

Генератор серии T5 пятого поколения

Таллинн, 4.2017, www.aljuel.eu

Приложение 1 к Паспорту, лист 2

Модель генератора	T5M
Вода не попадает под электрический потенциал (изолирована), допускается проточная (техническая) вода, для которой норму по допустимой степени загрязнения смотрите в технической документации.	Используются тиристоры модульного типа

Исполнение	
Маркировка параметров модели: T5M-160-1.0/0.5-800-400	
Тип тириستоров инвертора	MTF3-330-18
Число последовательных тириستоров в плече инвертора	1
Число параллельных ветвей (или мостов) инвертора	1

Основные параметры			
Номинальная мощность на выходе	Pe=Pn	kW	160
Номинальная частота на выходе	f=fn	kHz	1
Допускаемый диапазон изменения частоты на выходе	f	kHz	0.5 ÷ 1
Номинальное напряжение на выходе, эфф.	Ue=Un	V	800
Номинальное лин. напряжение на входе, 50 или 60Hz, эфф.	Uab=Uabn	V	400
Допускаемый диапазон изменения параллельной активной составляющей сопротивления контура Re, нормирование выполняется по отношению к номинальному значению Rn	KR=Re/Rn	—	0.2 ÷ 10
Диапазон регулирования напряжения на выходе	Ue	V	80 ÷ 800
Допускаемое отклонение напряжения на входе		%	±10
Диапазон регулирования мощности по отношению к номинальной		%	0.1 ÷ 105
Точность стабилизации напряжения Ue при изменении Re в 2 раза на любом отрезке допускаемого диапазона Re (если нет токоограничения)		%	±1
КПД в номинальном режиме		%	98.2

Ограничения области работы			
Максимальное напряжение на выходе, эфф.	Uemax	V	800
Максимальный ток на входе инвертора, среднее значение	Idmax	A	321
Максимальный ток фазы на входе, эфф.	Iamax	A	275
Максимальный ток на выходе, эфф.	Iemax	A	369
Максимальная температура на переходе в полупроводниковой структуре:			
- тириستоров инвертора (допустимо 125°C)		°C	70
- тиристоров выпрямителя (допустимо 125°C)		°C	78
- транзисторов IGBT (допустимо 150°C)		°C	86

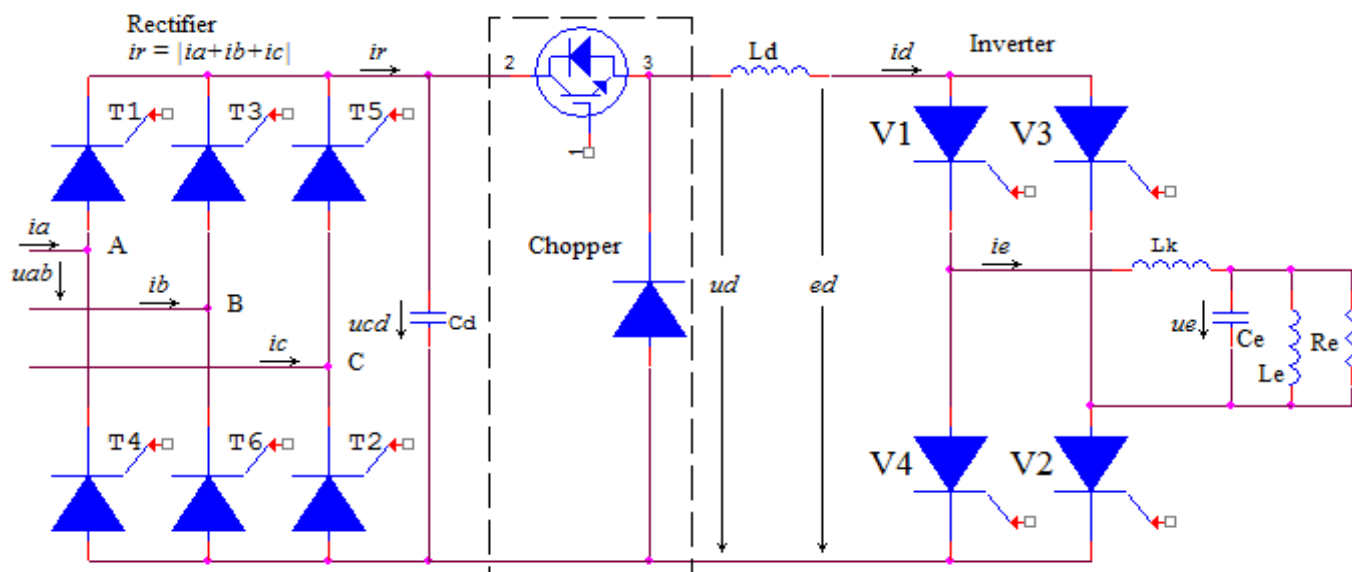
Система охлаждения			
Охлаждение дросселя Ld		Жидкостное	
Охлаждение полупроводникового силового блока		Жидкостное	
Вентилятор в горячем отсеке шкафа:	- мощность - шум - воздушный поток - давление [скорость]	W dBA m ³ /h Pa[m/s]	Нет вентилятора
Расход воды		m ³ /h	0.72
Перепад давления между входом и выходом		bar	0.47

Условия эксплуатации		Приложение 1 к Паспорту, лист 3	
Гарантийный срок изделия от момента отгрузки	год	По договору	
Степень защиты оборудования в шкафу, не ниже	IP	55	
Влажность окружающего воздуха, до	%	90	
Уровень запылённости окружающего воздуха, до	mg/m ³	20	
Температура окружающей среды	°C	0 ÷ 40	
Максимальная температура воды на входе	°C	35	

Механические параметры		
Масса генератора	kg	210
Габариты шкафа: Высота x Ширина x Глубина	mm	1600x800x600
Ввод питания и расположение выходных шин	Вход снизу, выход снизу	

Точка 0 - ном.реж. В остальных точках процентное соотношение относительно точки 0									
Процентное соотношение устанавливается для параметров: Ucd/Ucdn, Id/Idn, Ue/Un, Re/Rn									

Рабочие точки:		0	1	2	3	4	5	6	7
Частота на выходе f	kHz	1	1	1	1	0.88	0.75	0.62	0.5
Относительное напряжение сети Ucd/Ucdn	%	100	90	98	100	100	100	100	100
Относительное среднее значение тока Id/Idn	%	100	105	105	105	105	105	105	105
Относительное напряжение на выходе Ue/Un	%	100	100	66	79	76	72	68	64
Относительное сопротивление нагрузки KR=Re/Rn	%	100	106	50	62.6	57.8	51.9	46.3	41.1
Относительная мощность на выходе Pe/Pn	%	100	95	86	100	100	100	100	100
Среднее значение тока на входе инвертора Id	A	306	321	321	321	321	321	321	321
Эфф. значение тока на выходе инвертора Ie	A	352	369	349	346	348	352	356	362
Эфф. значение тока фазы на входе выпрямителя Ia	A	262	275	230	261	262	262	262	261
Потери:									
- суммарно в выпрямителе, чоппере и инверторе	kW	2.2	2.4	2.2	2.31	2.31	2.31	2.32	2.32
- дополнительные потери (в Ld, Cd и шинах)	kW	1.1	1.2	1.1	1.05	1.06	1.08	1.1	1.13
- сумма всех потерь	kW	3.3	3.6	3.3	3.4	3.4	3.4	3.4	3.5



В схеме T5 мгновенные значения электрических величин показаны строчными буквами курсивом; заглавными буквами без курсива в таблице обозначаются средние, действующие и амплитудные значения