

## Серия ТПЧ-5 пятого поколения

Таллинн, 12.2014, [www.aljuel.eu](http://www.aljuel.eu)

<b>Группа конструкций</b>	5C
Вода находится под электрическим потенциалом, поэтому требуется теплообменник, который должен обеспечивать движение чистой воды (с высоким электрическим сопротивлением) по внутреннему контуру.	Используются тиристоры таблеточного типа (capsule)

### Исполнение

T5C-1600-0.5-800-550

Тиристоры инвертора	TFI273-2000-18
Число последовательных тириستоров в плече инвертора	1
Число параллельных ветвей (или мостов) инвертора	1

### Основные параметры

Номинальная мощность на выходе	$P_e = P_n$	kW	1600
Номинальная частота на выходе	$f = f_n$	kHz	0.5
Номинальное напряжение на выходе, эфф.	$U_e = U_n$	V	800
Номинальное лин. напряжение на входе, 50 или 60Гц, эфф.	$U_{ab} = U_{abn}$	V	550
Допускаемый диапазон изменения параллельной активной составляющей сопротивления контура $R_e$ , нормирование выполняется по отношению к номинальному значению $R_n$	$KR = R_e / R_n$	%	50 ÷ 500
Допускаемый диапазон изменения частоты на выходе	$f$	kHz	0.25 ÷ 0.5
Диапазон регулирования напряжения на выходе	$U_e$	V	100 ÷ 800
Допускаемое отклонение напряжения на входе		%	±5
Диапазон регулирования мощности по отношению к максимальной		%	1 ÷ 100
Точность стабилизации напряжения $U_e$ при изменении $R_e$ в 2 раза на любом отрезке допускаемого диапазона $R_e$ (если нет токоограничения)		%	±2
КПД в номинальном режиме		%	98

### Ограничения области работы

Максимальное напряжение на выходе, эфф.	$U_{emax}$	V	800
Максимальный ток на входе инвертора, среднее значение	$I_{dmax}$	A	2342
Максимальный ток фазы на входе ТПЧ-5, эфф.	$I_{amax}$	A	1897
Максимальный ток на выходе ТПЧ-5, эфф.	$I_{emax}$	A	2805
Максимальная температура полупроводниковой структуры:			
- тириستоров инвертора (допустимо 125°C)		°C	111
- тиристоров выпрямителя (допустимо 125°C)		°C	109
- транзисторов IGBT (допустимо 150°C)		°C	130

### Система охлаждения

Охлаждение дросселя $L_d$	жидкостное		
Охлаждение полупроводникового силового блока	жидкостное		
Вентилятор в горячем отсеке шкафа:	- мощность	W	0
	- шум	dBA	0
	- воздушный поток	m <sup>3</sup> /h	0
	- давление	Pa	0
Расход воды (жидкости)	m <sup>3</sup> /h	1.96	
Перепад давления между входом и выходом	bar	1.78	

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 <sup>3</sup>	20
Температура окружающей среды	°C	0 ÷ 40
Максимальная температура воды (жидкости) на входе	°C	35

Механические параметры		
Масса ТПЧ-5	kg	1150
Габариты шкафа: Высота x Ширина x Глубина	mm	1800x2400x600
Подвод питания и расположение выходных шин	Вход сверху, выход снизу	

Режимы работы (рабочие точки 1, 2, 3), угол управления выпрямителем $\alpha=0$							Точка
Напряжение на входе $U_{ab}=U_{abn}$ , напряжение на выходе $U_e=U_n$ , нагрузка $KR=100\%$							1
На входе $U_{ab}$ снижено на 5%, на выходе $U_e=U_n$ , $KR=100\%$							2
На входе $U_{ab}=U_{abn}$ , на выходе $U_e$ 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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
Относительное напряжение питающей сети	%	100	95	100	100	95	100
Относительное сопротивление нагрузки $KR=R_e/R_n$	%	100	100	50	100	100	50
Относительное напряжение на выходе	%	100	100	60	100	100	63
Относительная мощность на выходе	%	100	100	71.5	100	100	79.2
Среднее значение тока на входе инвертора $I_d$	A	2238	2342	2342	2232	2329	2329
Эфф. значение тока на выходе инвертора $I_e$	A	2574	2700	2785	2659	2805	2782
Эфф. значение тока фазы $I_a$ на входе выпрямителя	A	1802	1897	1289	1802	1897	1427
Потери:							
- суммарно в выпрямителе, чоппере и инверторе	kW	21.1	22.4	20.7	21.4	22.7	21.2
- дополнительные потери (в $L_d$ , $C_d$ и шинах)	kW	10.2	11.2	11.9	10.0	11.1	10.9
- сумма всех потерь	kW	31.3	33.5	32.6	31.3	33.8	32.1

