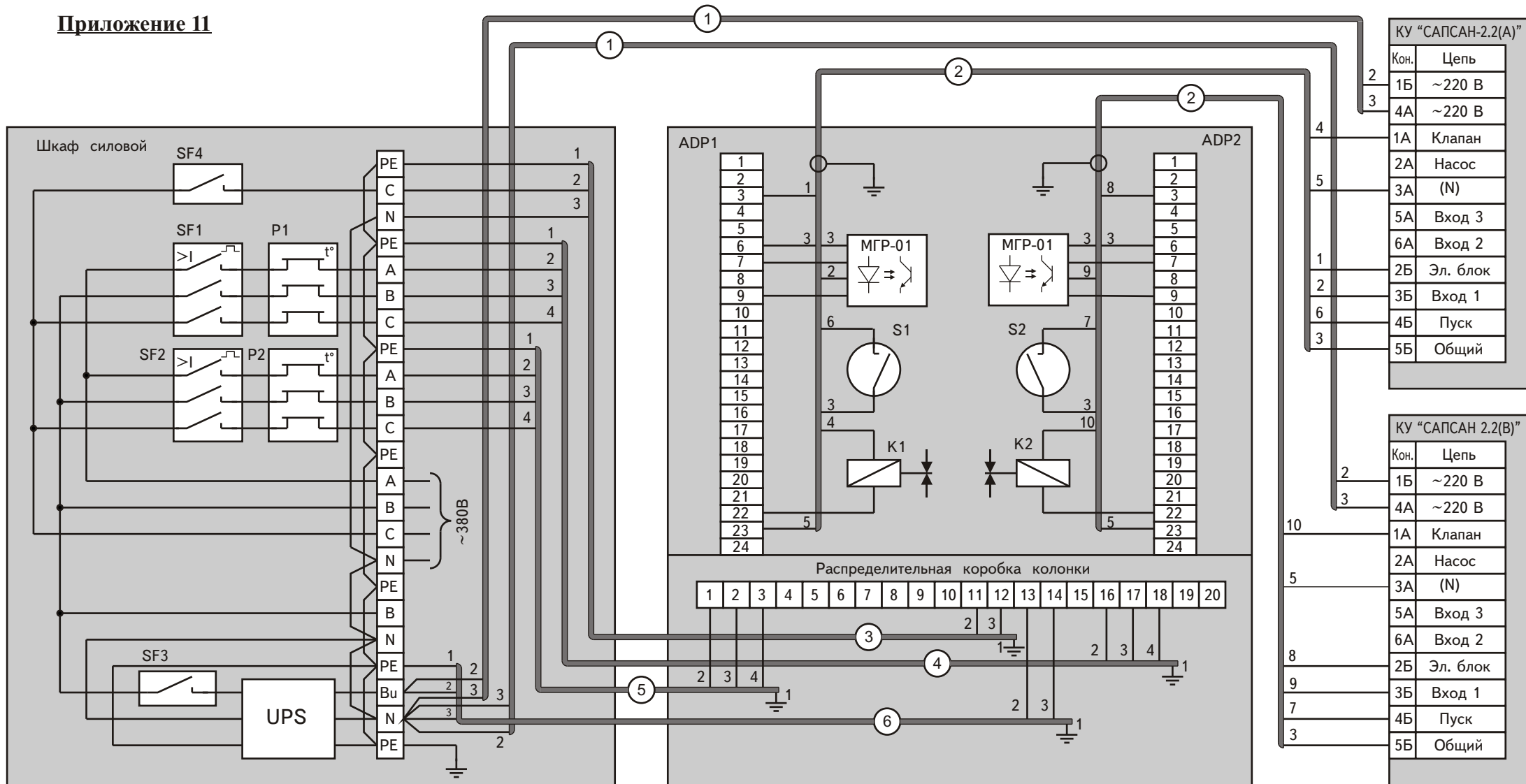


Приложение 11



1. SF1-SF4 - выключатель автоматический АЕ2026-10Н-00НЗ-А; 50Гц; 2А; 121.
2. P1, P2 - термореле.
3. UPS - источник бесперебойного питания.
4. S1, S2 - контакт пистолета.
5. K1, K2 - клапан снижения.
6. MGR-01 - модуль гальванической развязки.

7. Кабели:
- | | | | | |
|-----|---|-------|--------|---------------|
| 1 | - | МКШ | 2x0.5 | ГОСТ 10348-80 |
| 2 | - | МКЭШ | 10x0.5 | ГОСТ 10348-80 |
| 3,6 | - | КВВГЭ | 4x1.5 | ГОСТ 1508-78Е |
| 4,5 | - | КВВГЭ | 4x2.5 | ГОСТ 1508-78Е |

* Провод, подключенный к контакту 4 (от пистолета колонки), необходимо отсоединить и направить в контроллер управления согласно схеме.
 ** Провод от клапана снижения расхода отсоединить от контакта 23 и направить в контроллер управления согласно схеме.
 *** При подключении контроллеров "Сапсан 2.2" необходимо заказать контроллеры в специальном исполнении "Сапсан-2.2 (А)"-"АДАСТ", где произведено разделение цепей питания контроллера ~220В фА и цепей управления клапаном снижения расхода и магнитного пускателя.

Схема соединения контроллера "САПСАН-2.2" с колонкой "АДАСТ" 8994.x2; 8996.x2; 8998.x2.