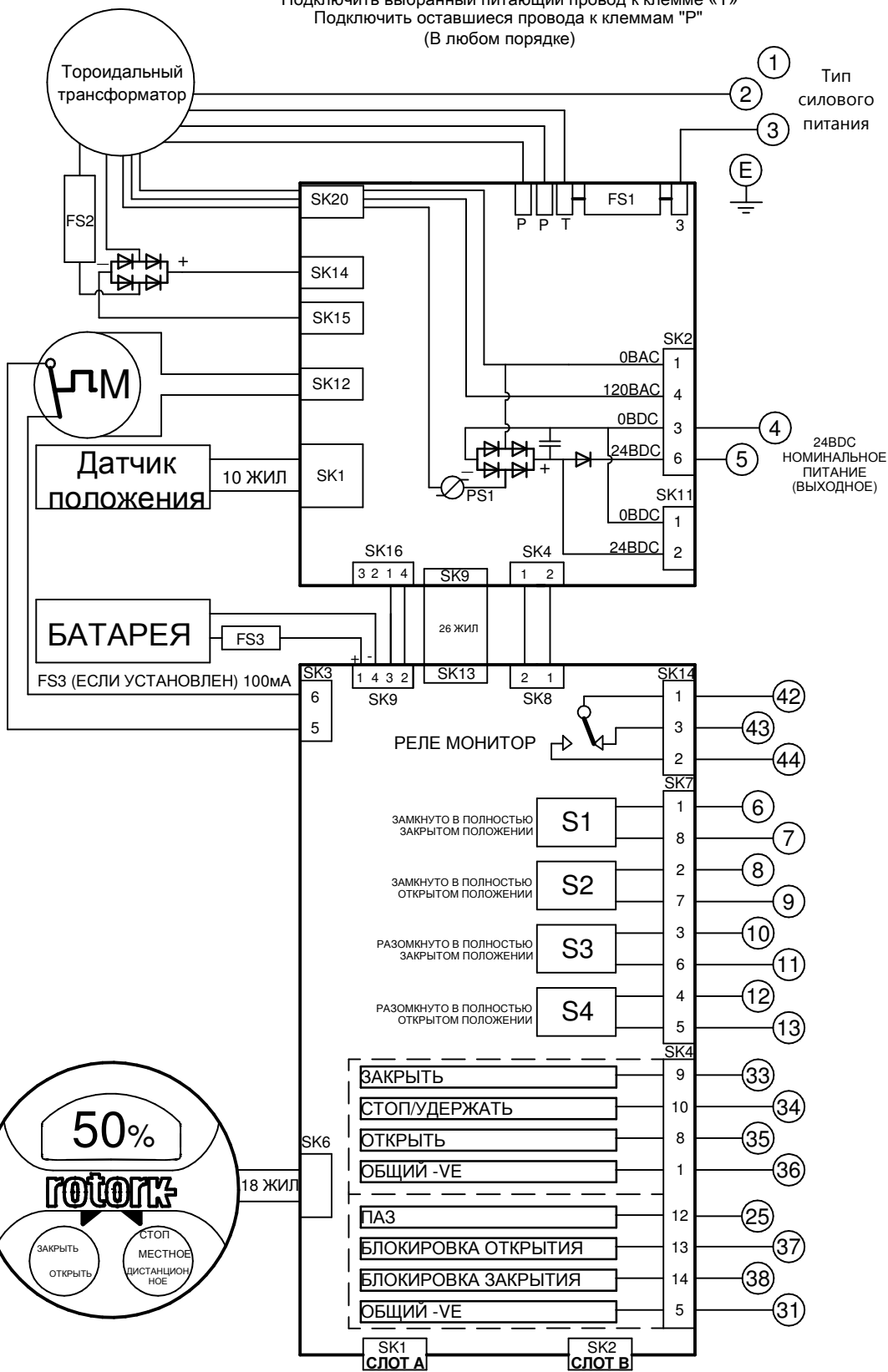


СХЕМА ИЗОБРАЖЕНА С ВЫКЛЮЧЕННЫМ ПИТАНИЕМ

Подключить выбранный питающий провод к клемме «Т»  
Подключить оставшиеся провода к клеммам «Р»  
(В любом порядке)

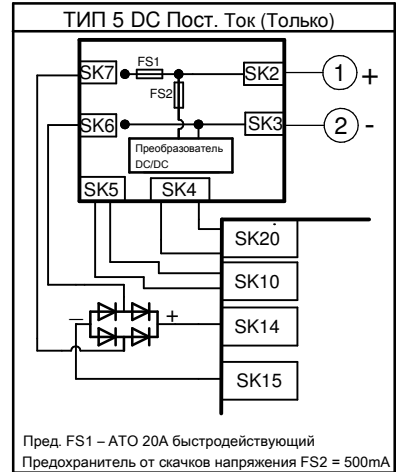


ТИПИЧНЫЕ ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ  
ОПИСАНЫ В ДОКУМЕНТЕ  
**RWS100**

Варианты напряжений трансформатора:  
Подключить соответствующий цвет к «Т»

ТИП 1		
Серый	100В	FS1 – 5А от скачков напряжения
Фиолет.	110В	
Корич.	120В	
ТИП 2		
Серый	200В	FS1 – 2.5А от скачков напряжения
Фиолет.	230В	
Корич.	270В	
ТИП 3		
Серый	380В	FS1 – 2.0А от скачков напряжения
Фиолет.	400В	
Корич.	415В	
ТИП 4		
Серый	480В	FS1 – 2.0А от скачков напряжения
Фиолет.	575В	
Корич.	690В	

FS2 – 2АТО 20А быстродейств. Все типы



СМОТРЕТЬ НА СТР. 2 ЗАМЕЧАНИЯ

Изд	Дата	Пров	Перечень изменений
4	261115	PMJ	ОБНОВЛЕНА ПРОВОДКА ТИП 5 DC
5	270116	TH	Обновлено примечание modbus
6	110516	PMJ	Предохранитель в типе 3 и 4 был 1,6А
7	130616	PW	Обновленные замечания на странице 2.

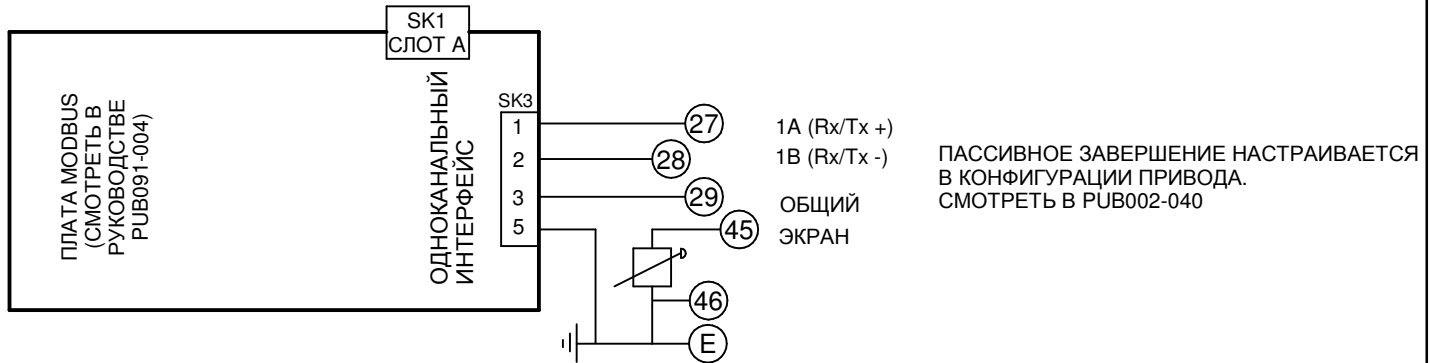
**www.rotork.com**

ROTORK CONTROLS LTD BATH, BA1 3JQ АНГЛИЯ Тел:01225-733200	ROTORK CONTROLS INC ROCHESTER NY 14624, США Тел:585-247-2304
--	---

IQTM + Одноканальный Modbus

Сост: PMJ Дата : 170614 Базовая ЭС: 400M2000 № работы : - - Мl No : - -	Номер электрической схемы <b>400M2000</b>	Изд. № <b>7</b>	Стр. <b>1</b> из 2
---	--	--------------------	--------------------------

В1|С1|В2|С2

**СЛОТ А**

В ОДНОМ МЕСТЕ СЕГМЕНТА СЕТИ ДЛЯ СИГНАЛЬНОЙ  
ЛИНИИ RS485 MODBUS НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ  
АКТИВНОЕ СМЕЩЕНИЕ. СМОТРЕТЬ В PUB091-004.

**ЗАМЕЧАНИЯ****1. ПРЕДОХРАНИТЕЛИ:**

- PS1 это самовосстанавливающийся предохранитель.
- Описание сертифицированных предохранителей FS1 и FS2 см. в публикации PUB002-039.
- Номинальное напряжение привода указано на шильдике. Допустимые отклонение напряжения питания +/- 10%, Применимо для работы с номинальным моментом; рабочий цикл не гарантируются.

**2. Дистанционное управление:**

- Типичные варианты дистанционного управления указаны в: -RWS или публикации PUB002-041.
- Для управления DC и AC, подведите Массу к клемме 36. (По изменении полярности, см. публикацию RWS).
- Сигнал управления, порог напряжений:
  - DC: "Вкл"  $\geq 16В$  dc / "Выкл"  $\leq 8В$  dc, макс. 60Vdc.
  - Продолжительность сигнала должна быть не менее 100 мс.
  - Максимальный ток цепи дистанционного управления: 8 мА при 24В dc.
- Питание обеспечивается с клемм 4 и 5:
- Относиться к дистанционному управлению.
- Максимальная внешняя нагрузка 5Вт на 24В dc

**3. ИНДИКАЦИЯ:**

- Для типичной индикации положения, состояния и аварий см. PUB002-041.
- “S” контакты конфигурируются пользователем, на схеме изображены с заводской настройкой по умолчанию.
- Инструкции по настройке и функции см. в публикации PUB002-040.
- Реле Монитор указывает доступность привода к дистанционному управлению (на схеме указан “недоступным”). Может быть настроено для исключения выбора местный/ дистанционный.
- Инструкции по настройке и функциям контроля смотреть в PUB002-040.
- Напряжение, подаваемое на контакты индикации не должно превышать 150 В ac.
- Ток на выключателях не должен превышать 3,5А индуктивного, 5А резистивного напряжения и не более чем 8А суммарного на все 4 контакта.

**4. БАТАРЕЯ:**

- Батарея поддерживает питание на контакте индикации “S”
- См. руководство по монтажу и эксплуатации для проведения замены батареи.