Электрические схемы

Содержание

Введение	6
Функции и характеристики	16
Рекомендации по установке	129
Размеры	151
Присоединение	187
Compact NS80H-MA	202
Вспомогательные контакты	202
Контакты опережающего действия при включении	203
Compact NS100 - 630	204
Вспомогательные контакты	204
Мотор-редуктор с автоматическим возвратом в исходное положение	206
Мотор-редуктор с дистанционным возвратом в исходное положение	208
Мотор-редуктор с ручным возвратом в исходное положение	210
Контакты опережающего действия при включении	212
Защита электродвигателей — Расцепители STR22/43ME	214
Compact NS630b - 1600	218
Стационарные аппараты	218
Выдвижные аппараты	220
Compact NS630b - 1600	222
Дополнительная функция передачи данных -	
Модуль питания 24 В пост. тока	222
Защита от замыканий на землю и дифференциальная защита -	
Защита нейтрали, логическая селективность	224
Compact NS100 - 630	226
Дополнительная функция передачи данных - Модуль питания 24 В	226
PM500 с модулем IO22 - PM800 с модулем PM8M26	227
Модуль Advantys OTB1SODM9LP Telemecanique	228
Дополнительные технические характеристики	229
Katarovulia uomana	2/12

Compact NS80H-MA

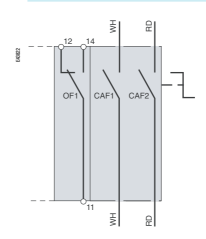
Вспомогательные контакты

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, реле в начальном состоянии.

ОF1 и CAO1

D1_C1 E43821 Q Расцепитель MN (1) МX g

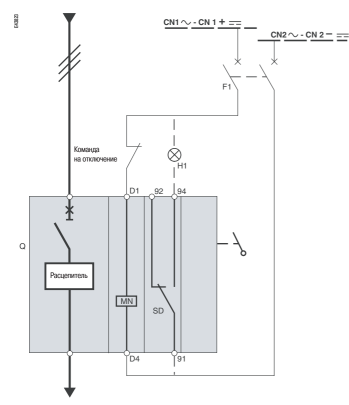
OF1 и CAF1/CAF2



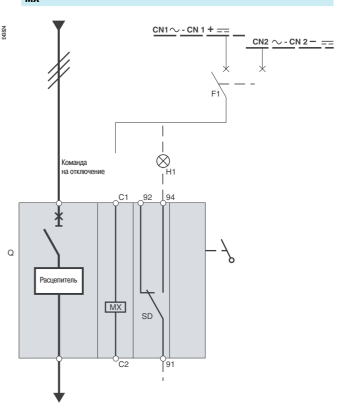
MN

(1) MN или MX (MN: D1, D4; MX: C1, C2)





MX



Условные обозначения

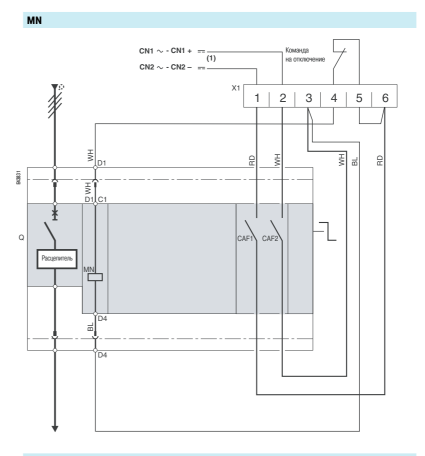
- автоматический выключатель Compact NS
- SD OF - контакт сигнализации аварийного отключения
- контакт сигнализации положения полюсов
- **MN** расцепитель минимального **мх** независимый расцепитель - расцепитель минимального напряжения
- **САО** контакт опережающего действия при отключении поворотной рукояткой
- контакт опережающего действия при включении
- поворотной рукояткой
- клеммник-аксессуар для присоединения САF (на заказ)
- XI - автоматический выключатель для защиты MN/MX
- сигнальная лампа аварийного отключения

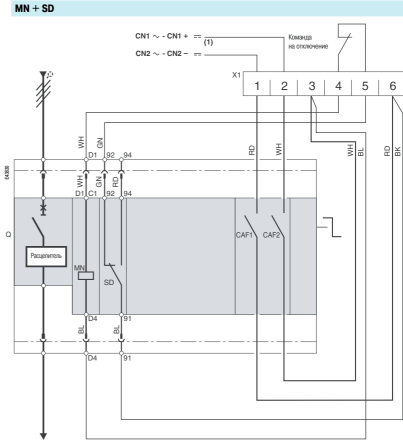
Цветная маркировка вторичных цепей

- RD красный
- **GN** зелёный **BK** чёрный
- **BL** синий
- **WH** белый

Контакты опережающего действия при включении

После отключения повреждения возврат в исходное положение выполняется вручную.





(1) Независимый источник.

Примечание:

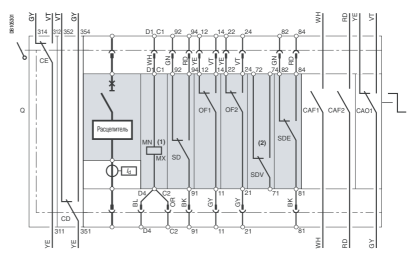
аппарат Compact NS80H-MA — невыдвижной: соединительный блок вторичных цепей отсутствует. Присоединение выполняется непосредственно к аппарату.

Вспомогательные контакты

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены и находятся в положении "вкачено", реле в начальном состоянии.

Compact NS100 - NS250

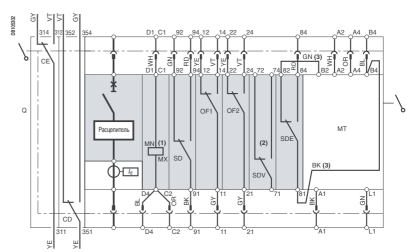
Автоматический выключатель с ручным управлением



(1) MN или MX (MN : D1, D4; MX : C1, C2).

(2) В выдвижном или втычном исполнении контакты SDV и OF2 могут быть установлены на аппарат, но только один может присоединяться к блокам втычных разъёмов.

Автоматический выключатель с мотором-редуктором



(1) MN или MX (MN : D1, D4; MX : C1, C2).

(2) В выдвижном или втычном исполнении контакты SDV и OF2 могут быть установлены на аппарат, но только один может присоединяться к блокам втычных разъёмов.

(3) Для обеспечения нормальной работы соединительные провода, входящие в комплект поставки, должны быть обязательно присоединены

Условные обозначе

- автоматический выключатель Compact NS100 - 250

- контакт сигнализации аварийного отключения **SDE** - контакт сигнализации электрического повреждения

SDV - контакт сигнализации повреждения изоляции

OF - контакт сигнализации положения полюсов

мм - расцепитель минимальног мх - независимый расцепитель - расцепитель минимального напряжения

МТ - мотор-редуктор

- контакт опережающего действия при включении CAF поворотной рукояткой

- контакт опережающего действия при отключении поворотной рукояткой

- контакт сигнализации положения "вкачено

- контакт сигнализации положения "выкачено

Цветная маркировка вторичных цепей

- красный

- зелёный

RD GN BK VT YE - чёрный

- фиолетовый

- жёлтый

GY - серый

- синий

- оранжевый

- белый

Присоединение вторичных цепей втычного/выдвижного аппарата

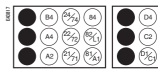
Блоки втычных разъёмов

(сечение проводов: 0,75 - 2,5 мм²)

²²⁄₇₂ ⊗ 24/₇, 8 8 82/L1 Ø 8 0 ⊗ C2

Неподвижная часть (вид спереди внутри цоколя)

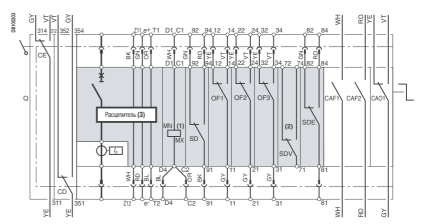
Разъём для выдвижного аппарата (сечение проводов: 0,75 - 2,5 мм²)



Неподвижная часть (вид сзади,

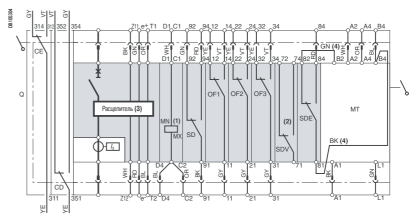
Compact NS400 - NS630

Автоматический выключатель с ручным управлением



- (1) MN или MX (MN: D1, D4; MX: C1, C2).
- (2) В выдвижном исполнении контакты SDV и OF3 могут быть установлены на аппарат, но только один может присоединяться к блокам втычных разъёмов.
- (3) Только расцепитель STR53UE имеет дополнительные функции.

Автоматический выключатель с мотором-редуктором



- (1) MN или MX (MN: D1, D4; MX: C1, C2).
- (2) В выдвижном исполнении контакты SDV и OF3 могут быть установлены на аппарат, но только один может присоединяться к блокам втычных разъёмов.
- (3) Только расцепитель STR53UE имеет дополнительные функции.
- (4) Для обеспечения нормальной работы соединительные провода, входящие в комплект поставки, должны быть обязательно присоединены.

Условные обозначения

- автоматический выключатель Compact NS100 250
- контакт сигнализации аварийного отключения **SDE** - контакт сигнализации электрического повреждения
- **SDV** контакт сигнализации повреждения изоляции
- OF - контакт сигнализации положения полюсов MN
- расцепитель минимального напряжения
- MX - независимый расцепитель
- MT - мотор-редуктор
- CAF - контакт опережающего действия при включении поворотной рукояткой
- CAO - контакт опережающего действия при отключении поворотной рукояткой
- CE - контакт сигнализации положения "вкачено"
- контакт сигнализации положения "выкачено CD

Цветная маркировка вторичных цепей

- ŔD - красный
- GN BK VT YE - зелёный
- чёрный - фиолетовый
- жёлтый
- серый
- синий
- оранжевый

WH - белый

Присоединение вторичных цепей втычного/выдвижного аппарата

Блоки втычных разъёмов

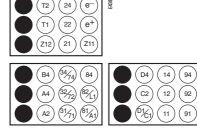
(сечение проводов: 0,75 - 2,5 мм²)

E43818	11	12	14	21	22	24	31/71	32/72	34/74
۵	8	8	⊗	⊗	8	8	⊗ .	8	⊗ `
	91	92	94	81/A1	82/L1	84	Z11	e ⁺	e-
	8	8	8	⊗``	Ø.	⊗	8	8	8
	⊗ D1⁄ _{C1}	⊗ C2	⊗ D4	⊗ A2	⊗ A4	⊗ B4	⊗ Z12	⊗ T1⁄ _{R1}	⊗ T2⁄ _{R2}

Неподвижная часть (вид спереди внутри цоколя)

Разъём для выдвижного аппарата

(сечение проводов: 0,75 - 2,5 мм²)



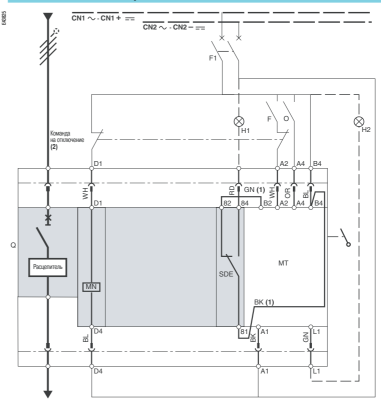
Неподвижная часть (вид сзади)

Мотор-редуктор с автоматическим возвратом в исходное положение

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, реле в начальном состоянии.

После отключения повреждения необходимо выполнить вручную возврат аппарата в исходное положение.

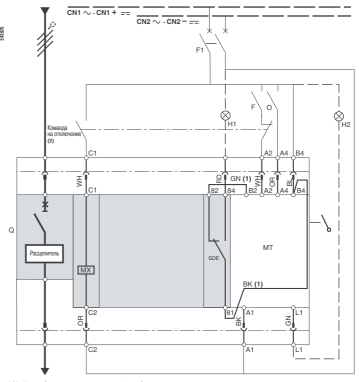
Автоматический возврат в исходное положение с MN



(1) Для обеспечения нормальной работы соединительные провода, входящие в комплект поставки, должны быть обязательно присоединены.

(2) Команда на отключение должна блокировать команду на включение.

Автоматический возврат в исходное положение с МХ



(1) Для обеспечения нормальной работы соединительные провода, входящие в комплект поставки, должны быть обязательно присоединены.

(2) Команда на отключение должна блокировать команду на включение.

Условные обозначения

- автоматический выключатель Compact NS100 - 630

SDE - контакт сигнализации электрического повреждения

- мотор-редуктор

- автоматический выключатель защиты питания мотор-редуктора

H1 - лампа сигнализации электрического повреждения H2 - лампа сигнализации работы мотор-редуктора

в ручном режиме

- команда на включение команды не должны быть - команда на отключение (должна быть > 150 мс)

Цветная маркировка вторичных цепей

RD - красный

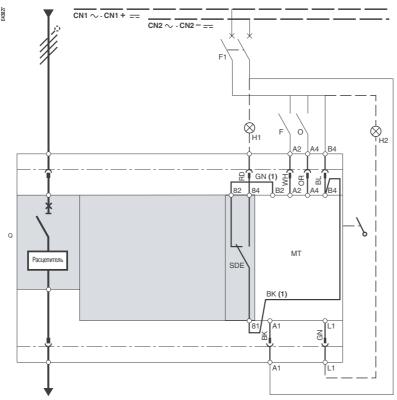
- зелёный

BK BL - чёрный

- синий - оранжевый

OR WH - белый

Автоматический возврат в исходное положение без вспомогательного устройства

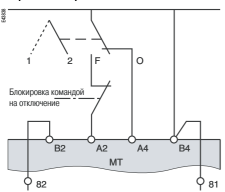


(1) Для обеспечения нормальной работы соединительные провода, входящие в комплект поставки, должны быть обязательно присоединены.

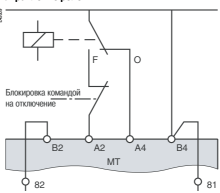
Управление переключателем или реле

C MN/MX

Управление переключателем

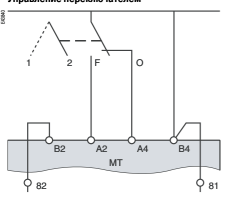


Управление реле

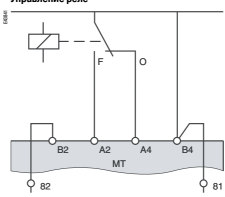


Без вспомогательного устройства

Управление переключателем



Управление реле

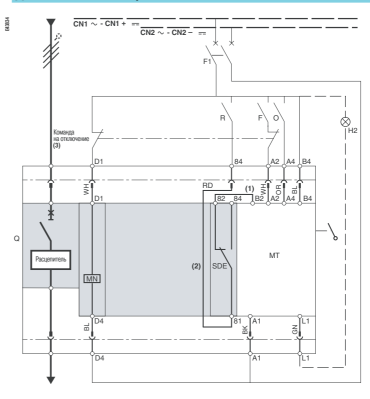


Мотор-редуктор с дистанционным возвратом в исходное положение

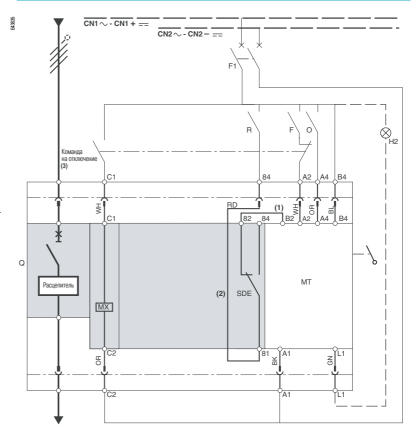
На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, реле в начальном состоянии.

После отключения повреждения необходимо выполнить вручную возврат аппарата в исходное положение.

Дистанционный возврат в исходное положение с MN



Дистанционный возврат в исходное положение с МХ



(1) Для обеспечения нормальной работы соединительные провода, входящие в комплект поставки, должны быть обязательно присоединены.

(2) Присоедините клемму 81 контакта SDE к клемме вторичных цепей 84. (3) Команда на отключение должна блокировать команду на включение

Условные обозначения

- автоматический выключатель Compact NS100 - 630

SDE - контакт сигнализации электрического повреждения

- расцепитель минимального напряжения

- независимый расцепитель

MT - мотор-редуктор F1

- автоматический выключатель защиты мотор-редуктора и MN/MX

- лампа сигнализации работы мотор-редуктора в ручном H2 режиме

- команда на возврат в исходное положение (должна быть > 150 мс)

- команда на включение

O - команда на отключение (должна быть > 150 мс, приоритетна по отношению к команде F)

команды не должны быть одновременными

- красный

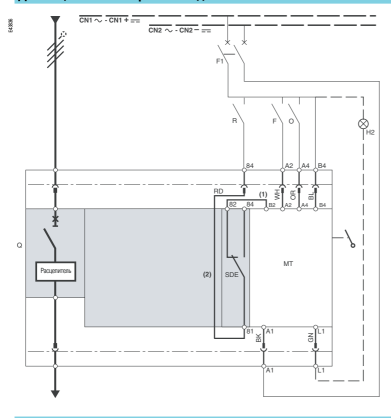
RD GN BK - зелёный - чёрный

BL - синий

- оранжевый

- белый

Дистанционный возврат в исходное положение без вспомогательного устройства

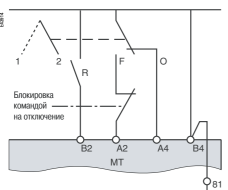


- (1) Для обеспечения нормальной работы соединительные провода, входящие в комплект поставки, должны быть обязательно присоединены.
- (2) Присоедините клемму 81 контакта SDE к клемме вторичных цепей 84.

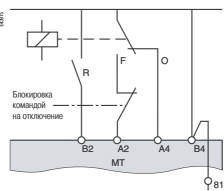
Управление переключателем или реле

C MN/MX

Управление переключателем

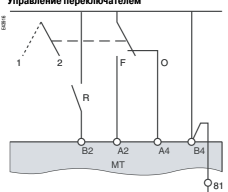


Управление реле

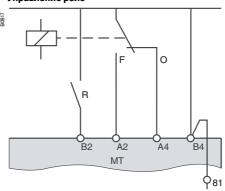


Без вспомогательного устройства

Управление переключателем



Управление реле

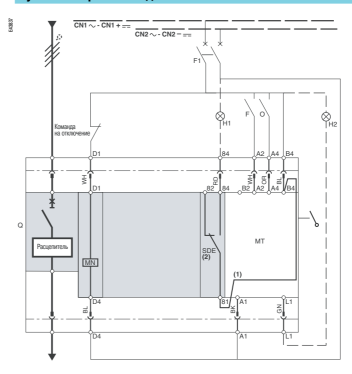


Мотор-редуктор с ручным возвратом в исходное положение

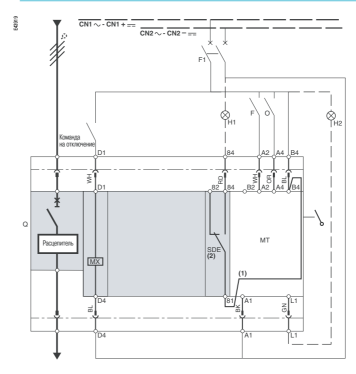
На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, реле в начальном состоянии.

После отключения повреждения необходимо выполнить вручную возврат аппарата в исходное положение.

Ручной возврат в исходное положение с МN



Ручной возврат в исходное положение с МХ



(1) (2) Необходимо для обеспечения правильной сигнализации электрического повреждения.

Условные обозначения

- автоматический выключатель Compact NS100 - 630

SDE - контакт сигнализации электрического повреждения

MN - расцепитель минимального напряжения

МХ - независимый расцепитель

MT - мотор-редуктор

- автоматический выключатель защиты мотор-редуктора и MN/MX

H1 - лампа сигнализации электрического повреждения

H2 - лампа сигнализации работы мотор-редуктора в ручном режиме

- команда на включение

- команда на отключение (должна быть > 150 мс, приоритетна по отношению к команде F)

команды не должны быть одновременными

Цветная маркировка вторичных цепей

RD - красный

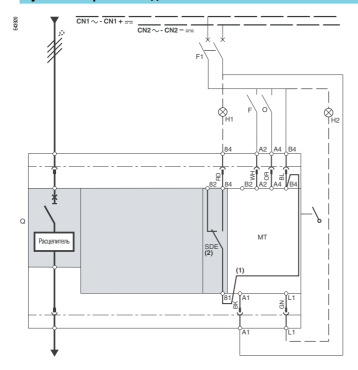
- зелёный

- чёрный

- синий

BK BL OR WH - оранжевый - белый

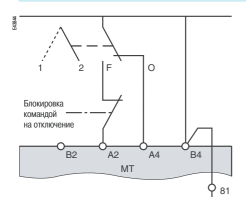
Ручной возврат в исходное положение без вспомогательного устройства

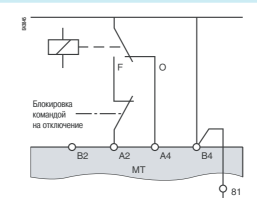


(1) (2) Необходимо для обеспечения правильной сигнализации электрического повреждения.

Управление переключателем или реле

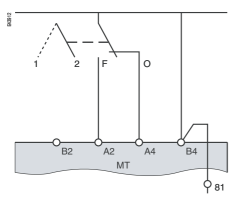
C MN/MX



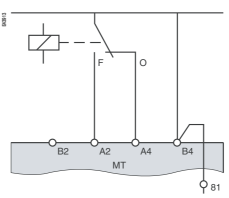


Без вспомогательного устройства

Управление переключателем



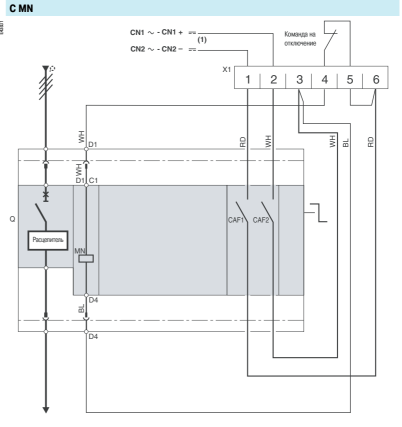
Управление реле



Контакты опережающего действия при включении

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, реле в начальном состоянии. 🖁

После отключения повреждения необходимо выполнить вручную возврат аппарата в исходное положение.



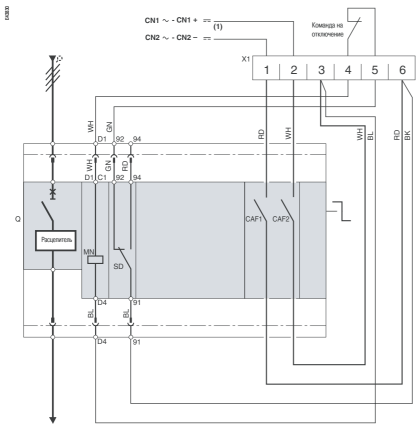
(1) Независимый источник.

- автоматический выключатель Compact NS
- контакт сигнализации аварийного отключения
- SD MN - расцепитель минимального напряжения
- контакт опережающего действия при включении поворотной рукояткой
- клеммник-аксессуар для присоединения САF (на заказ)

Цветная маркировка вторичных цепей RD - красный

- зелёный чёрный
- синий
- RD GN BK BL WH - белый

C MN + SD

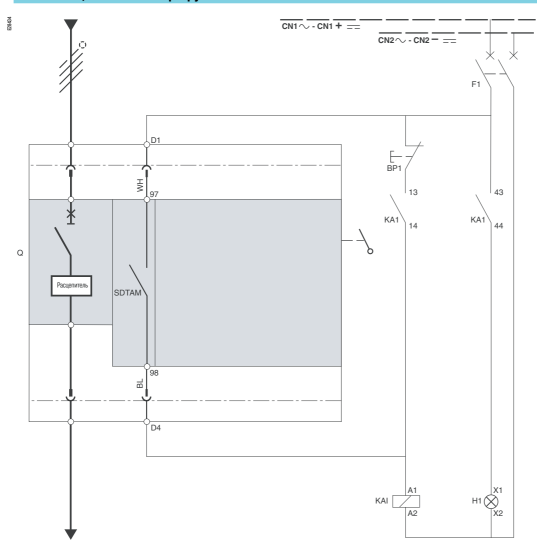


(1) Независимый источник.

Защита электродвигателей Расцепители STR22/43ME

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, реле в начальном состоянии.

Сигнализация SDTAM о перегрузке



Условные обозначения

Q - автоматический выключатель Compact NS100 - 630
F1 - автоматический выключатель защиты вторичной цепи
SDTAM - предварительная сигнализация о перегрузке

ВР1 - кнопка сброса SDTAM

КА1 - вспомогательное реле — каталожный номер Telemecanique

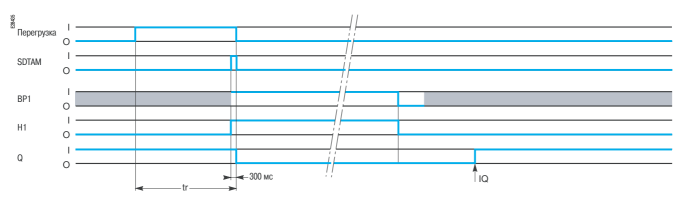
CA...DN31 или CA...DN22

H1 - сигнальная лампа повреждения SDTAM

Цветная маркировка вторичных цепей BL - синий

BL - синий **WH** - белый

Функционирование



- уставка времени на отключение из-за перегрузки ток превышает Ir (уставку защиты от перегрузок)
 команда на включение автоматического выключателя Q тер IQ

при коротком замыкании или срабатывании дифференциальной защиты отключается только автоматический выключатель Q. Вышеуказанный блок STDAM не задействован.

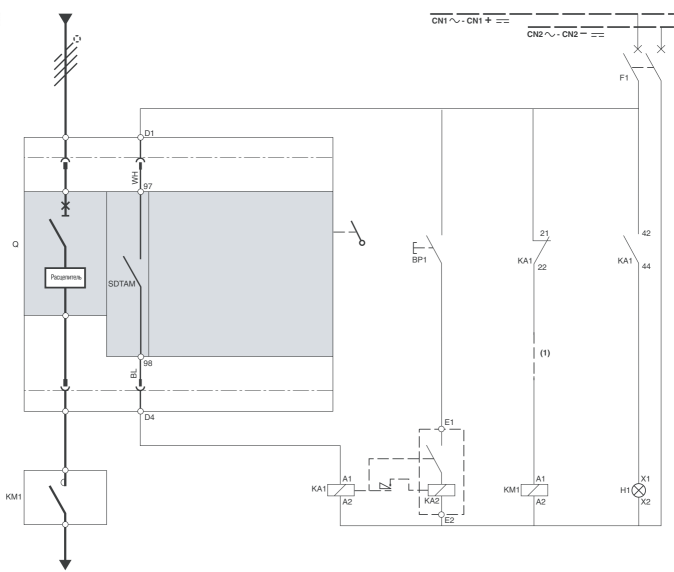
Условные обозначения

- состояние О: отключено
- состояние І: включено
 : любое из состояний О или І

Защита электродвигателей Расцепители STR22/43ME (продолжение)

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, реле в начальном состоянии.

Сигнализация и отключение при перегрузке



(1) Условие(я) срабатывания КМ1: включите между 22 и А1.

Условные обозначения

автоматический выключатель Compact NS100 - 630
 автоматический выключатель защиты вторичной цепи

SDTAM - предварительная сигнализация о перегрузке

ВР1 - кнопка сброса SDTAM

KA1 - вспомогательное реле — каталожный номер Telemecanique CA...DN31 или CA...DN22

КА2 - блок механического удержания — каталожный номер Telemecanique LA6 DK1

RHK - реле — каталожный номер Telemecanique RHK-41...

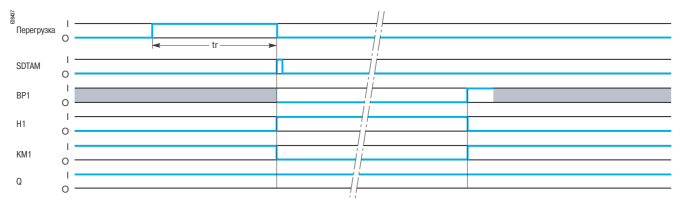
H1 - сигнальная лампа SDTAM

КМ1 - контактор

Цветная маркировка вторичных цепей

BL - синий **WH** - белый





tr - уставка времени на отключение из-за перегрузки - ток превышает Ir (уставку защиты от перегрузок)

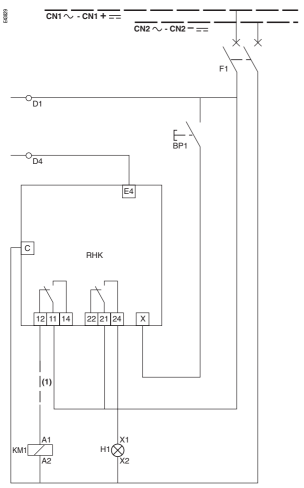
Примечание:

при коротком замыкании или срабатывании дифференциальной защиты отключается только автоматический выключатель Q. Вышеуказанный блок SDTAM не задействован.

Условные обозначения

- состояние О: отключено
- состояние І: включено
- : любое из состояний О или I

Функция SDTAM с дополнительным реле RHK



(1) Условие(я) срабатывания КМ1: включите между 12 и А1.

Compact NS630b - 1600

Стационарные аппараты

На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены и взведены, реле в начальном состоянии.

Силовые цепи Вышестоящий аппарат (27) Нижестоящий аппара

Блок электрического управления

Дистанционное управление

– (база)	A	Блок контроля и управления
•	•	Е1-Е6 (передача данных)
		Z1-Z5 (логическая селективность); Z1 = ZSI OUT SOURCE Z2 = ZSI OUT ; Z3 = ZSI IN SOURCE Z4 = ZSI IN ST (селективная токовая отсечка) Z5 = ZSI IN GF (замыкание на землю) M1 = суммирующая рамка Vigi (Micrologic 7) T1, T2, T3, T4 = внешняя нейтраль M2, M3 = суммирующая рамка Vigi (Micrologic 7)
	•	F2+, F1 — внешн. ист. питания 24 В пост. тока

- Базовый блок контроля и управления Micrologic.
- **А** Цифровой амперметр.

Дистанционное управление

MN расцепитель минимального напряжения

или

МХ независимый расцепитель

Блок электрического управления (*)

A4 команда отключения **A2** команда включения

В4, А1 общее питание катушек приводов

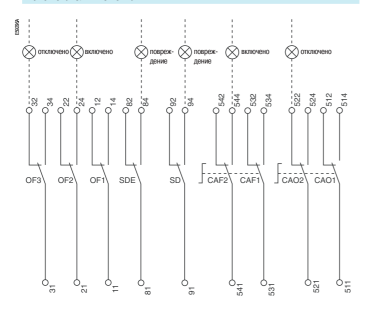
и мотор-редуктора

(*) Двигатель возврата в исходное положение 440/480 В пер. тока

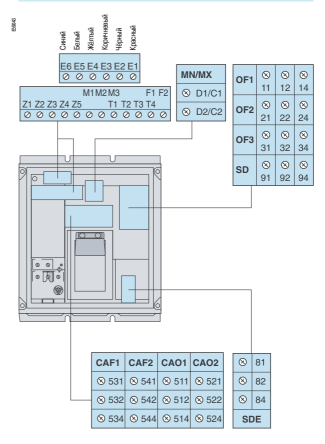
(двигатель 380 В + дополнительное сопротивление)



Вспомогательные контакты



Маркировка клеммников (ручное управление)



Вспомогательные контакты

OF3 / OF2 / OF1 - контакты сигнализации положения аппарата «вкл./откл.»

SDE - контакт сигнализации электрического повреждения (короткое замыкание, перегрузка, срабатывание

дифференциальной защиты)

SD - контакт сигнализации аварийного отключения

(только при ручном управлении)

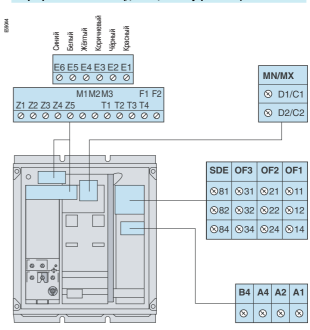
CAF2/CAF1 - контакты опережающего действия при включении

(только при ручном управлении поворотной рукояткой)

CAO2 / CAO1 - контакты опережающего действия при отключении

(только при ручном управлении поворотной рукояткой)

Маркировка клеммников (дистанционное управление)



Автоматические выключатели NS630b - 1600

Выдвижные аппараты

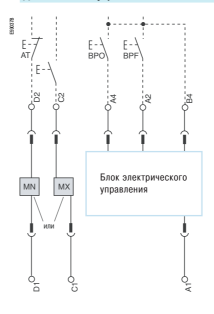
На представленной схеме: цепи обесточены, все аппараты отключены, находятся в положении "вкачено" и взведены, реле в начальном состоянии.

– (база)	A	Блок контроля и управления
•	•	Com : E1-E6 (передача данных)
	•	UC1 : Z1-Z5 (логическая селективность) Z1 = ZSI OUT SOURCE Z2 = ZSI OUT; Z3 = ZSI IN SOURCE Z4 = ZSI IN ST (селективная токовая отсечка) Z5 = ZSI IN GF (замыкание на землю) M1 = суммирующая рамка Vigi (Micrologic 7) UC2 : T1, T2, T3, T4 = внешняя нейтраль M2, M3 = суммирующая рамка Vigi (Micrologic 7)
	•	UC3 : F2+, F1− внешн. ист. питания 24 В пост. тока

– базовый блок контроля и управления Micrologic

А - цифровой амперметр.

Дистанционное управление



Дистанционное управление

MN / MXMT2	MT1	
D2 C2	A4	₽2
		Б В4
D1 C1		6 6 A1

Дистанционное управление

MN - расцепитель минимального напряжения

или

МХ - независимый расцепитель

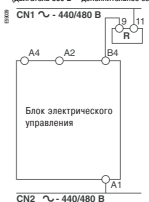
Блок электрического управления (*)

МТ2 - А4 - команда отключения

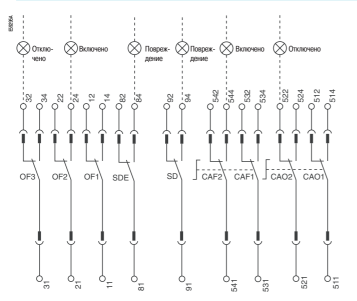
МТ1 - А2 - команда включения

B4, A1 - общее питание катушек приводов и мотора-редуктора (МСН)

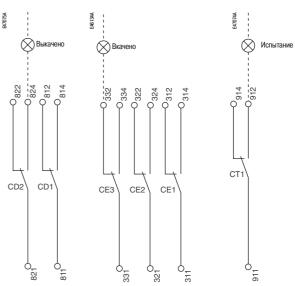
(*) Двигатель возврата в исходное положение 440/480 В пер. тока (двигатель 380 В + дополнительное сопротивление)



Вспомогательные контакты



Контакты шасси



Вспомогательные контакты								
CAF2	CAF1	SDE	SD	CAO2	CAO1	OF3	OF2	OF1
544	534	ح ا	ر 94	524	514	5 ₃₄	5 ₂₄	ر 14
542	532	ر 82	ر 92	522	512	ر 32	ر 22	ر 12
5.41	521	್ಷೌ	577	وتام	5,,0	ويرة	ويرة	6179

Вспомогательные контакты

OF3 / OF2 / OF1 - контакты сигнализации положения аппарата «вкл./откл.»

SDE - контакт сигнализации электрического повреждения (короткое замыкание, перегрузка, срабатывание

дифференциальной защиты)

SD - контакт сигнализации аварийного отключения

(только при ручном управлении)

CAF2/CAF1 - контакты опережающего действия при включении

(только при ручном управлении поворотной рукояткой)

CAO2/CAO1 - контакты опережающего действия при отключении

(только при ручном управлении поворотной рукояткой)

Контакты шасси

CD2	CD1	CE3	CE2	CE1	CT1
824	814	334	324	314	914
822	812	332	322	312	912
821	811	ر 331	321	311	911

Контакты шасси

CD2	- контакты	CE3	- контакты	CT1	- контакты
CD1	положения	CE2	положения		положения
	«выкачено»	CE1	«вкачено»		«испытание»

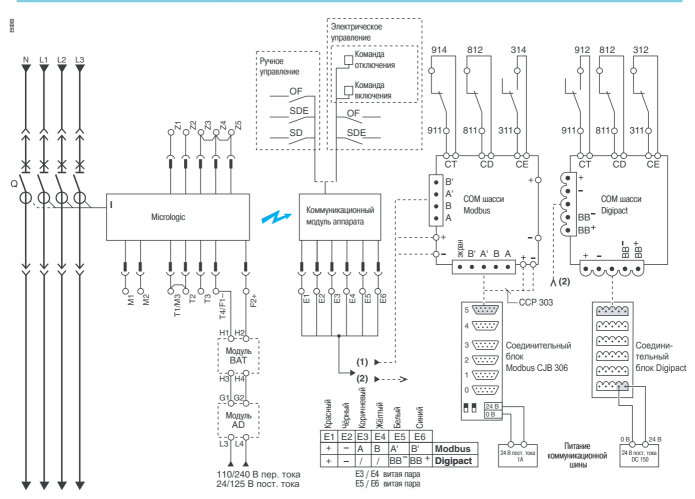
Условные обозначения

- Перемычки (по одному проводу на точку присоединения)

Compact NS630b - 1600

Дополнительная функция передачи данных - Модуль питания 24 В пост. тока

Присоединение дополнительной функции передачи данных



Питание всех защитных функций блока контроля и управления осуществляется от силовых цепей. Тем не менее, в некоторых случаях эксплуатации, указанных в нижеприведенной таблице, необходимо внешнее питание 24 В пост. тока (модуль AD):

Выключатель	Включен	Отключен
Функция защиты	нет	нет
Функция индикации	нет ⁽³⁾	да
Сигнализация состояния и команды управления выключателем	нет	нет
по коммуникационной шине		
Идентификация, регулировка параметров,	нет ⁽³⁾	да
помощь в эксплуатации и техобслуживании		

Для коммуникационной шины необходимо собственное питание 24 В пост. тока (E1, E2). Это питание реализовано отдельно от внешнего источника питания 24 В пост. тока (F1-, F2+).

В случае использования модуля AD длина кабеля между источником 24 В пост. тока (G1, G2) и блоком контроля и управления Micrologic (F1-, F2+) не должна превышать 10 м.

Модуль батареи (BAT) подключается после модуля AD и обеспечивает бесперебойное питание в случае нарушения питания модуля AD.

⁽¹⁾ Выдвижной аппарат с функцией СОМ шасси Modbus.

⁽²⁾ Выдвижной аппарат с функцией COM шасси Digipact.

⁽³⁾ За исключением случая, когда ток < 20 % In.

Примеры использования дополнительной функции передачи данных СОМ

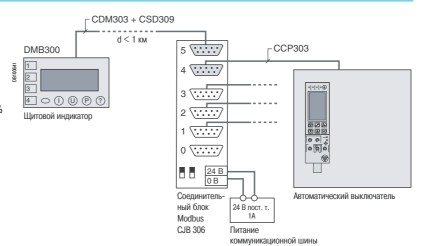
Щитовой индикатор

Обеспечивает дистанционное отображение информации, поступающей от блока контроля и управления Micrologic с модулем COM Modbus eco:

■ I (Micrologic A) w

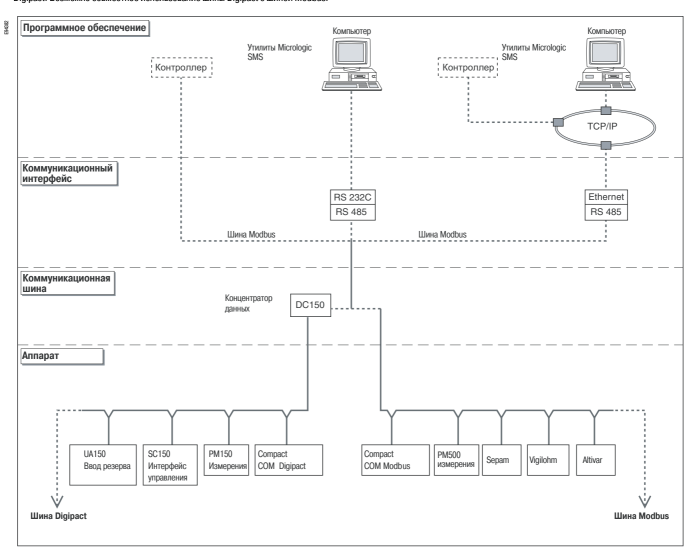
Программирование не требуется.

Для блоков контроля и управления Micrologic A при токе < 20 % In рекомендуется применять внешний источник питания 24 В постоянного тока (модуль AD).



Распределительный щит с функцией передачи данных

Система передачи данных позволяет считывать информацию с аппаратов Compact NS и управлять ими, если они оснащены модулями COM Modbus или Digipact. Возможно совместное использование шины Digipact с шиной Modbus.



Compact NS630b - 1600

Защита от замыканий на землю и дифференциальная защита Защита нейтрали, логическая селективность

Внешний трансформатор для защиты от замыканий на землю типа «Ток нулевой последовательности»

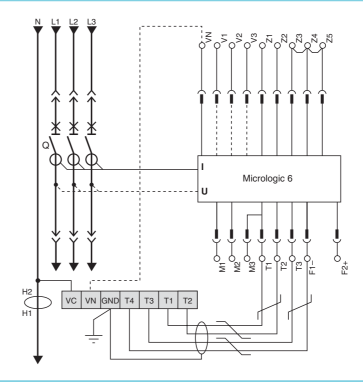
Характеристики присоединения вторичной цепи трансформатора тока для внешней нейтрали

Аппарат Compact, оснащенный блоком Micrologic 6 A:

- экранированный кабель с двумя витыми парами;
- жила Т1 скручена с жилой Т2;
- жила Т3 скручена с жилой Т4;
- экран кабеля на одном конце присоединен к заземлителю GND:
- максимальная длина кабеля: 10 м;
- сечение кабеля: 0,4 1,5 мм²;
- рекомендуемый тип кабеля: Belden 9552 или аналогичный.

Если питание подводится сверху, следовать приведённой схеме. Если питание подводится снизу, монтаж вторичных цепей идентичен; для силовых цепей H1 присоединяется со стороны источника, H2 присоединяется со стороны электроприемника.

При четырехполюсном исполнении для реализации защиты от замыканий на землю типа «ток нулевой последовательности» трансформатор тока для нейтрали не нужен.

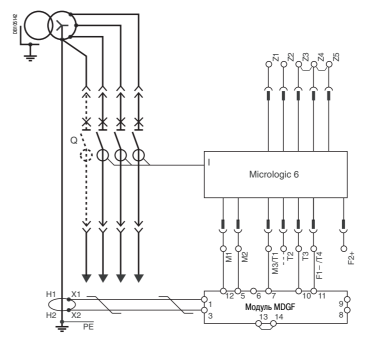


Внешний трансформатор для защиты от замыканий на землю типа «Возврат тока через заземлитель» (SGR)

Характеристики присоединения вторичной цепи:

Аппарат Compact, оснащенный блоком Micrologic 6 A:

- неэкраннированный кабель с 1 витой парой;
- максимальная длина: 150 м;
- сечение кабеля: 0,4 1,5 мм²;
- рекомендуемый тип кабеля: Belden 9409 или аналогичный.

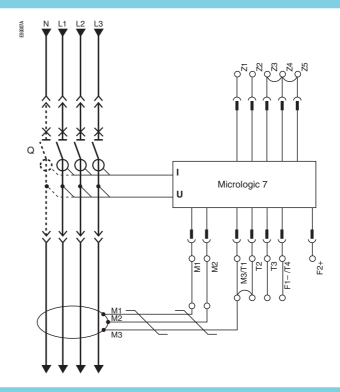


Дифференциальная защита

Характеристики присоединения вторичной цепи суммирующей рамки

Аппарат Compact, оснащенный блоком Micrologic 7:

■ используйте кабель, поставляемый вместе с суммирующей рамкой.



Защита нейтрали

- 3-полюсный аппарат:
- □ защита нейтрали невозможна;
- 4-полюсный аппарат:
- □ аппарат Compact с блоком Micrologic A;
- □ трансформатор тока для нейтрали не нужен.

Логическая селективность

Логическая селективность позволяет уменьшить электродинамические нагрузки на элементы сети за счет сокращения времени устранения повреждения, одновременно обеспечивая временную селективность между различными аппаратами.

Контрольный провод соединяет несколько автоматических выключателей, оснащенных блоками контроля и управления Micrologic A/P/H, как показано на приведенной схеме.

При коротком замыкании, блок контроля и управления автоматического выключателя передает сигнал вышестоящему аппарату и проверяет наличие сигнала от нижестоящего аппарата. При наличии сигнала снизу аппарат работает с заданной на блоке Micrologic выдержкой времени. В противном случае автоматический выключатель срабатывает мігновенню, т.е. селективная токовая отсечка работает без заданной на Micrologic выдержки времени.

Повреждение № 1

Только аппарат A обнаруживает повреждение. Не получив никакого сигнала снизу, он отключается мгновенно, хотя его установленная на Micrologic выдержка времени защиты от K3 составляет 0,3 с.

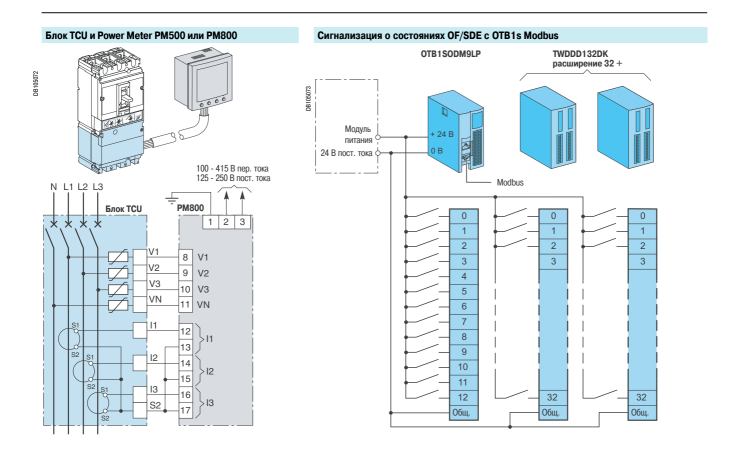
Повреждение № 2

Аппараты A и B обнаруживают повреждение. Вышестоящий аппарат A, получив сигнал от нижестоящего аппарата B, соблюдает свою выдержку времени tsd=0,3 c. Автоматический выключатель B, не получив никакого сигнала снизу, отключается мгновенно, хотя его установленная на Micrologic выдержка времени защиты от K3 составляет 0.2 c.

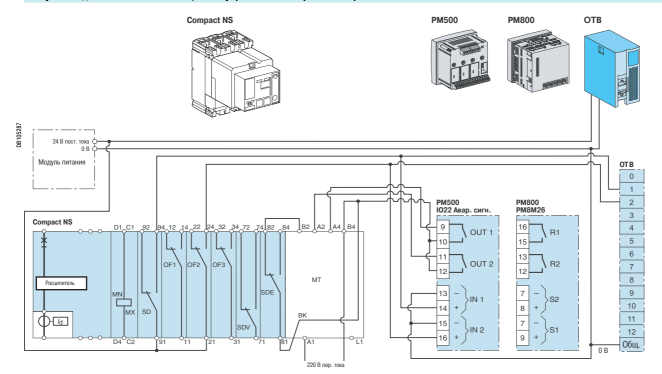
Вышестоящий аппарат Z2¢ tsd = 0,3Z30 Z4¢ Z50 Поврежде ние № 1 В Z10 Z20 tsd = 0.2Z30 Z40 75 Поврежде ние № 2 Нижестоящий Z10 аппарат Z2¢ Z20 Z3(Z30 Z40 Z40 Z50 Z5

Примечание: максимальное разрешенное расстояние между двумя аппаратами — 3000 м. Общее количество аппаратов — не более 100.

Дополнительная функция передачи данных Модуль питания 24 В



Получение данных о состояниях OF/SDE и управление аппаратом Compact



РМ500 с модулем IO22 РМ800 с модулем РМ8М26

Техническая информация: считывание и ввод информации, которая поступает от модулей / на модули ввода-вывода блоков PM500 и PM800.

Блок РМ500 с модулем ввода-вывода IO22 (на заказ): состояние входов и управление выходами

Считывание состояния входов IN 1 и IN 2

Состояние контактов считывается в регистре Modbus 1337.

Результат представляет собой битовый массив:

- бит 0 даёт состояние контакта IN 1 (извлечение путём применения логического 0x0001), бит 1 даёт состояние контакта IN 2 (извлечение путём применения логического 0x0002);
- бит имеет значение 0, если к входу приложен сигнал нулевого напряжения, и значение 1, если к входу приложен сигнал 24 В постоянного тока.

Управление выходами OUT 1 и OUT 2

- Выход 1 управляется путём записи в регистр Modbus 558:
- □ запись значения 1 замыкает контакт;
- □ запись значения 0 размыкает контакт.
- Выход 2 управляется путём записи в регистр Modbus 566:
- □ запись значения 1 замыкает контакт;
- □ запись значения 0 размыкает контакт.

Блок РМ800 с модулем ввода-вывода РМ8М26 (на заказ): состояние входов и управление выходами

Считывание состояния входов IN 1 и IN 2:

- состояние входа IN 1 считывается в регистре Modbus 4445;
- состояние входа IN 2 считывается в регистре Modbus 4475.

Внимание: при подготовке кадра Modbus для посылки в блок PM800 с целью считывания содержимого его регистров, не забудьте вычесть 1 из числа регистра: например, чтобы считать содержимое регистра 4445, отправьте функцию Modbus 3, определяющую начальный регистр 4445 — 1 = 4444.

Бит имеет значение 0, если к входу приложен сигнал нулевого напряжения, и значение 1, если к входу приложен сигнал 24 В постоянного тока.

Управление выходами OUT 1 и OUT 2

■ Чтобы замкнуть контакт OUT 1:

□ записать значение **3310** в регистр Modbus **8000** и значение **3** в регистр Modbus **8001**, затем записать значение **3321** в регистр Modbus **8000** и значение **3** в регистр Modbus **8001**.

■ Чтобы разомкнуть контакт OUT 1:

□ записать значение **3320** в регистр Modbus **8000** и значение **3** в регистр Modbus **8001**.

■ Чтобы замкнуть контакт OUT 2:

□ записать значение **3310** в регистр Modbus **8000** и значение **4** в регистр Modbus **8001**, затем записать значение **3321** в регистр Modbus **8000** и значение **4** в регистр Modbus **8001**.

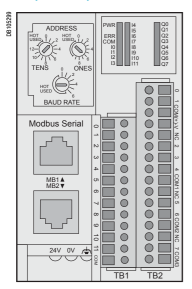
■ Чтобы разомкнуть контакт OUT 2:

□ записать значение **3320** в регистр Modbus **8000** и значение **4** в регистр Modbus **8001**.

Внимание: при подготовке кадра не забудьте вычесть 1 из числа регистра.

Модуль Advantys OTB1SODM9LP **Telemecanique**

Техническая информация: считывание и ввод информации, которая поступает от модуля / на модуль Advantys OTB.



Контроль чётности всегда установлен на ЧЁТНОСТЬ

Входы модуля Advantys OTB1SODM9LP

Конфигурация модуля Advantys OTB Адрес Modbus: c @001 по @0127.

Скорость передачи данных:

Позиция	Скорость в бодах
0	19200
1	1200
2	2400
3	4800
4	9600
5	19200
6	38400

Идентификация модулей расширения, присоединяемых к базовому модулю Advantvs OTB

Во избежание считывания отсутствующих входов, необходимо знать конфигурацию установленного модуля Advantys ОТВ. Чтобы определить, присоединены ли модули расширения TWDDD132DK 32 к базовому модулю Advantys OTB, нужно считать содержимое регистров Modbus

Внимание: при подготовке кадра Modbus для посылки в модуль Advantys OTB с целью считывания содержимого его регистров, не забудьте вычесть 1 из числа регистра: например, чтобы считать содержимое регистра 1103, отправьте функцию Modbus 3, определяющую начальный регистр 1103 — 1 = 1102.

- Если содержимое регистра 1103 HE PABHO 0x0200 и содержимое регистра 1104 HE PABHO 0x0200, то к базовому модулю Advantys ОТВ не присоединён **ни один** модуль расширения TWDDD132DK 32. В этом случае в наличии имеется только 12 входов.
- Если содержимое регистра 1103 PABHO 0x0200, а содержимое регистра 1104 НЕ РАВНО 0x0200, то к базовому модулю Advantys ОТВ присоединён **один** модуль расширения TWDDD132DK 32. В этом случае в наличии имеется 12 + 32 входа.
- Если содержимое регистра 1103 PABHO 0x0200 и содержимое регистра 1104 PABHO 0x0200, то к базовому модулю Advantys ОТВ присоединены **два** модуля расширения TWDDD132DK 32. В этом случае в наличии имеется 12 + 32 + 32 входа.

Считывание состояния входов

■ Состояние 12 входов модуля Advantys ОТВ считывается в регистре 1 (1). Результат представляет собой битовый массив:

□ бит 0 даёт состояние входа 1; □ бит 1 даёт состояние входа 2;

□ бит 11 даёт состояние входа 12.

■ Состояние 32 входов регистра первого модуля расширения TWDDD132DK 32 считываются в регистрах 2 и 3 ⁽¹⁾.

Результат представляет собой два 16-битовых массива:

□ бит 0 битового массива 1 (регистр Modbus 2) даёт состояние входа 1;

□ бит 1 битового массива 1 (регистр Modbus 2) даёт состояние входа 2;

□ бит 15 битового массива 1 (регистр Modbus 2) даёт состояние входа 16;

□ бит 0 битового массива 2 (регистр Modbus 3) даёт состояние входа 17;

□ бит 1 битового массива 2 (регистр Modbus 3) даёт состояние входа 18;

□ бит 15 битового массива 2 (регистр Modbus 3) даёт состояние входа 32.

■ Состояние 32 входов регистра второго модуля расширения TWDDD132DK 32 считываются в регистрах 4 и 5 ⁽¹⁾.

Результат представляет собой два 16-битовых массива:

□ бит 0 битового массива 1 (регистр Modbus 4) даёт состояние входа 1:

□ бит 1 битового массива 1 (регистр Modbus 4) даёт состояние входа 2;

□ бит 15 битового массива 1 (регистр Modbus 4) даёт состояние входа 16;

□ бит 0 битового массива 2 (регистр Modbus 5) даёт состояние входа 17;

□ бит 1 битового массива 2 (регистр Modbus 5) даёт состояние входа 18;

□ бит 15 битового массива 2 (регистр Modbus 5) даёт состояние входа 32.

■ Бит имеет значение 0, если к входу приложен сигнал нулевого напряжения, и значение 1, если к входу приложен сигнал 24 В постоянного тока.

(1) Внимание: при подготовке кадра Modbus для посылки в модуль Advantys ОТВ с целью считывания содержимого его регистров, не забудьте вычесть 1 из числа регистра: например, чтобы считать содержимое регистра 1, отправьте функцию Modbus 3, определяющую начальный регистр 1 - 1 = 0.