Серия ТПЧ-5 пятого поколения

Таллинн, 10.2014, www.aljuel.eu

Расход воды (жидкости)

Перепад давления между входом и выходом

Группа конструкций	5M			
Вода не попадает под электрический потенциал (изолирована), д проточная (техническая) вода, для которой норму по допустимой загрязнения смотрите в технической документации.	Используются тиристоры модульного типа			
Исполнение				
T5M-200-1.5-1000-660				
Тиристоры инвертора		MTF3-330-21		
Число последовательных тиристоров в плече инвертора		1		
Число параллельных ветвей (или мостов) инвертора		1		
Основные параметры				
Номинальная мощность на выходе	Pe=Pn	kW	200	
Номинальная частота на выходе	f=fn	kHz	1.5	
Номинальное напряжение на выходе, эфф.	Ue=Un	V	1000	
Номинальное лин. напряжение на входе, 50 или 60Гц, эфф.	Uab=Uabn	V	660	
Допускаемый диапазон изменения параллельной активной				
составляющей сопротивления контура Re, нормирование	KR=Re/Rn	%	50 ÷ 500	
выполняется по отношению к номинальному значению Rn				
Допускаемый диапазон изменения частоты на выходе	f	kHz	0.75 ÷ 1.5	
Диапазон регулирования напряжения на выходе	Ue	V	100 ÷ 1000	
Допускаемое отклонение напряжения на входе		%	±5	
Диапазон регулирования мощности по отношению к максимальн	юй	%	1 ÷ 100	
Точность стабилизации напряжения Ue при изменении Re в 2 раз	а на любом	%	+2	
отрезке допускаемого диапазона Re (если нет токоограничения)			± z	
КПД в номинальном режиме		% 98.5		
Ограничения области работы				
Максимальное напряжение на выходе, эфф.	Uemax	V	1000	
Максимальный ток на входе инвертора, среднее значение	Idmax	Α	253	
Максимальный ток фазы на входе ТПЧ-5, эфф.	lamax	Α	198	
Максимальный ток на выходе ТПЧ-5, эфф.	lemax	Α	345	
Максимальная температура полупроводниковой структуры:				
- тиристоров инвертора (допустимо 125°C)		°C	64	
- тиристоров выпрямителя (допустимо 125°C)			66	
- транзисторов IGBT (допустимо 150°C)		°C	92	
Система охлаждения				
Охлаждение дросселя Ld			Естественное	
Охлаждение полупроводникового силового блока			жидкостное W I о	
Вентилятор в горячем отсеке шкафа: - мощность			0	
- шум		dBA m³/h	0	
,··· - воздушный поток			0	

Pa

m3/h

bar

- давление

0

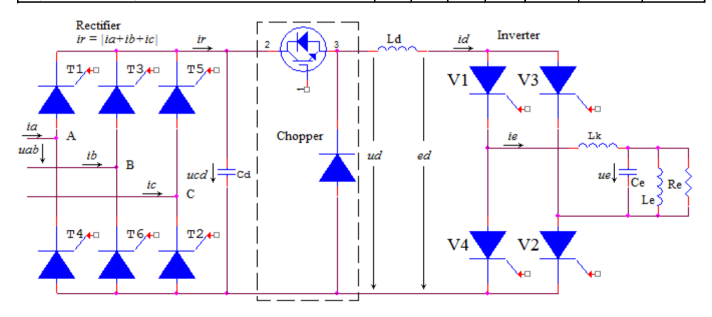
0.45

0.41

Условия эксплуатации						
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 (жидкости) на входе	°C	35				

Механические параметры					
Масса ТПЧ-5	kg	210			
Габариты шкафа: Высота х Ширина х Глубина	mm	1600x800x600			
Подвод питания и расположение выходных шин	Вход снизу, выход снизу				

Режимы работы (рабочие точки 1, 2, 3), угол управления выпрямителем α=0							
Напряжение на входе Uab=Uabn, напряжение на выходе Ue=Un, нагрузка KR=100%							
На входе Uab снижено на 5%, на выходе Ue=Un, KR=100%							
Ha входе Uab=Uabn, на выходе Ue снижено в результате токоограничения при KR=50%							3
Выпрямитель открыт, рабочие точки 1,2,3		1	2	3	1	2	3
Частота на выходе f	kHz	1.5	1.5	1.5	0.75	0.75	0.75
Относительное напряжение питающей сети	%	100	95	100	100	95	100
Относительное сопротивление нагрузки KR=Re/Rn	%	100	100	50	100	100	50
Относительное напряжение на выходе	%	100	100	64	100	100	68
Относительная мощность на выходе	%	100	100	82.2	100	100	92.3
Среднее значение тока на входе инвертора Id	Α	231	242	242	244	253	253
Эфф. значение тока на выходе инвертора le	Α	279	295	286	330	345	292
Эфф. значение тока фазы Іа на входе выпрямителя	Α	188	198	154	188	198	173
Потери:							
- суммарно в выпрямителе, чоппере и инверторе	kW	1.8	1.9	2.1	2.0	2.1	2.0
- дополнительные потери (в Ld, Cd и шинах)	kW	1.1	1.3	1.2	1.3	1.4	1.0
- сумма всех потерь	kW	2.9	3.1	3.3	3.3	3.5	3.0



В схеме ТПЧ-5 мгновенные значения электрических величин показаны строчными буквами курсивом; заглавными буквами без курсива в таблице обозначаются средние, действующие и амплитудные значения