

Таблица 165

| 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

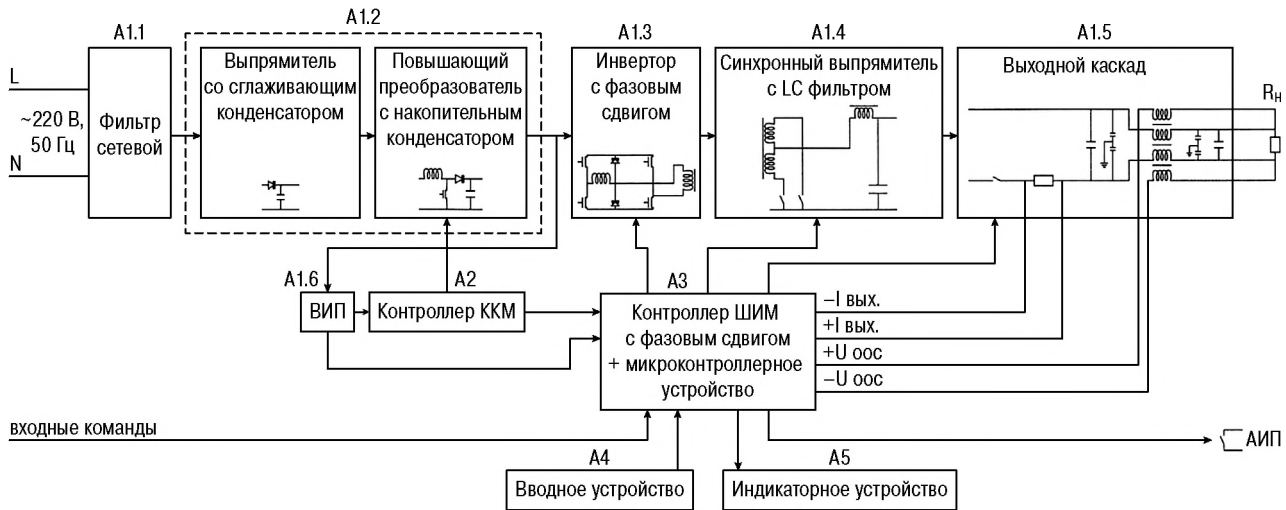


Рис. 98. Структурная схема БПСМ

Таблица 167

| Наименование цепи | № контакта соединителя ХР1 |
|---|----------------------------|
| Сеть 220В, 50Гц | AI, 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 |

П р и м е ч а н и е. 1. Используется соединитель — вилка РП14-30Л бРО.364.024ТУ.
 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).