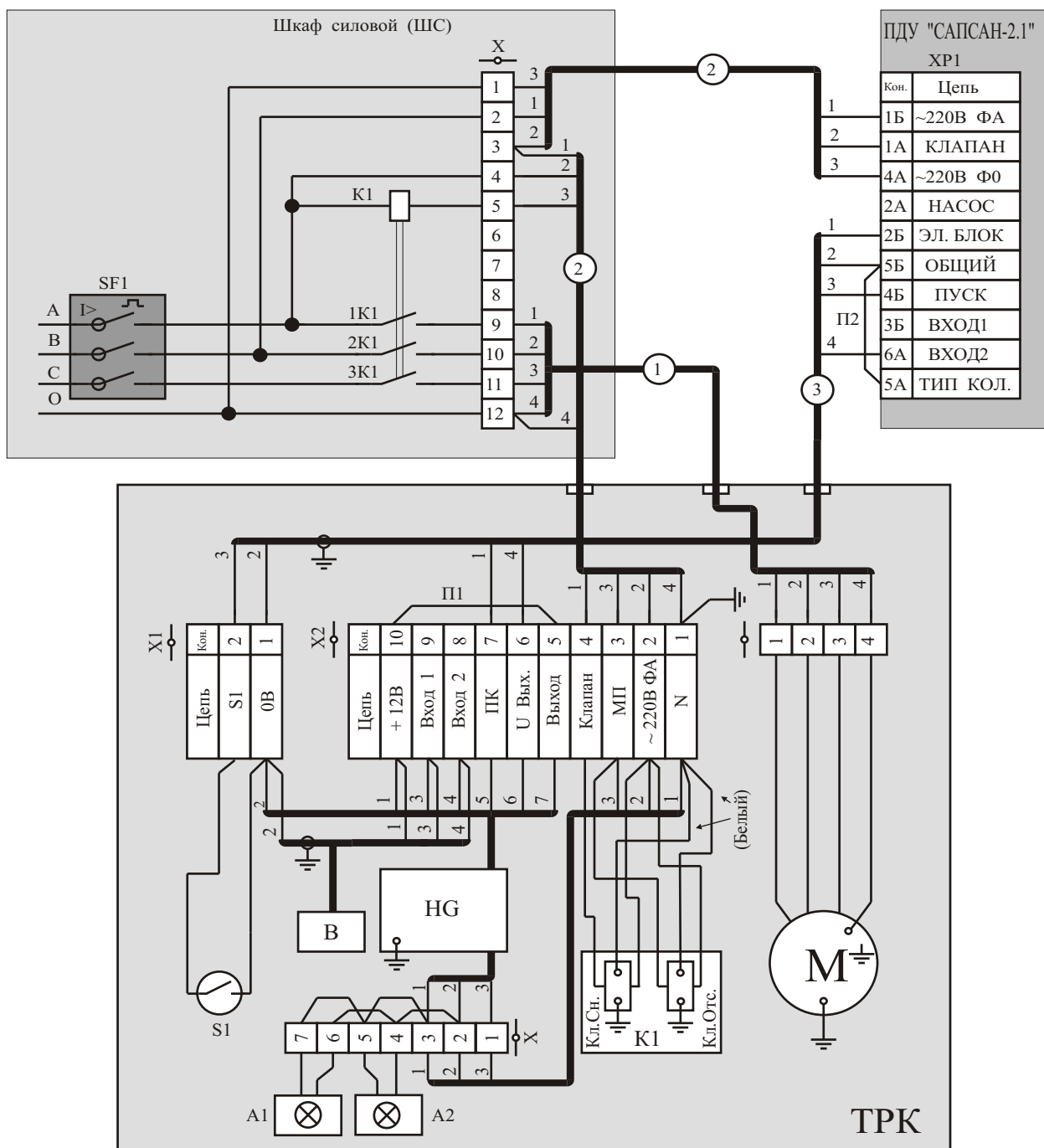


Приложение 6



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.

Шкаф силовой.

K1 - пускатель магнитный ПМЛ 1100 04А 220В ТУ 16-644.001-83;

SF1 - выключатель автоматический АЕ2026-10Н-00Н3-А; 380В;

50Гц; 2,0А; ТУ16-522.064-82.

Колонка топливораздаточная

HG - электронное отчетное устройство;

M - двигатель АИ М71А4 У2.5; 380В, звезда ТУ 16-525.722-87;

K1 - клапан АЗТ 5.890.009.00 (1 - белый);

S1 - контакт магнитоуправляемый КМУ-1;

B - датчик расхода с выносным счетчиком АЗТ 5.105.250.00-03.

- 1 - Кабель КВВГ 4 x 1,5 ГОСТ 1508-78.
- 2 - Кабель МКШ 5 x 1,0 ГОСТ 10348-80.
- 3 - Кабель МКЭШ 5 x 0,5 ГОСТ 10348-80.
2. Перемычки П1,П2 выполнить проводом НВ-1.0 4 600 ГОСТ 17515-72
3. 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 ТРК 1КЭД 50-0,25-1 "Нара 28-5" ("Нара 28-16").