

ЗАМЕНА

BP/TEL-220-02A+BU/TEL-220-05A на TEU_CM_16_2(220_1)

Применимо только в случае управления выключателем «сухими контактами» без блоков разделения и размножения сигналов PR/TEL.

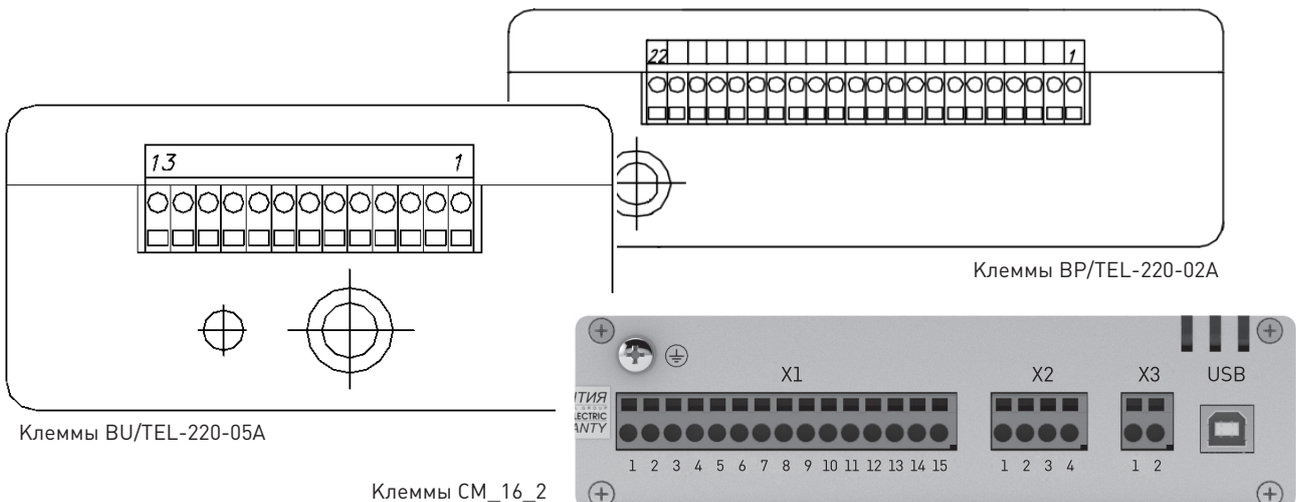
Цепь	BP+BU	CM_16_2
Защитное заземление	отсутствует	PE
Оперативное питание	14	X1:1
	15	X1:2
Вспомогательное питание*	11 - 12...24 В	отсутствует
	12 + 12...24 В	отсутствует
Выход 1 «Неисправность»	16	X1:3
	18	X1:4
	17	X1:5
Выход 2 «Готов»	отсутствует	X1:6
	отсутствует	X1:7
	отсутствует	X1:8
Выход 3 «Положение ВВ»	отсутствует	X1:9
	отсутствует	X1:10
	отсутствует	X1:11
Вход «ВКЛ.»**	8	X1:12
Вход «ОТКЛ.»**	7	X1:13
	9	X1:14
Блок-контакт выключателя***	5	отсутствует
	6	отсутствует
Электромагнит выключателя	3	X3:1
	4	X3:2
Вход питания от ТТ1****	10	X2:1
	11	X2:2
Вход питания от ТТ2****	12	X2:3
	13	X2:4

* Вспомогательное питание может быть подано на клеммы X1:1 и X1:2 модуля управления CM_16_2 через инвертор 12 В в 220 В мощностью не менее 60 Вт и допускающего кратковременную пиковую нагрузку до 18 А.

** Цепи включения и отключения модуля управления CM_16_2 не имеют общего контакта, и должны быть разделены.

*** Модулю управления CM_16 не требуется подключение блок-контакта выключателя. Если блокировка включения выключателя выполнялась добавлением блокировочных контактов в цепь блок-контакта выключателя, эти блокировочные контакты должны быть перенесены в цепи включения, последовательно с включающими контактами.

**** Если токовые цепи блока управления BU/TEL-220-05A не использовались, рекомендуется производить его замену на модуль управления TEU_CM_16_1(220_1).



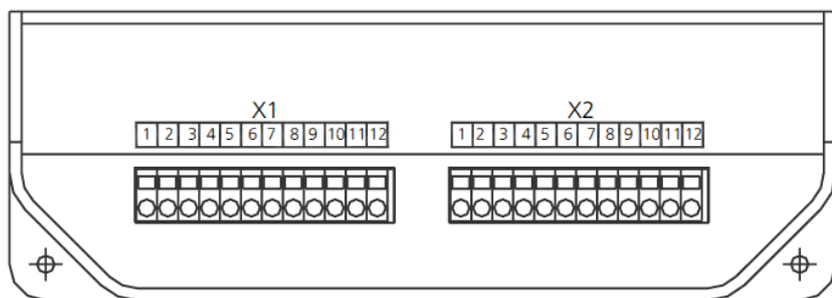
ЗАМЕНА

БУ/TEL-100/220-12-01 на TEU_CM_16_1(220_X)

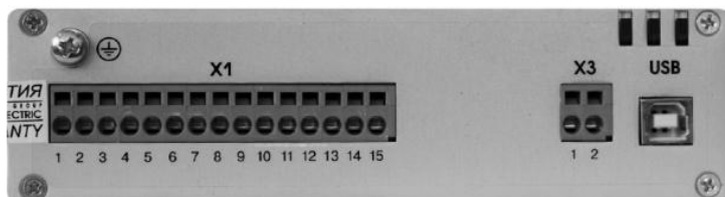
Цепь		БУ-12	CM_16_1
Защитное заземление		X1:1	PE
Оперативное питание	+	X1:3	X1:1
	-	X1:4	X1:2
Выход 1 «Неисправность»		X2:5	X1:3
		X2:4	X1:4
		X2:6	X1:5
Выход 2 «Готов»		X2:2	X1:6
		X2:1	X1:7
		X2:3	X1:8
Выход 3 «Положение ВВ»		отсутствует	X1:9
		отсутствует	X1:10
		отсутствует	X1:11
Вход «ВКЛ.»*		X1:9	X1:12
		X1:10	X1:13
Вход «ОТКЛ.»*		X1:11	X1:14
		X1:12	X1:15
Блок-контакт выключателя**		X2:7	отсутствует
		X2:8	отсутствует
Электромагнит выключателя		X2:9	X3:1
		X2:10	X3:2

* Цепи включения и отключения модуля управления CM_16_1 не имеют общего контакта, и должны быть разделены.

** Модулю управления CM_16 не требуется подключение блок-контакта выключателя. Если блокировка включения выключателя выполнялась добавлением блокировочных контактов в цепь блок-контакта выключателя, эти блокировочные контакты должны быть перенесены в цепь включения, последовательно с включающими контактами.



Клеммы БУ/TEL-100/220-12-01



Клеммы CM_16_1

ЗАМЕНА БУ/TEL-100/220-12-03 на TEU_CM_16_2(220_X)

Применимо только в случае управления выключателем
«сухими контактами».

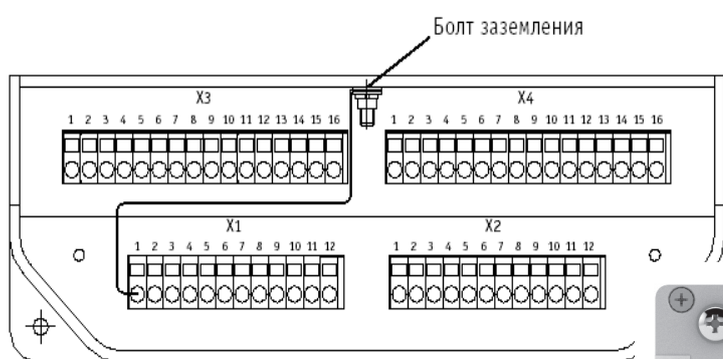
Цепь	БУ-12-03	CM_16_2
Защитное заземление	X1:1	PE
Оперативное питание	+	X1:3
	-	X1:4
Вспомогательное питание*	+ 12...30 В	X1:6
	- 12...30 В	X1:7
Выход 1 «Неисправность»	X2:5	X1:3
	X2:4	X1:4
	X2:6	X1:5
Выход 2 «Готов»	X2:2	X1:6
	X2:1	X1:7
	X2:3	X1:8
Выход 3 «Положение ВВ»	отсутствует	X1:9
	отсутствует	X1:10
	отсутствует	X1:11
Вход «ВКЛ.»**	X1:9	X1:12
	X1:10	X1:13
Вход «ОТКЛ.»**	X1:11	X1:14
	X1:12	X1:15
Блок-контакт выключателя***	X2:7	отсутствует
	X2:8	отсутствует
Электромагнит выключателя	X2:9	X3:1
	X2:10	X3:2
Вход питания от ТТ1****	X4:13	X2:1
	X4:14	X2:2
Вход питания от ТТ2****	X4:15	X2:3
	X4:16	X2:4

* Вспомогательное питание может быть подано на клеммы X1:1 и X1:2 модуля управления CM_16_2 через инвертор 12 В в 220 В мощностью не менее 60 Вт и допускающего кратковременную пиковую нагрузку до 18 А.

** Цепи включения и отключения модуля управления CM_16_2 не имеют общего контакта, и должны быть разделены.

*** Модулю управления CM_16 не требуется подключение блок-контакта выключателя. Если блокировка включения выключателя выполнялась добавлением блокировочных контактов в цепь блок-контакта выключателя, эти блокировочные контакты должны быть перенесены в цепь включения, последовательно с включающими контактами.

**** Если токовые цепи блока управления БУ/TEL-100/220-12-03 не использовались, рекомендуется производить его замену на модуль управления TEU_CM_16_1(220_1).

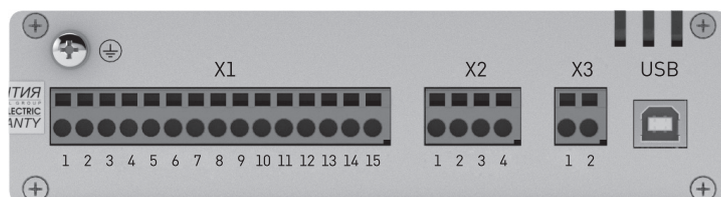


Клеммы БУ/TEL-100/220-12-03

Клеммы CM_16_2



Перед заменой убедиться, что к клеммам X3 БУ/TEL-100/220-12-03 нет подключений, а к клеммам X4 подключены только цепи питания от токовых цепей.



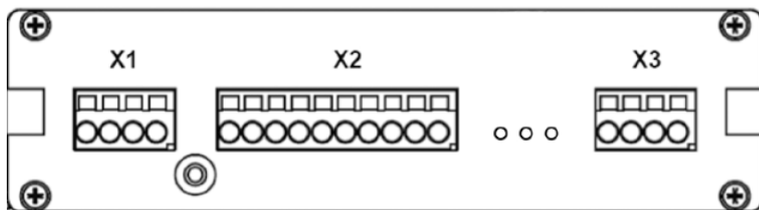
ЗАМЕНА

CM_15 (БУ/TEL-100/220-21-00) на TEU_CM_16_1(220_X)

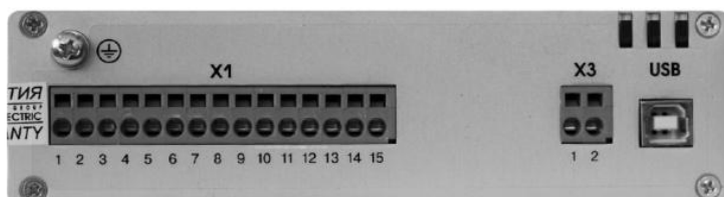
Цепь		CM_15	CM_16_1
Защитное заземление		PE	PE
Оперативное питание	+	X1:1 или X1:2	X1:1
	-	X1:3 или X1:4	X1:2
Выход 1 «Неисправность»		X2:10	X1:3
		X2:9	X1:4
		X2:8	X1:5
Выход 2 «Готов»		X2:1	X1:6
		X2:2	X1:7
		X2:3	X1:8
Выход 3 «Положение ВВ»		отсутствует	X1:9
		отсутствует	X1:10
		отсутствует	X1:11
Вход «ВКЛ.»*		X2:4	X1:12
		X2:5	X1:13
Вход «ОТКЛ.»*		X2:6	X1:14
		X2:7	X1:15
Блок-контакт выключателя**		X3:1	отсутствует
		X3:2	отсутствует
Электромагнит выключателя		X3:3	X3:1
		X3:4	X3:2

* Цепи включения и отключения модуля управления CM_16_1 не имеют общего контакта, и должны быть разделены.

** Модуль управления CM_16 не требует подключения блок-контакта выключателя. Если блокировка включения выключателя выполнялась добавлением блокировочных контактов в цепь блок-контакта выключателя, эти блокировочные контакты должны быть перенесены в цепь включения, последовательно с включающими контактами.



Клеммы CM_15 (БУ/TEL-100/220-21-00)



Клеммы CM_16_1