

Назначение прибора
Идентификатор
Схема внутренних соединений
Контакт прибора
Маркировка жил кабеля/провода
Маркировка кабеля/провода
Марка, тип, длина кабеля
Маркировка жил кабеля/провода
Клеммник шкафа
Питание 220В
Ноль 220В
Маркировка провода
Пускатель бесконтактный (ПБР 3МК)
Маркировка провода
Клеммник шкафа
Маркировка жил кабеля/провода
Маркировка кабеля/провода
Марка, тип, длина кабеля
Маркировка жил кабеля/провода
Шина PE
Клеммник шкафа
Питание 220В
Ноль 220В
Маркировка провода
Ноль 24В
Дополнительная индикация
Питание 24В
Реле
Маркировка провода
Клеммник модуля ввода/вывода

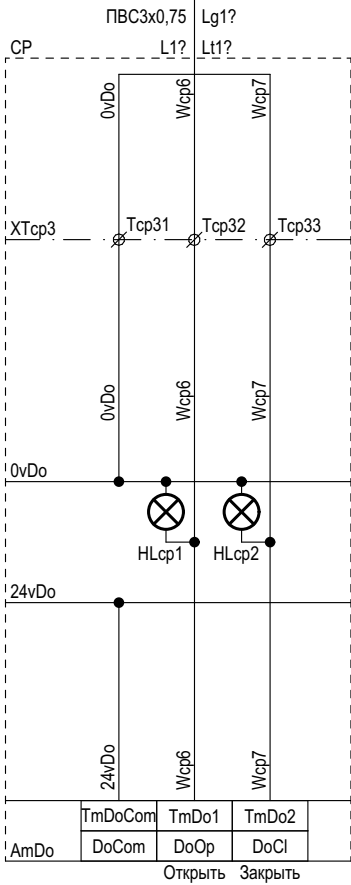
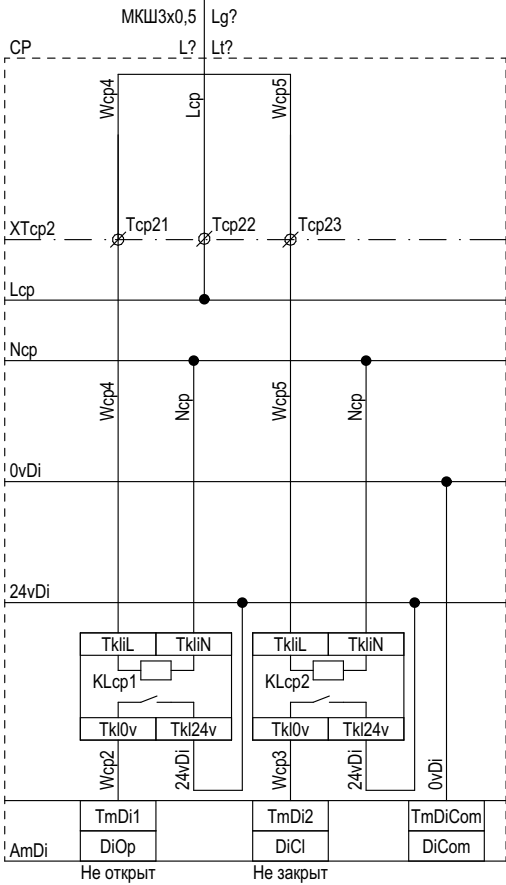
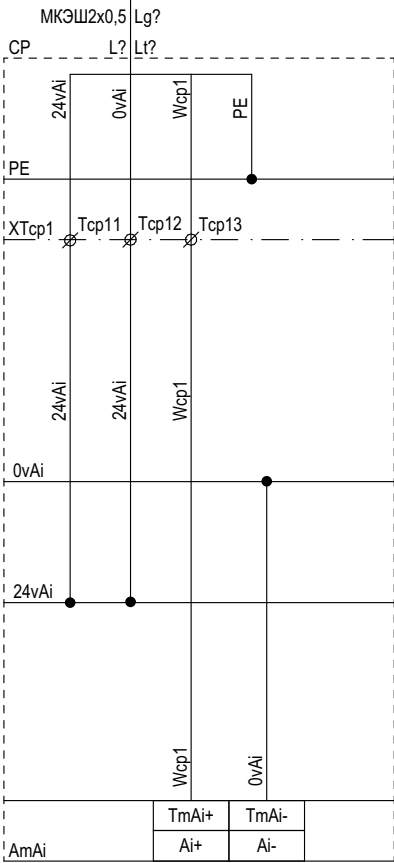
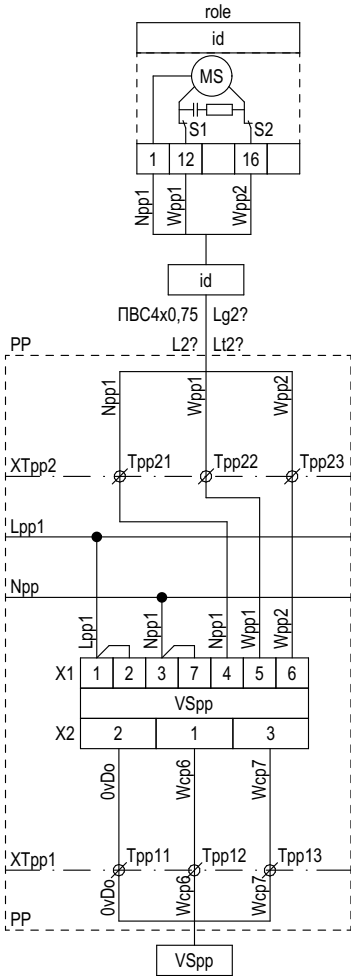
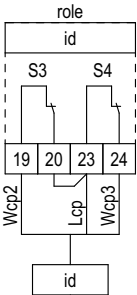
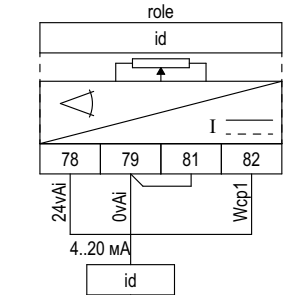
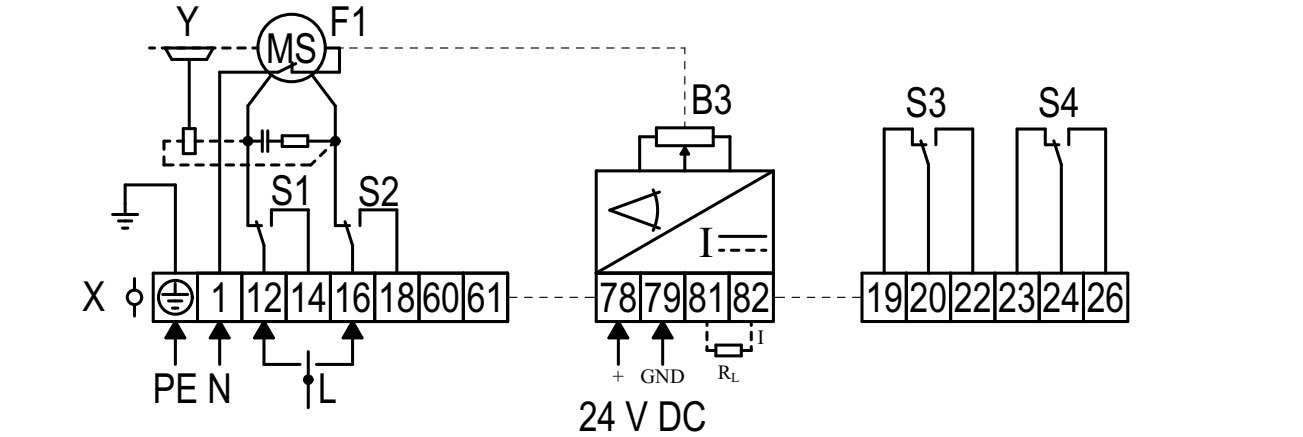


Схема внутренних соединений Regada SP1



- MS - электродвигатель

B3 - электронный датчик положения

R_L - нагрузочное сопротивление

X - клеммная колодка

F1 - тепловая защита

Y - тормоз электродвигателя
- S1 - выключатель момента "открыто"

S2 - выключатель момента "закрыто"

S3 - выключатель положения "открыто"

S4 - выключатель положения "закрыто"

Диаграмма работы микровыключателей

Микровыключатель	Контакт клеммника X2	Положение арматуры		
		открытое	промежуточное	закрытое
S1	12, MS			
	12, 14			
S2	16, MS			
	16, 18			
S3	19, 20			
	20, 22			
S4	23, 24			
	24, 26			