

Таблица 165

№№ групп	Гальванически изолированные группы цепей на ХР1
1	A1, A2, C1, C2 (вход)
2	A0, B0, C0, A9, B9, C9, A8, C8, A7, B6, C6, A6, C7
3	B1, B2

Таблица 166

Место измерения	Значение испытательного напряжения, В(эфф.)
Группы 1-2 Группы 1-3	1500
Группы 2-3	500

Блок-схема БПСМ - 30В / 15А

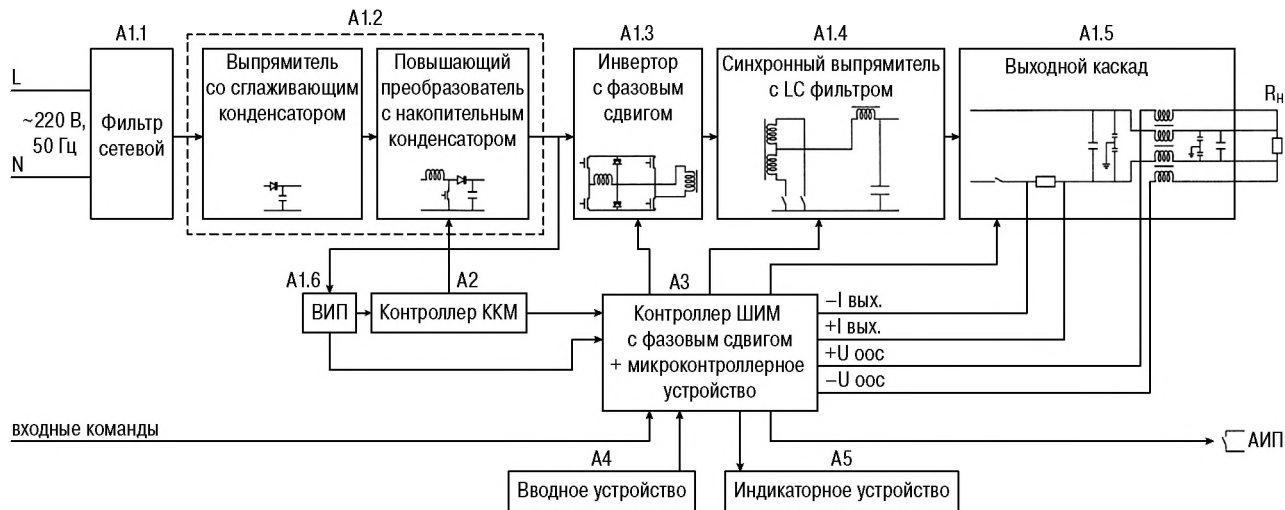


Рис. 98. Структурная схема БПСМ

Таблица 167

Наименование цепи	№ контакта соединителя XP1
Сеть 220В, 50Гц	A1, A2
Сеть 220В, 50Гц	C1,C2
Корпус	B1, B2
+ Выход	A9, B9, C9
– Выход	A0, B0, C0
АИП (авария источника питания)	A7
ДУ (дистанционное включение БПС-30В/10А-Т)	B6
Включение повышенного напряжения (кроме БПС-30В/10А-Т)	C6
Включение пониженного напряжения (кроме БПС-30В/10А-Т)	A6
Общ. упр. (общий для АИП, ДУ, вкл. повыш. напряж., вкл. пониж. напряж.)	C7
+ ОС (плюсовый контакт обратной связи)	A8
– ОС (минусовый контакт обратной связи)	C8
CSH (сигнал выравнивания токов)	B8
GND (общий блока для цепи CSH)	B7
<p>Примечание. 1. Используется соединитель — вилка РП14-30Л 6РО.364.024ТУ.</p> <p>2. При работе двух и более блоков питания на одну нагрузку (кроме блоков типа БПСМ-30В/15А-Т) для автоматического выравнивания выходных токов рекомендуется соединить между собой контакты В8 всех блоков и контакты В7 (использование сигнала выравнивания токов CSH).</p>	