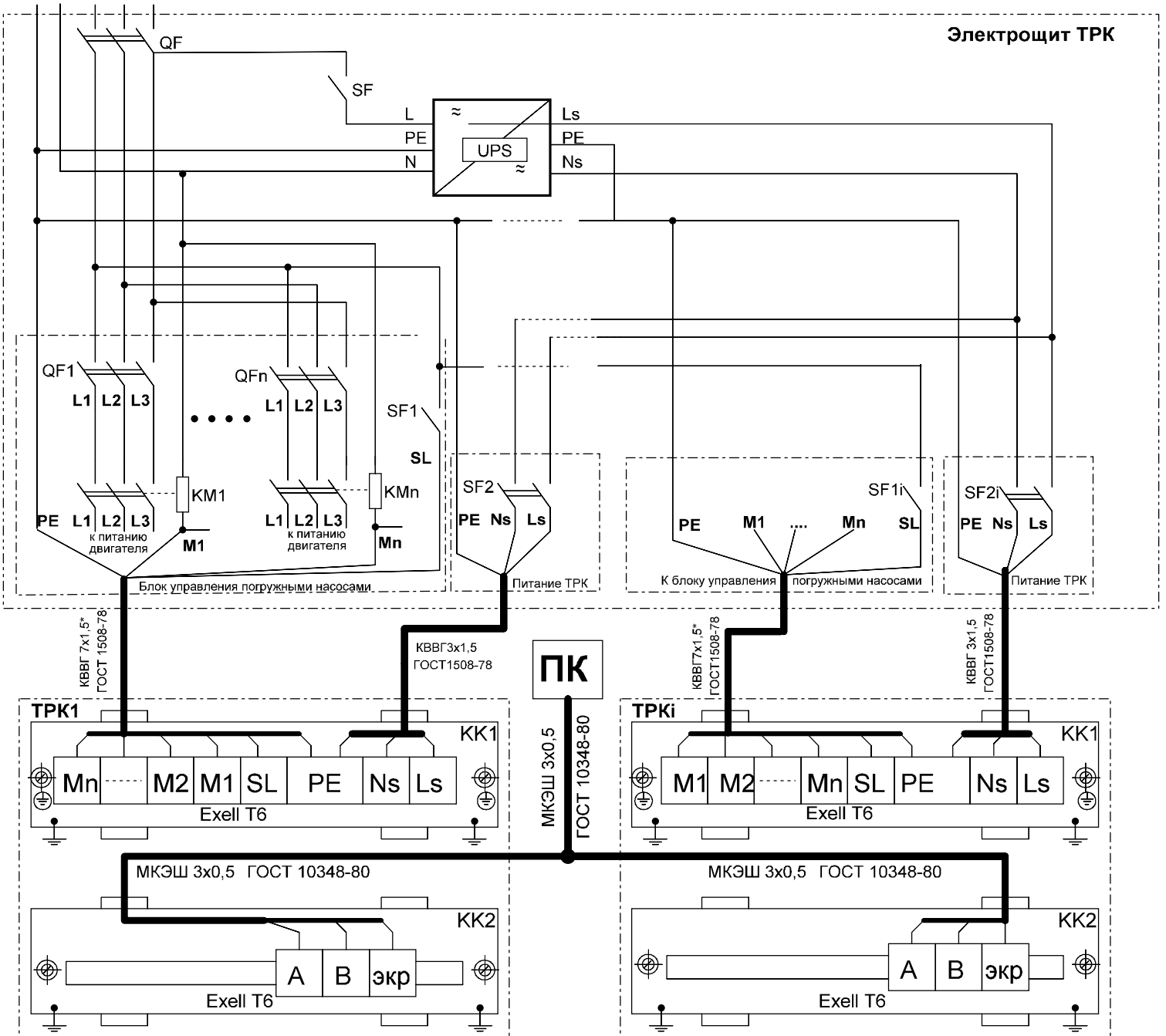


PE N L1 L2 L3

Электропитание ТРК



* Количество рабочих жил кабеля рассчитывается по формуле: количество продуктов на ТРК + 2 жилы (SL, PE)

| Позиция | Наименование | Кол. | Примечание |
|---|--|------|------------------|
| Электропитание на i количество ТРК | | | 1 |
| QF | Выключатель автоматический трехполюсный вводной | 1 | ~380 В, (16-32)А |
| SF | Выключатель автоматический однополюсный блока бесперебойного питания | 1 | ~220 В, 6А |
| UPS | Блок бесперебойного питания | 1 | |
| QF1...QFn | Выключатель автоматический трехполюсный питания двигателя насоса | n | ~380 В, (4-6)А |
| SF2...SF2i | Выключатель автоматический двухполюсный питания электроники ТРК | i | ~220 В, 2А |
| SF1...SF1i | Выключатель автоматический однополюсный для подачи управляющей фазы магнитных пускателей | i | ~220 В, 1А |
| KM1...KMn | Магнитный пускатель двигателя насоса | n | |
| Колонка топливораздаточная | | | i |
| ТРК1...ТРКи | | | |
| KK1 | Коробка клеммная силовая ХТ08 | 1 | |
| KK2 | Коробка клеммная управления | 1 | |

2012г

Схема электрическая подключения ТРК
BMP2000 с напорной системой подачи топлива
(без рекуперации паров)

ТАТСУНО РУС