



1. Кабели:

- 1,4,5 - МКШ 5x1,0 ГОСТ 10348-80
- 2,3 - МКЭШ 5x0,5 ГОСТ 10348-80
- 6,7 - КВВГ 4x1,5 ГОСТ 1508-78

- 2. K1,K2 - пускатель магнитный ПМЛ 1100 04А ТУ 16-644.001-83
- 3. SF1 и SF2 - выключатель автоматический АЕ2026-10Н-00Н3-А; 50Гц; 2.0А; 380В; 50Гц; 2А; ТУ16-522.064-82.
- 4. Перемычки П1 в клемных коробках ТРК выполнить проводом НВ-1.0 4 600 ГОСТ 17515-72.
- 5. Заземление топливораздаточной колонки выполнить проволокой ММ-2,26 ТУ16.71-087-90.
- 6. М - двигатель АИ М74А4 У2.5; 380В; звезда ТУ16-252.722-87.

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

Схема соединения контроллера "САПСАН - 2.3" с ТРК "НАРА 28-5", "НАРА 28-16"