

Адреса параметров АПЧ

№ гр.	№ пар	Параметр	Диап. ввода	Значение по умолчанию для исполнений			Ед. изм.	Адрес
				60кВА	90кВА	120кВА		
1	1	Аварийный ток	50...700	500	600	700	А	121
	2	Номинальный ток	20...350	175	260	350	А	122
	3	Интегральная защита I^2t	0...10	3			с	123
	4	Время лимита напряжения	0...32000	10000			мс	124
	5	Лимит напряжения	60,0...100,0	80,0			%	125
	6	Темп ЗИ	0...30,0	30			В/с	126
	7	Напряжение компенсации	0...10	0	0	0	В	119
2	1	Коэффициент U	0...32,000	2,860	2,850	4,950	о.е.	110
	2	Коэффициент I	0...32,000	1,300	1,820	1,300	о.е.	111
	3	Коэффициент U_u	0...32,000	1,024			о.е.	112
	4	Коэффициент U_v	0...32,000	1,024			о.е.	113
	5	Коэффициент U_w	0...32,000	1,024			о.е.	114
3	1	Коэффициент регулятора напряжения	0...1024	300			о.е.	130
	2	Т регулятора напряжения	0...1024	200			о.е.	131
	3	Коэффициент регулятора тока	0...1024	200			о.е.	132
	4	Т регулятора тока	0...1024	100			о.е.	133
5	1	Маска аварий 1	0...4095	4031	4031	4031	о.е.	140
	2	Маска аварий 2	0...2047	2047	2047	1023	о.е.	141
	3	Кол-во пропусков аварий	1...10	1			шт	99
6	1	ШИМ стабилизатор	0...100	100			о.е.	109
7	1	Коэфф. ампл. мод. фаза U	0...100,0				%	260
	2	Коэфф. ампл. мод. фаза V	0...100,0				%	261
	3	Коэфф. ампл. мод. фаза W	0...100,0				%	262
	4	Напряжение блокировки	0...50				В	246

Параметр гр.1 №пар 1 – уставка максимального аварийного фазного тока.

Параметр гр.1 №пар 2 – номинальный ток.

Параметр гр.1 №пар 3 – время интегральной защиты по току I^2t (для $2 \cdot I_{ном}$).

Параметр гр.1 №пар 4 – уставка времени пониженного напряжения. Если выходное напряжение станет меньше чем в гр. 1 №пар 5, сработает авария пониженного напряжения фазы через выставленное время.

Параметр гр.1 №пар 5 – процент от напряжения задания.

Параметр гр.1 №пар 6 – темп нарастания задания выходного напряжения.

Параметр гр.1 №пар 7 – определяет дополнительное напряжение, создаваемое источником для компенсации потерь напряжения в выходном кабеле. Параметр определяется в вольтах от номинального тока при симметричной нагрузке. (Пример: если разница фазного напряжения на выходных шинах и на нагрузке составляет 2,0В при 50% номинального тока, необходимо установить значение параметра равным 4,0В).

Параметр гр.2 №пар 1 – коэффициент подстройки величины выходного фазного напряжения.

Параметр гр.2 №пар 2 - коэффициент подстройки величины выходного фазного тока.

Параметры гр.2 №пар 3,4,5 – служат для индивидуальной подстройки выходного фазного напряжения.

Параметры гр. 3 №пар 1,2,3,4 – служат для настройки коэффициентов и постоянных времени регуляторов тока и напряжения.

Параметры гр. 5 №пар 1,2 – служат для маскирования (отключения) аварийных сигналов. Без консультаций с производителем изменять эти параметры **запрещается**.

Параметры гр.5 №пар 3 – количество срабатываний аварий по компаратору (аварии с кодом 2, 4, 6 табл.5.2), которые система управления игнорирует. При установке «1» аварийный сигнал воспринимается мгновенно. При установке «2» система управления по первому признаку аварии выходит из состояния «Работа» и затем с темпом ЗИ выходит на заданное напряжение. Если причина аварийного тока не устранилась (например, короткое замыкание), система переходит в состояние «Авария».

Параметры гр. 6 №пар 1 – режим работы ШИМ стабилизатора. Если выставлено 100 о.е. ШИМ стабилизатор не активен, 0 о.е. – активен.

Параметры гр. 7 №пар 1,2,3 – параметры для мониторинга коэффициента амплитудной модуляции фаз U, V, W.

Параметры гр. 7 №пар 4 – параметр мониторинга напряжения блокировки.