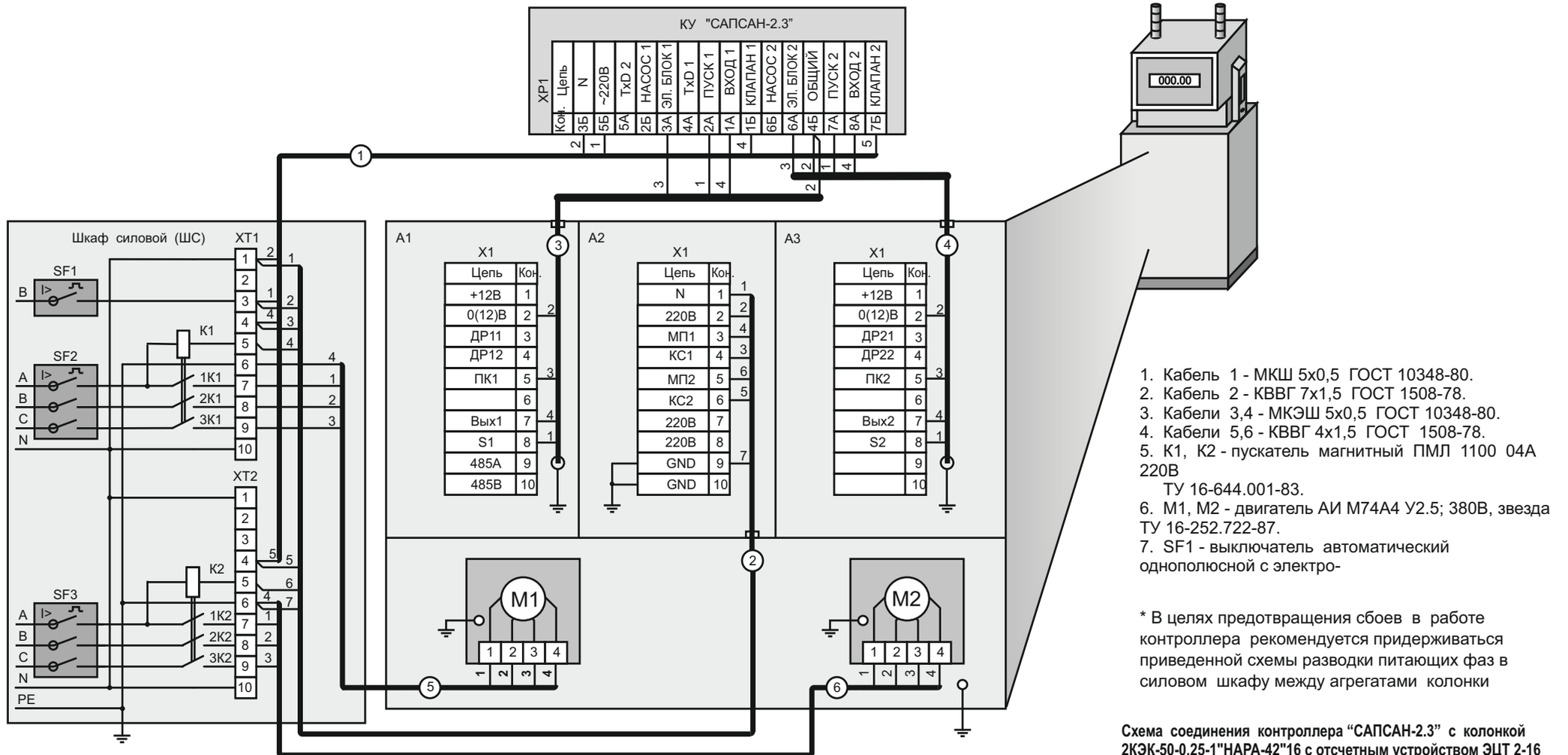


Приложение 15



1. Кабель 1 - МКШ 5x0,5 ГОСТ 10348-80.
2. Кабель 2 - КВВГ 7x1,5 ГОСТ 1508-78.
3. Кабели 3,4 - МКЭШ 5x0,5 ГОСТ 10348-80.
4. Кабели 5,6 - КВВГ 4x1,5 ГОСТ 1508-78.
5. K1, K2 - пускатель магнитный ПМЛ 1100 04А 220В
ТУ 16-644.001-83.
6. M1, M2 - двигатель АИ М74А4 У2.5; 380В, звезда
ТУ 16-252.722-87.
7. SF1 - выключатель автоматический
однополюсной с электро-

* В целях предотвращения сбоев в работе контроллера рекомендуется придерживаться приведенной схемы разводки питающих фаз в силовом шкафу между агрегатами колонки

Схема соединения контроллера "САПСАН-2.3" с колонкой 2КЭК-50-0,25-1"НАРА-42"16 с отсчетным устройством ЭЦТ 2-16 (Режим дистанционного управления)

Внимание ! В связи с возможными изменениями в конструкции топливораздаточных колонок, вносимыми производителями ТРК, предприятие-изготовитель КУ ответственности за изменение в схемах подключения