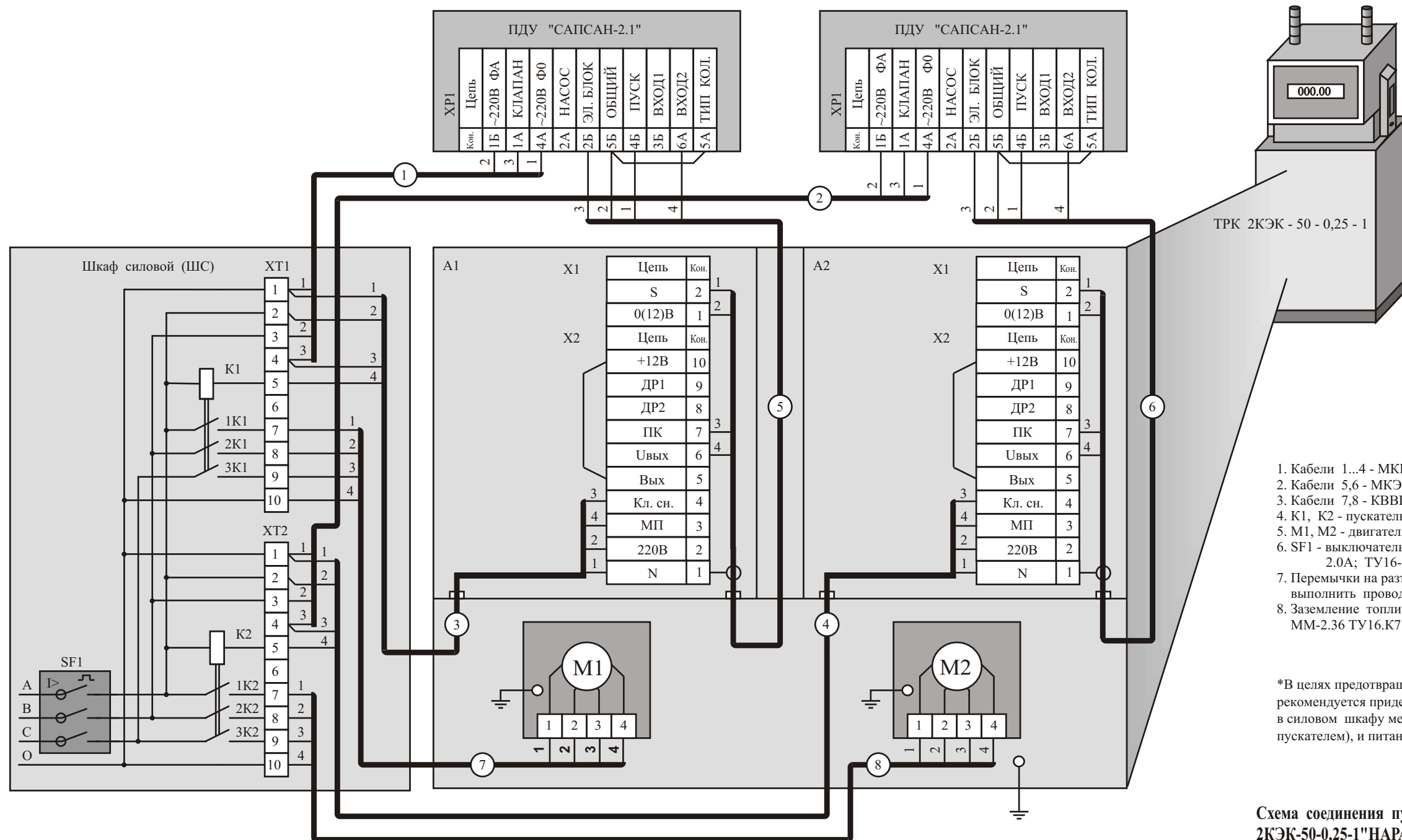


Внимание !!! ТРК, выпущенные до ноября 1998 года, имеют отличную от приведенной схему подключения.

Приложение 8



1. Кабели 1...4 - МКШ 5x0,5 ГОСТ 10348-80.
2. Кабели 5,6 - МКЭШ 5x0,5 ГОСТ 10348-80.
3. Кабели 7,8 - КВВГ 4x1,5 ГОСТ 1508-78.
4. К1, К2 - пускатель магнитный ПМЛ 1100 04А 220В ТУ 16-644.001-83.
5. М1, М2 - двигатель АИ М74А4 У2.5; 380В, звезда ТУ 16-252.722-87.
6. SF1 - выключатель автоматический АЕ2026-10Н-00НЗ-А; 380В; 50Гц; 2.0А; ТУ16-522.064.-82.
7. Перемычки на разъемах ХР1 пультов и в клеммных коробках ТРК выполнить проводом НВ-1.0 4 600 ГОСТ 17515-72.
8. Заземление топливораздаточной колонки выполнить проволокой ММ-2.36 ТУ16.К71-087-90.

*В целях предотвращения сбоев в работе пульта управления рекомендуется придерживаться приведенной схемы разводки питающих фаз в силовом шкафу между агрегатами колонки (клапаном, магнитным пускателем), и питанием пульта.

Схема соединения пульта "САПСАН-2.1" с колонками 2КЭЖ-50-0,25-1"НАРА-42"5, 2КЭЖ-50-0,25-1."НАРА-42"16 с отсчетными устройствами ЭЦТ-1/5М, ЭЦТЖ-1/5, ЭЦТСд-1/5, ЭЦТЖ-1/16, ЭЦТ-1/16К..
(Режим дистанционного управления)

Внимание ! В связи с возможными изменениями в конструкции топливораздаточных колонок, вносимыми производителями ТРК, предприятие-изготовитель ПДУ ответственности за изменение в схемах подключения (приложениях) не несет. При подключении ПДУ в первую очередь необходимо руководствоваться документацией ТРК и приведенными в ней схемами.