, EN 60950-1																
Рабочие характеристики	EN 62040-3																
Электромагнитная совместимость	EN 50091-2																
Сертификация продукта	CE, ГОСТ, ISO, Таможенный союз																
Размеры ШхГхВ (мм)	400x780x1070			520x900x1300			635x100x1400			760x1020x1680			960x1080x1820			1610x1080x1950	
Сертификация продукта	235	238	273	450	502	625	680	790	1200	1290	1675	1775					
КОММУНИКАЦИОННЫЕ ИНТЕРФЕЙСЫ																	
Коммуникационный интерфейс свободных контактов (отсутствие входного питания, недостаточное напряжение на аккумуляторных батареях, неисправность шунта и отсутствие выходного напряжения)																	
Последовательные коммуникационные порты (RS-232, RS-422)																	
Два цифровых входа для дистанционного отключения ИБП и получения информации об использовании генератора																	
Изолированное вспомогательное 5-В питание для цифровых входов																	
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ																	
Возможность ручного включения режима шунтирования с нулевым временем переключения																	
Имеется электронная защита от коротких замыканий																	
Имеется защита от перегрева и от превышения максимальной допустимой силы тока																	
Имеется жидкокристаллический дисплей																	
На панели управления имеется схематическая панель																	

** : Для обеспечения этих значений аккумуляторные батареи должны быть полностью заряжены

* : Программные параметры. По специальному требованию они могут быть изменены.