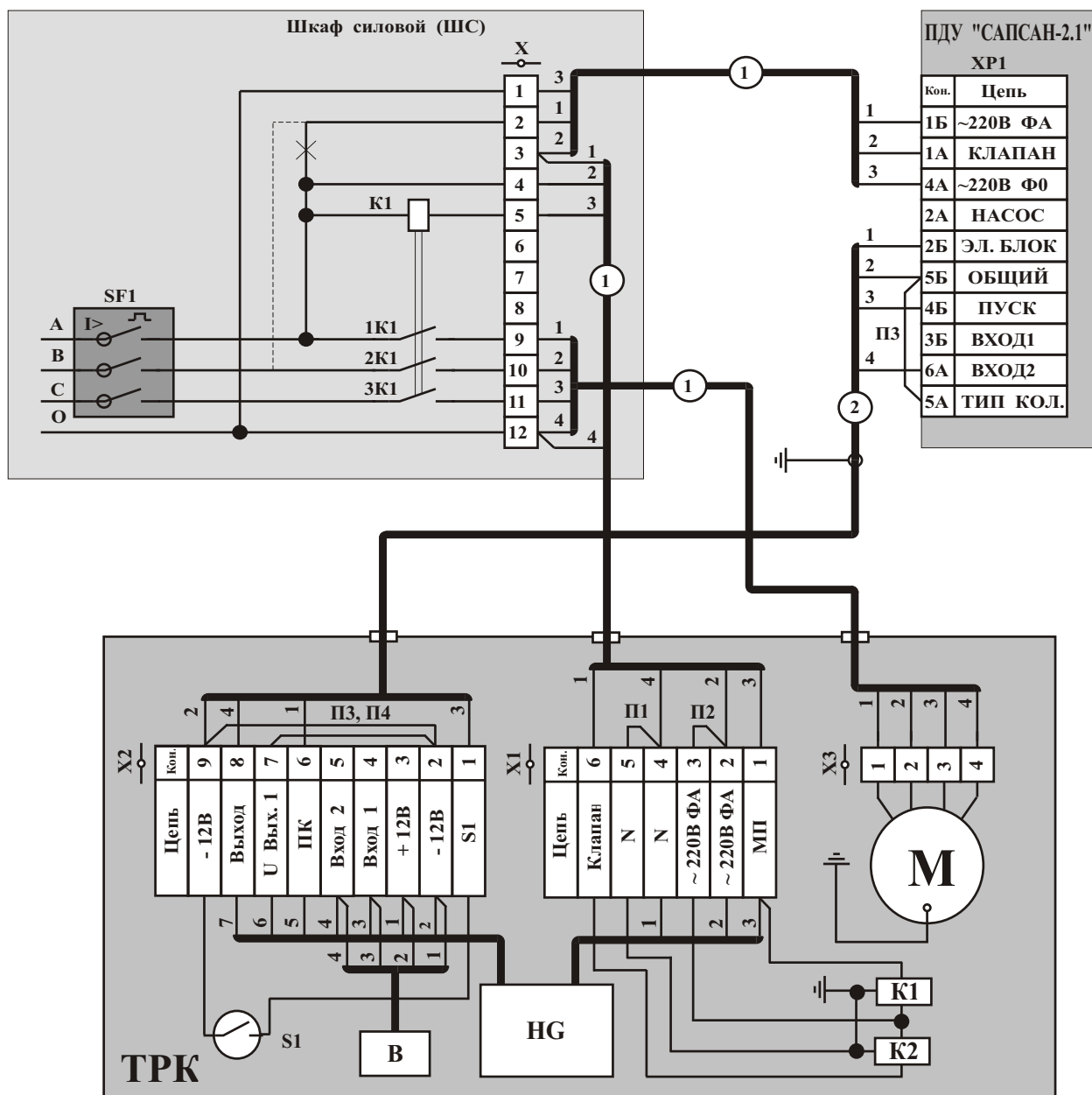


Приложение 11



Внимание ! В связи с усовершенствованием топливораздаточных колонок предприятие - изготовитель ПДУ ответственность за изменение в схеме подключения ТРК не несет ! Смотрите паспорт ТРК.

HG - устройство электронно - механическое отсчетное

(1) - Кабель КВВГ4x1,0
ГОСТ 1508-78.

K1 - пускатель магнитный, Upраб=~220В, F=50+1Гц.
K2 - электромагнит клапана управления расходом топлива.

(2) - Кабель КВВГ4x1,5
ГОСТ 1508-78.

K3 - электромагнит отсечного клапана.
S1 - контакт магнитоуправляемый, фиксирующий положение крана
(разомкнут при установке раздаточного крана, замкнут при
его снятии).

SF1 - выключатель автоматический АЕ2026-10Н-00Н3-А; 50Гц; 2.0А; 121.
B - датчик расхода.

П1, П2, П3 - перемычка, провод НВ - 1,0 4600 ГОСТ 17515 - 72

* При возникновении сбоев в работе пульта управления рекомендуется произвести изменения в подключении пульта. В силовом шкафу произвести разделение фаз питания пульта и питания агрегатов колонки (клапана, магнитного пускателя), согласно приведенным изменениям схемы подключения.

Схема соединения пульта "САПСАН - 2.1" с топливораздаточной колонкой "Север-1".