

Электрические схемы подключения электроприводов NA

	NA006-009			NA015-100		
	DC 24V	AC 220V	AC 380V	DC 24V	AC 220V	AC 380V
ON/OFF	NU81000C	NU11000C	NU31000D	NS81000C	NS11000C	NS31000D
ALS*	NU82000C	NU12000C	NU32000D	NS82000C	NS12000C	NS32000D
PIU*	NU83000C	NU13000C	NU33000D	NS83000C	NS13000C	NS33000D
IMS*	NU84000D		NU44000D	NS84000D		NS44000D
PCU*	NU85000C	NU15000C	NU35000D	NS85000C	NS15000C	NS35000D
LCU*	NU87000C	NU17000C	NU37000D	NS87000C	NS17000C	NS37000D
CPT*	NU88000C	NU18000C	NU38000D	NS88000C	NS18000C	NS38000D
ATS*				NS89000C	NS19000C	NS39000D
ALS,PIU	NU82300C	NU12300C	NU32300D	NS82300C	NS12300C	NS32300D
ALS,IMS	NU82400C		NU42400D	NS82400C		NS42400D
ALS,PCU	NU82500C	NU12500C	NU32500D	NS82500C	NS12500C	NS32500D
ALS,LCU	NU82700C	NU12700C	NU32700D	NS82700C	NS12700C	NS32700D
ALS,CPT	NU82800C	NU12800C	NU32800D	NS82800C	NS12800C	NS32800D
ATS,ALS				NS82900C	NS12900C	NS32900D
IMS,PCU	NU84500C		NU44500D	NS84500C		NS44500D
IMS,LCU	NU84700C		NU44700D	NS84700C		NS44700D
PCU,LCU	NU85700D	NU15700C	NU35700D	NS85700C	NS15700C	NS35700D
LCU,CPT	NU87800C	NU17800C	NU37800D	NS87800C	NS17800C	NS37800D
LCU,ATC				NS87900C	NS 17900C	NS37900D
ALS,IMS,PCU	NU82450C		NU42450D	NS82450C		NS42450D
ALS,IMS,LCU	NU82470C		NU42470D	NS82470C		NS42470D
ALS,PCU,LCU	NU82570C	NU12570C	NU32570D	NS82570C	NS12570C	NS32570D
ALS,LCU,CPT	NU82780C	NU12780C	NU32789D	NS82780C	NS12780C	NS32789D
ALS,LCU,ATS				NS82790C	NS12790C	NS32790D
ALS,IMS, PCU,LSU	NU82457C		NU42457D	NS82457C		NS42457D

*ALS - дополнительные конечные выключатели; PIU - потенциометр; IMS - интегральный пускатель; PCU - позиционер; LCU - пульт местного управления; CPT - токовый датчик; ATS - дополнительный моментный выключатель

Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (NU-81000-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита

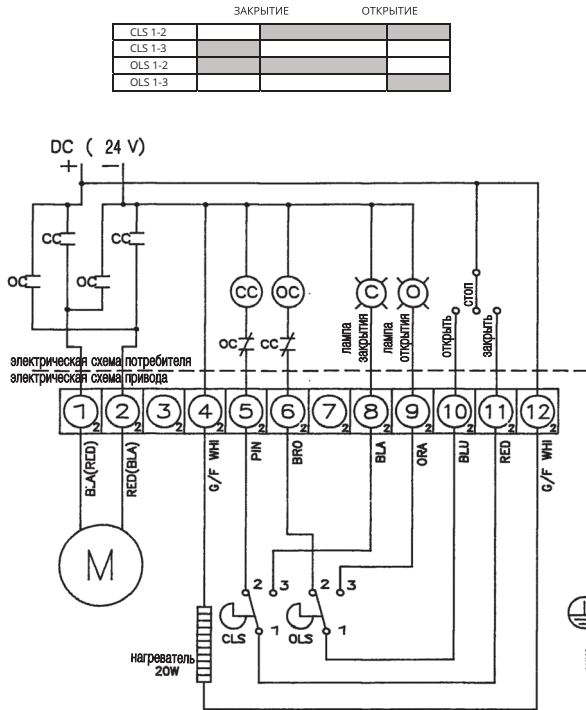


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 с дополнительными концевыми выключателями (NU-82000-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита

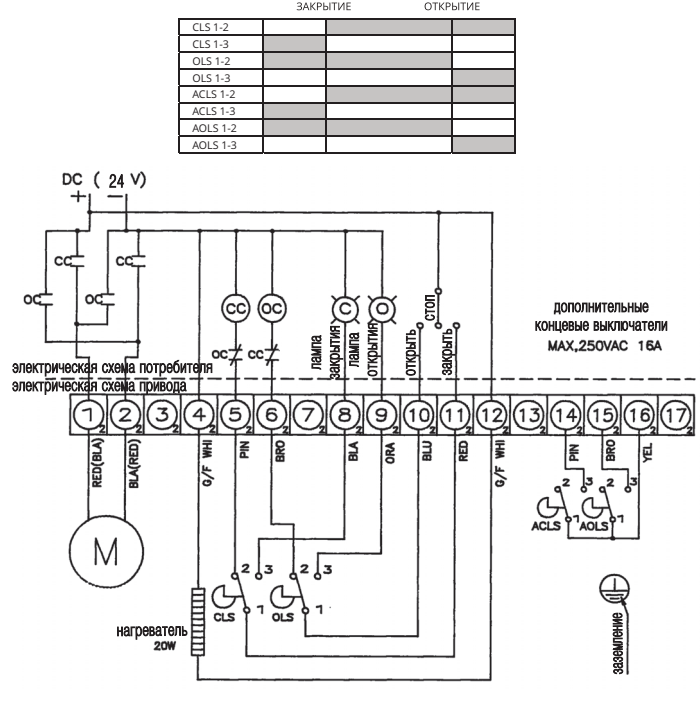


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (ALS, PIU) (NU-82300-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита

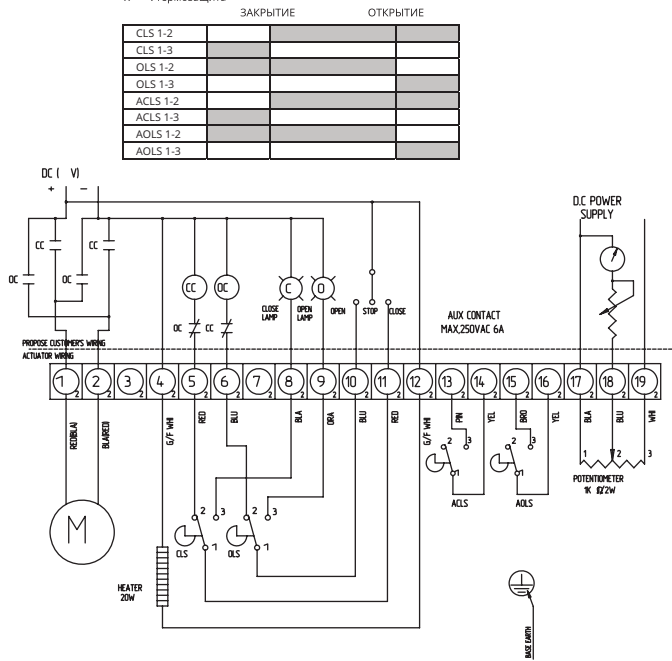


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (ALS, IMS) (NU-82400-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита

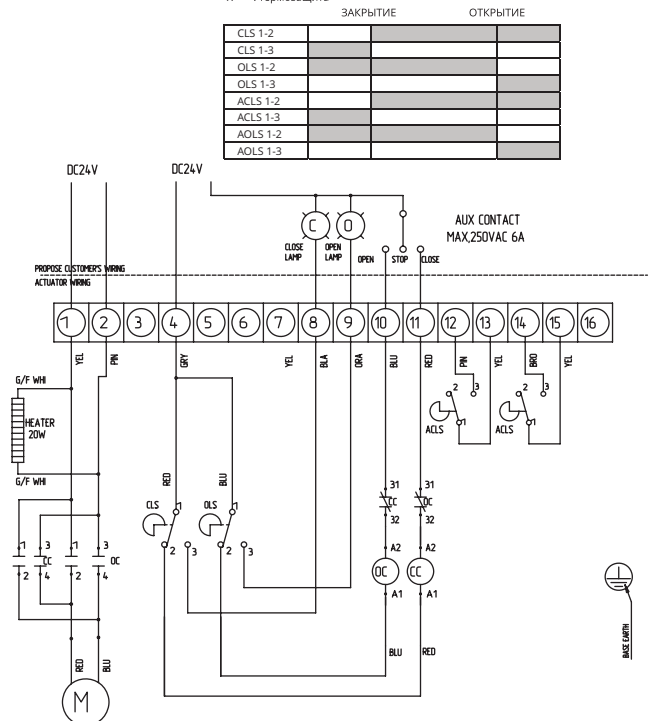


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (ALS, IMS, LCU) (NU-82470-C)

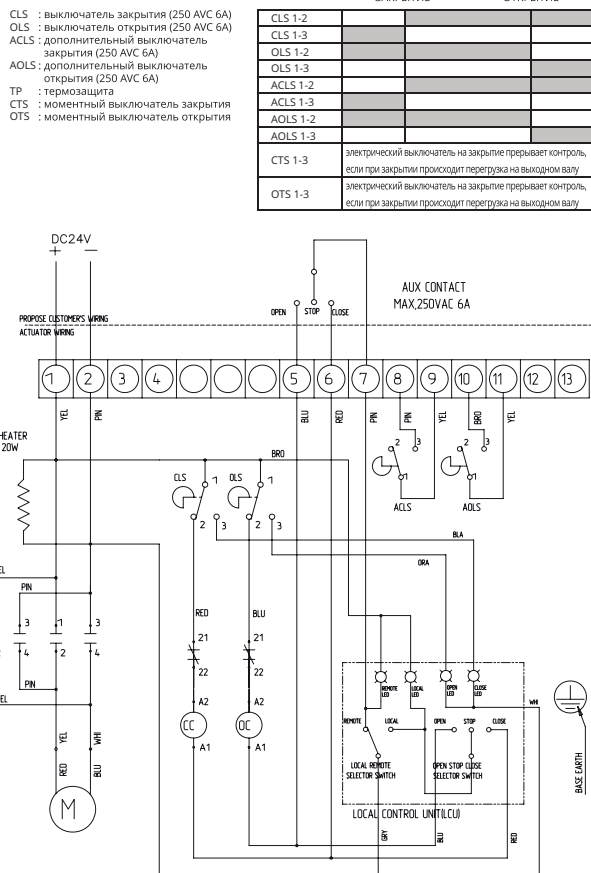


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (ALS, PCU) (NU-82500-C)

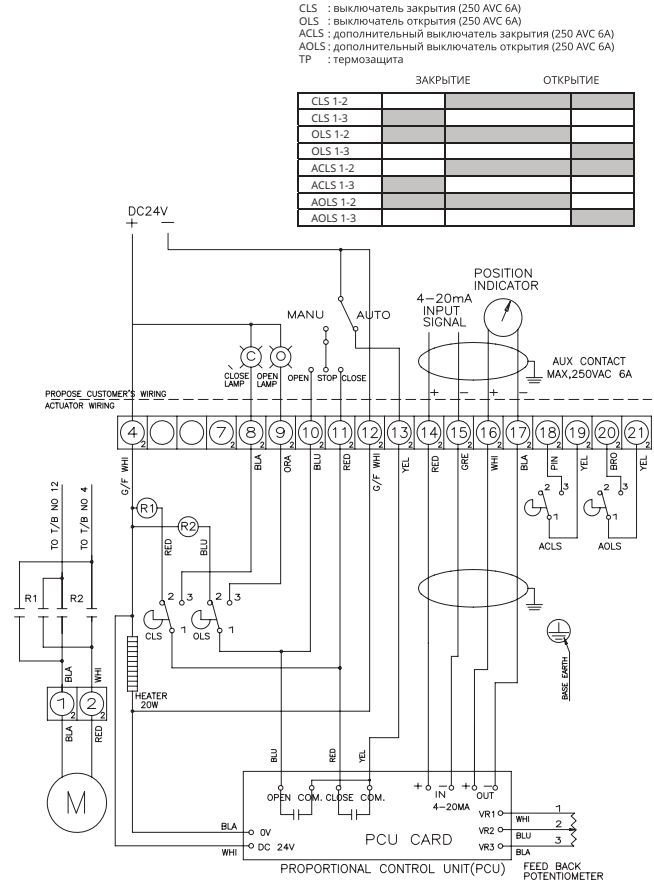


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (ALS, LCU) (NU-82700-C)

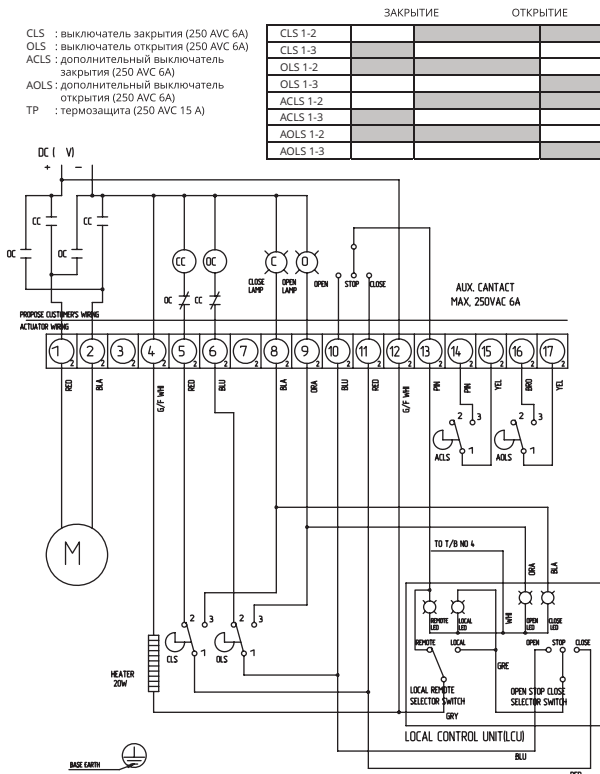


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (ALS, CPT) (NU-82800-C)

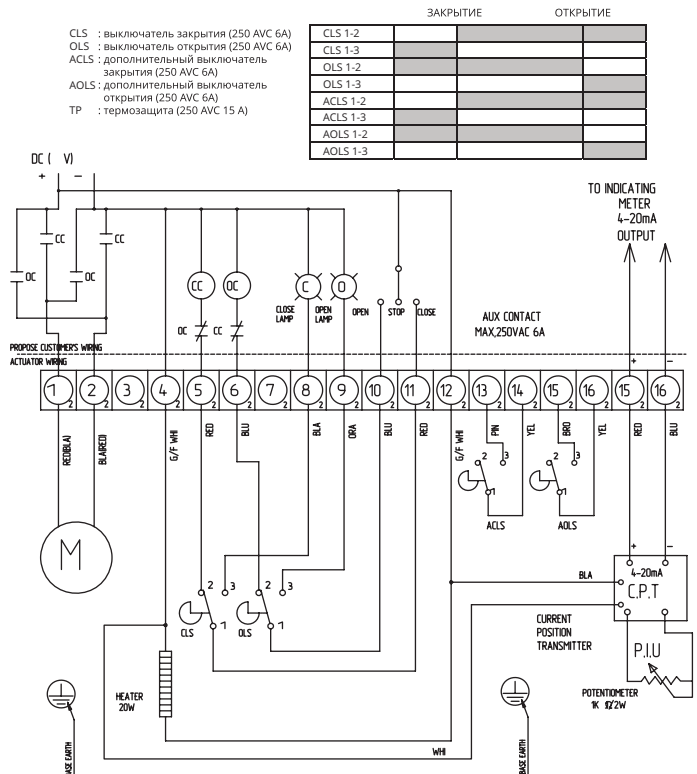


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 с резистивным датчиком положения PIU (NU-83000-C)

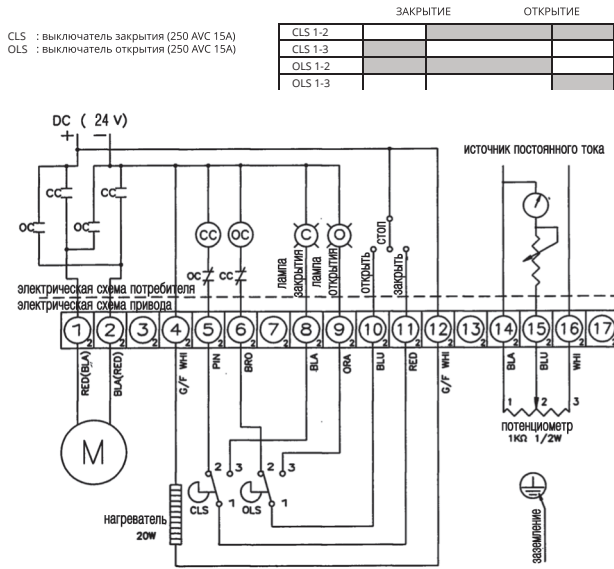


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (IMS) (NU-84000-C)

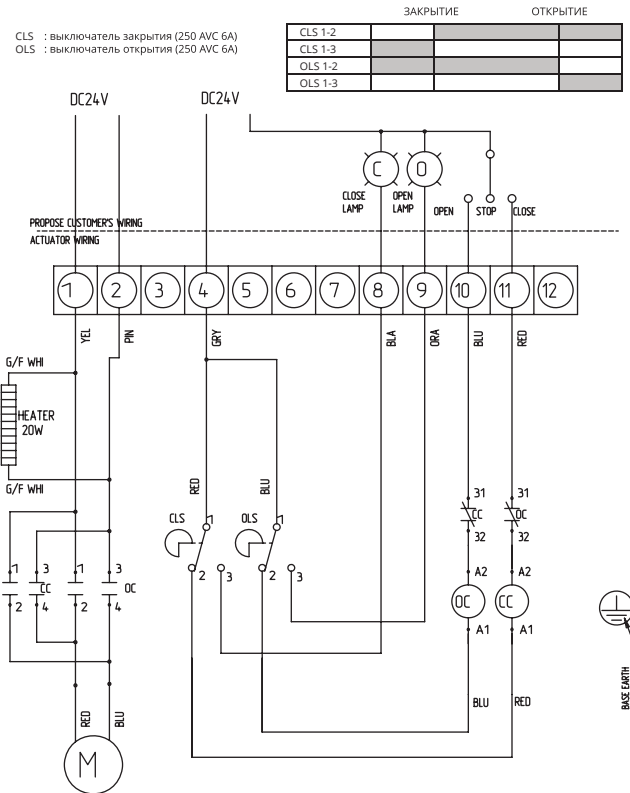


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (IMS, LCU) (NU-84700-C)

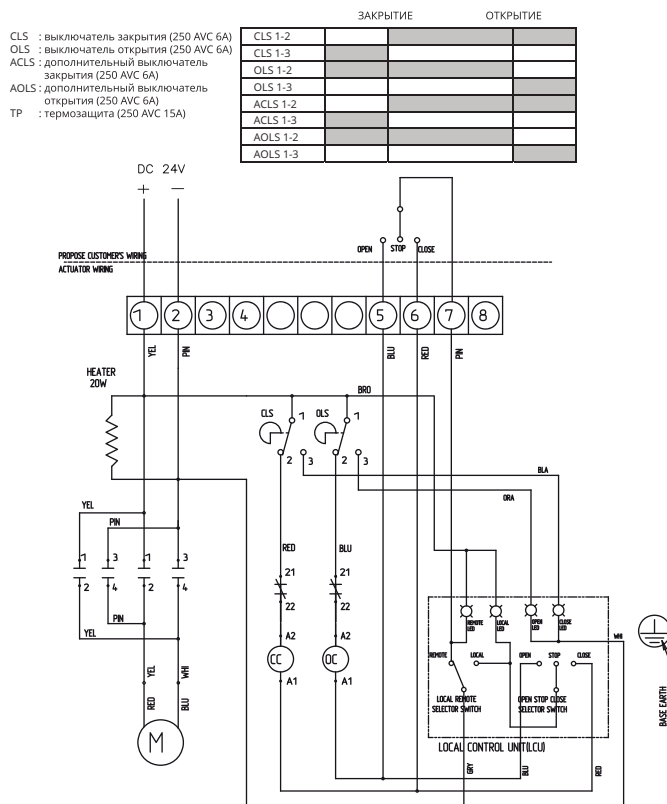


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 с позиционером (PCU) и токовым сигналом (CPT) (NU-85000-C)

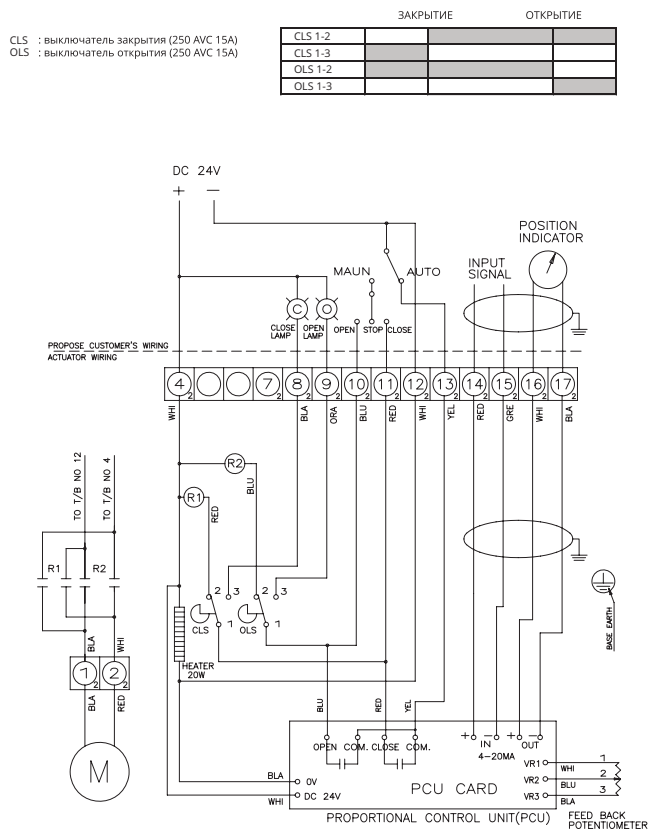


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (PCU, LCU) (NU-85700-D)

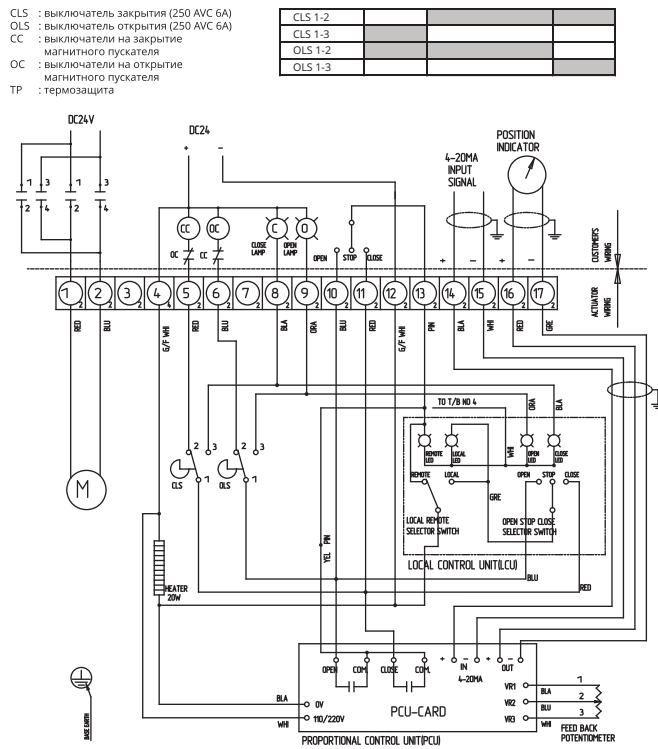


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (LCU) (NU-87000-C)

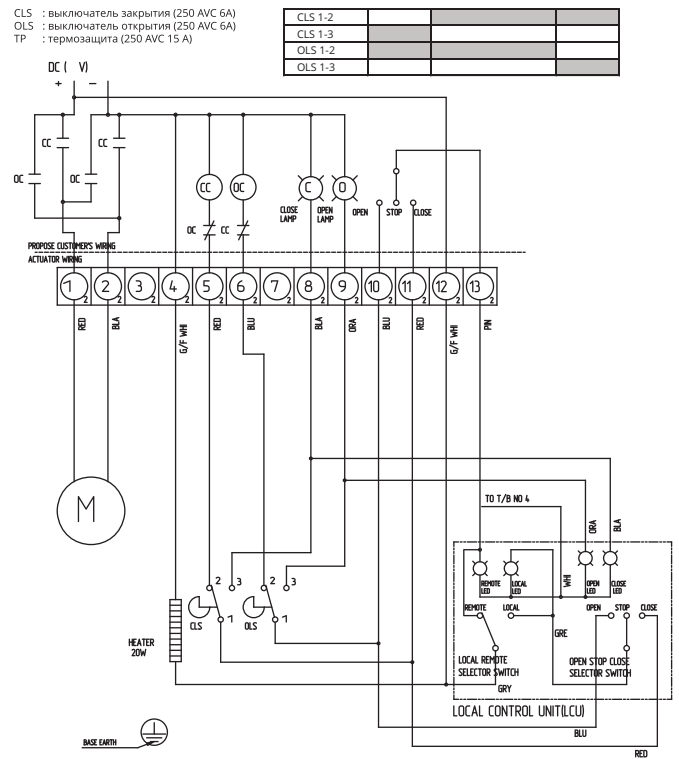


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 (LCU, CPT) (NU-87800-C)

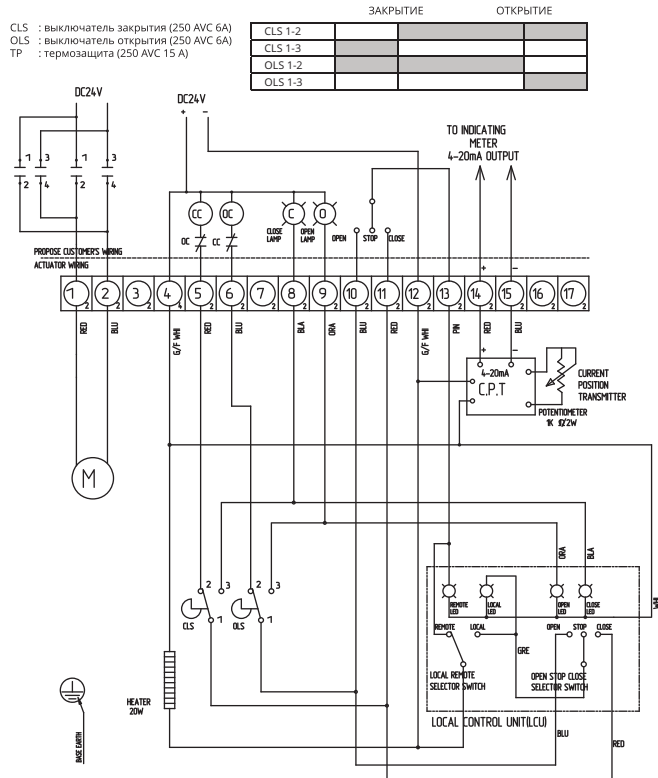


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA006, NA009 с токовым датчиком (CPT) (NU-88000-C)

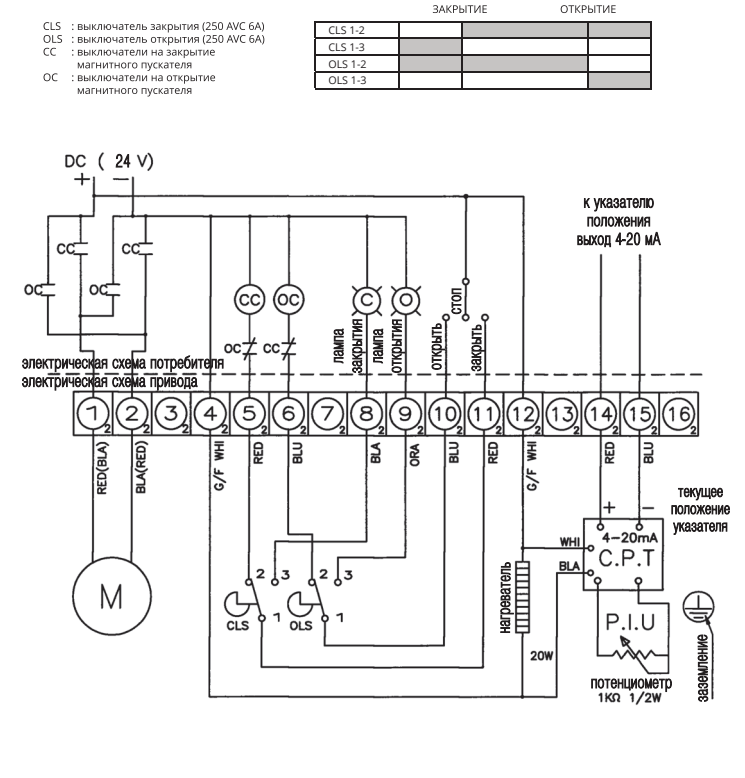


Схема подключения однофазного привода NA006, NA009 (NU-11000-C)

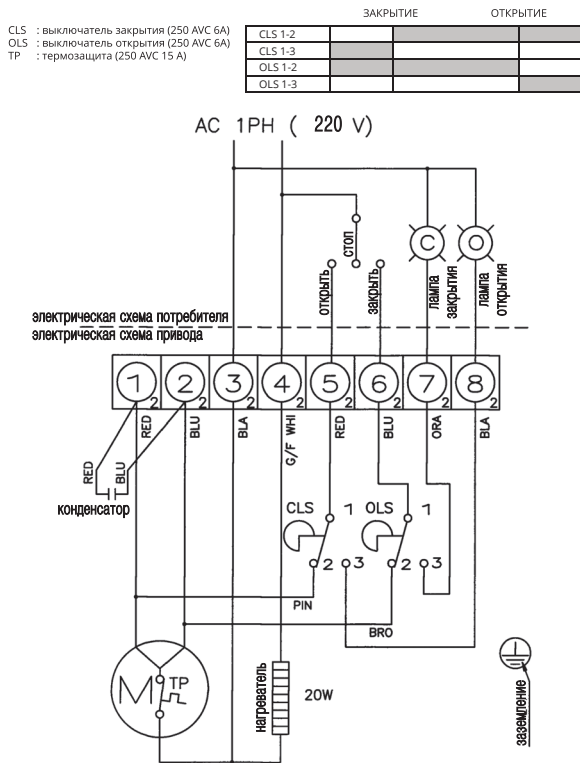


Схема подключения однофазного привода NA006, NA009 с дополнительными концевыми выключателями (NU-12000-C)

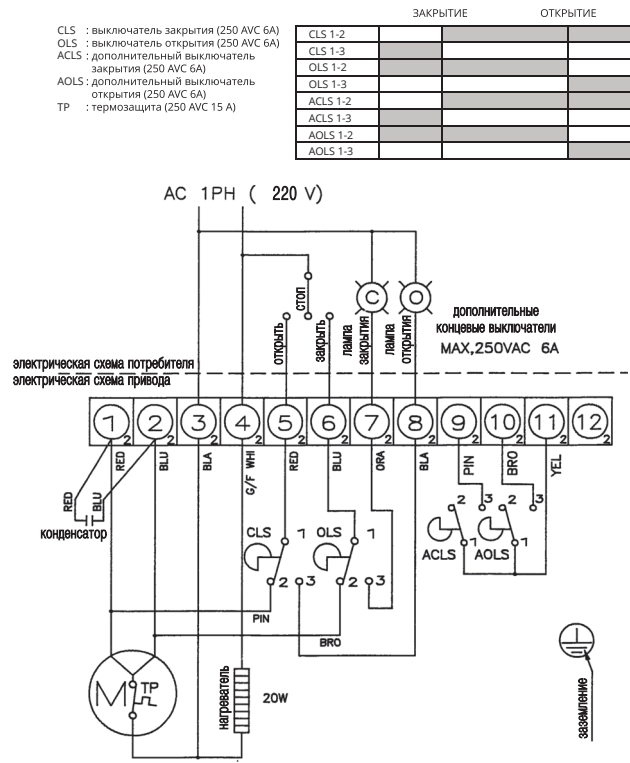


Схема подключения однофазного привода NA006, NA009 (ALS, PIU) (NU-12300-C)

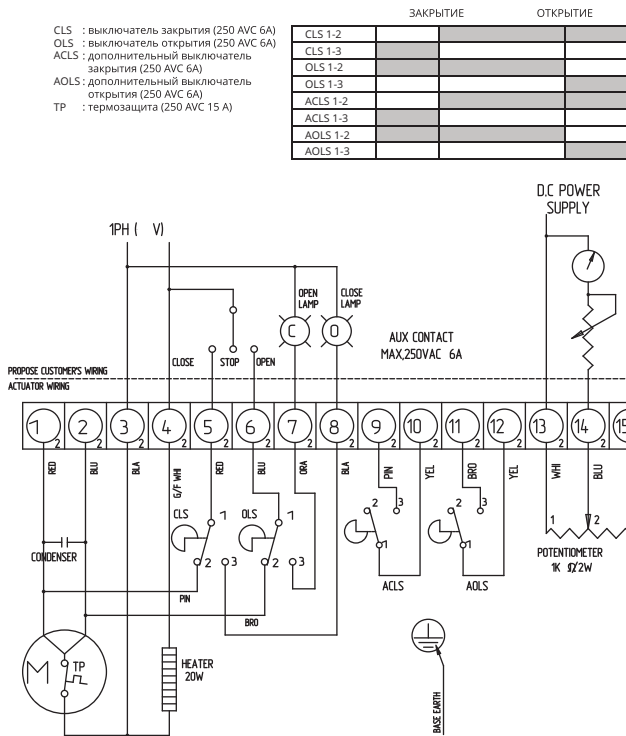


Схема подключения однофазного привода NA006, (ALS, PCU) (NU-12500-C)

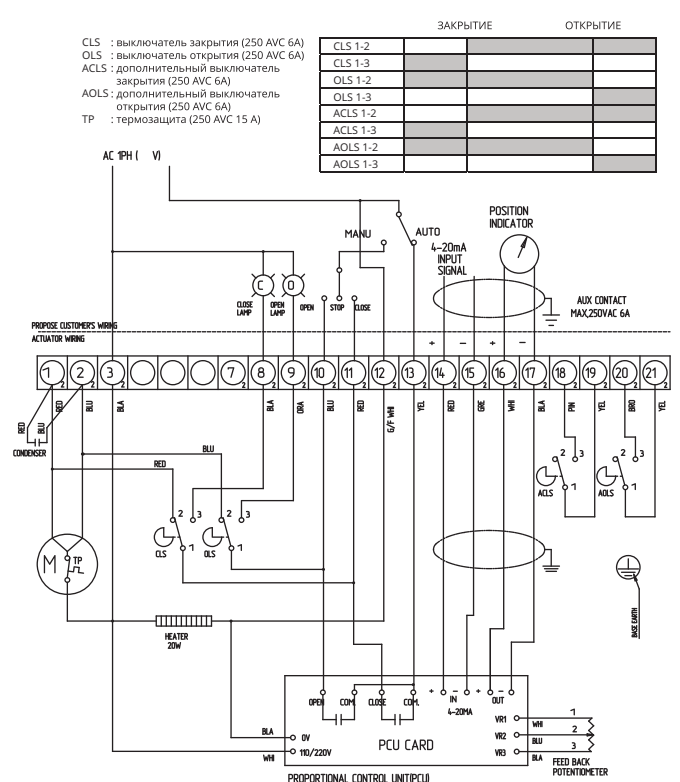


Схема подключения однофазного привода NA006, NA009 (PCU, LCU) (NU-15700-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита (250 AVC 15 A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		

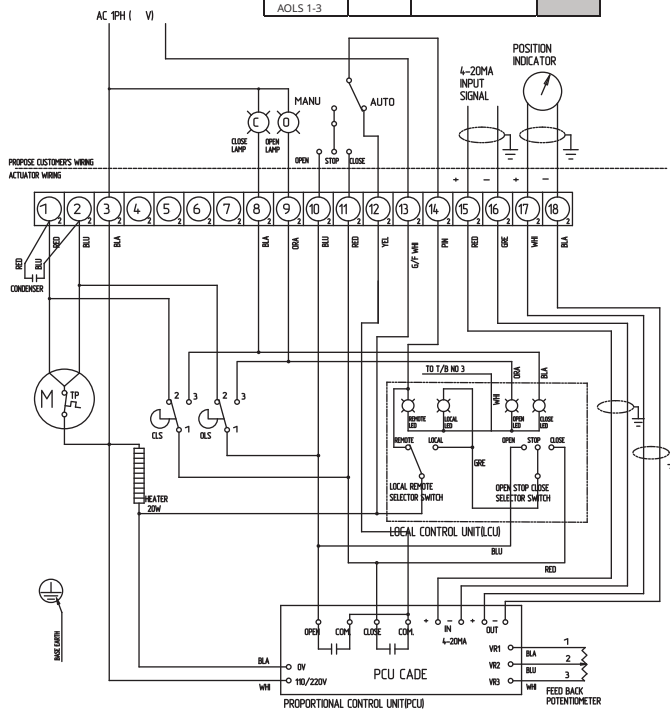


Схема подключения однофазного привода NA006, NA009 (LCU) (NU-17000-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита (250 AVC 15 A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		

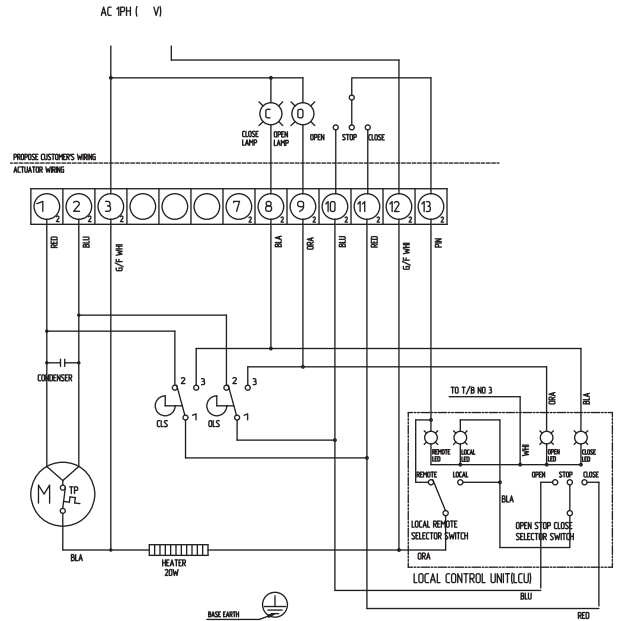


Схема подключения однофазного привода NA006, NA009 (LCU, CPT) (NU-17800-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита (250 AVC 15 A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		

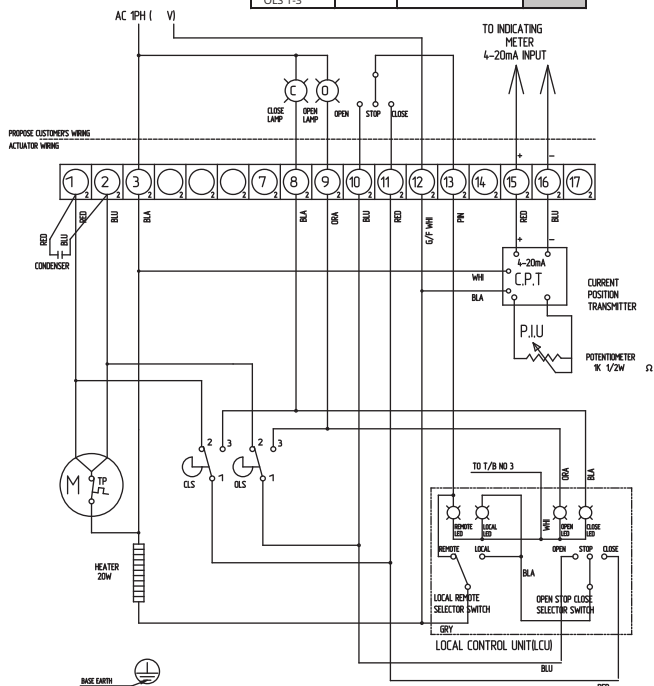


Схема подключения однофазного привода NA006, NA009 с токовым датчиком (CPT) (NU-18000-C)

CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
 OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
 TP : термозащита (250 AVC 15 A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		

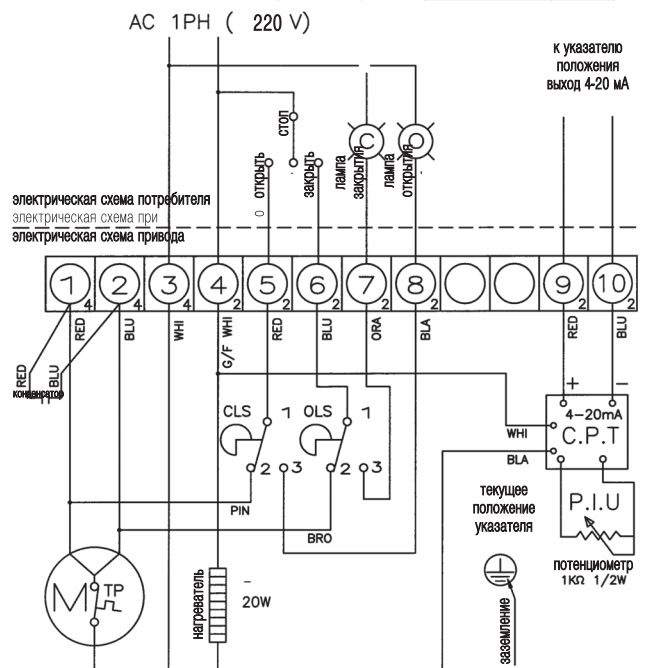


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (NU-31000-D)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS : выключатель закрытия (250 AVC 15A)	CLS 1-2	
OLS : выключатель открытия (250 AVC 15A)	CLS 1-3	
CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя	OLS 1-2	
OC : выключатели на открытие магнитного пускателя	OLS 1-3	
TP : термозащита (250 AVC 15A)		

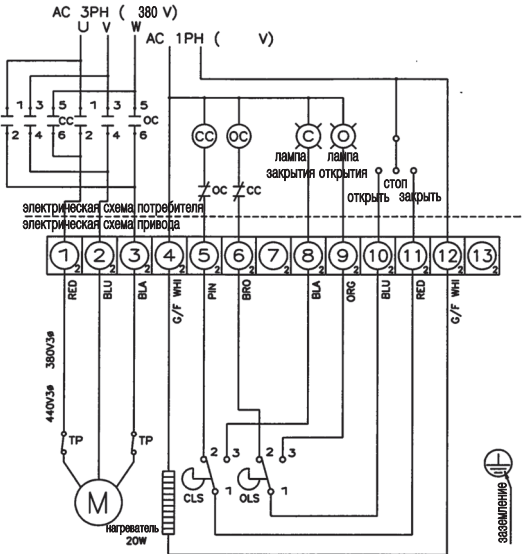


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 с дополнительными концевыми выключателями (NU-32000-D)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS : выключатель закрытия (250 AVC 15A)	CLS 1-2	
OLS : выключатель открытия (250 AVC 15A)	CLS 1-3	
ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 15A)	OLS 1-2	
AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 15A)	OLS 1-3	
TP : термозащита (250 AVC 15 A)	ACLS 1-2	
	ACLS 1-3	
	AOLS 1-2	
	AOLS 1-3	

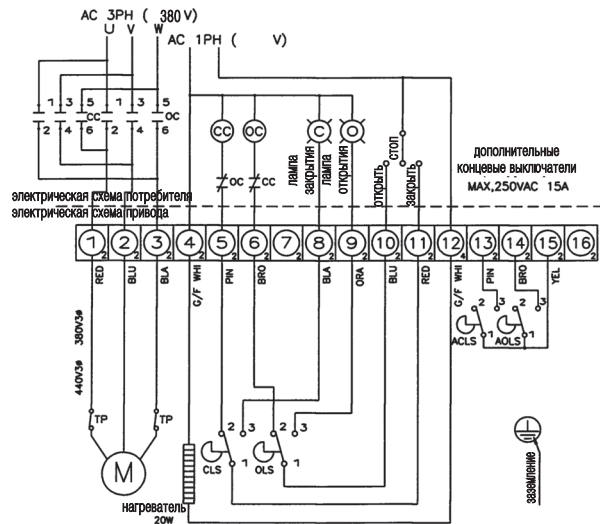


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (ALS, PIU) (NU-32300-D)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS : выключатель закрытия (250 AVC 15A)	CLS 1-2	
OLS : выключатель открытия (250 AVC 15A)	CLS 1-3	
ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 15A)	OLS 1-2	
AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 15A)	OLS 1-3	
TP : термозащита (250 AVC 15 A)	ACLS 1-2	
	ACLS 1-3	
	AOLS 1-2	
	AOLS 1-3	

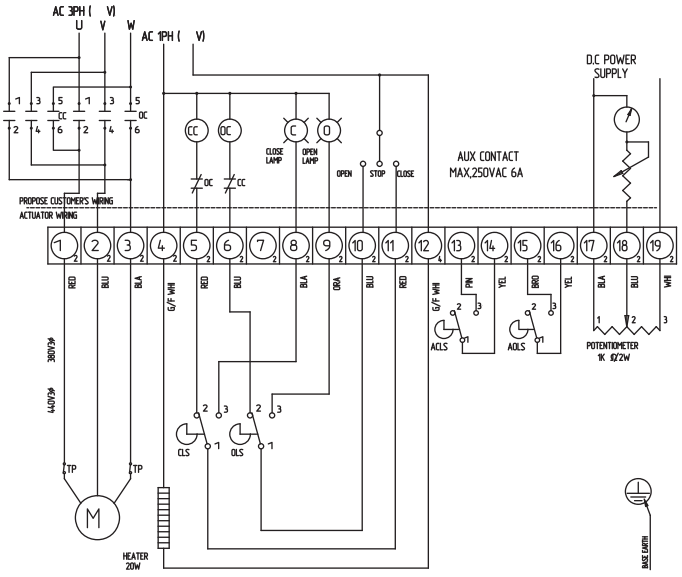


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (ALS, PCU) (NU-32500-D)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)	CLS 1-2	
OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)	CLS 1-3	
ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)	OLS 1-2	
AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)	OLS 1-3	
TP : термозащита (250 AVC 15 A)	ACLS 1-2	
	ACLS 1-3	
	AOLS 1-2	
	AOLS 1-3	

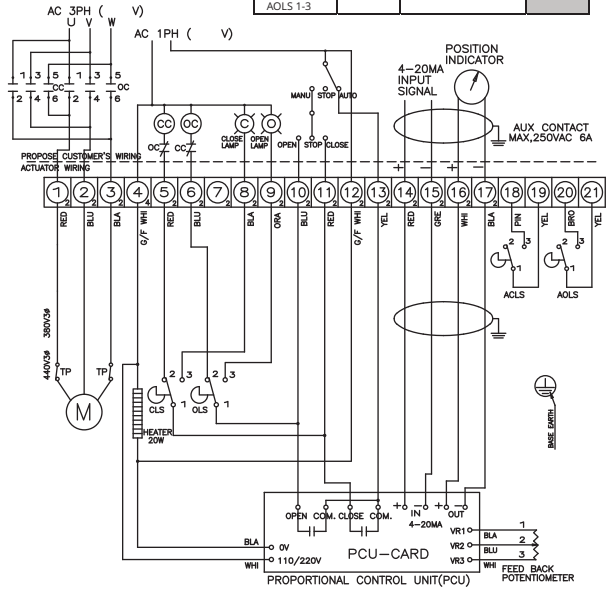


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (ALS, LCU) (NU-32700-D)

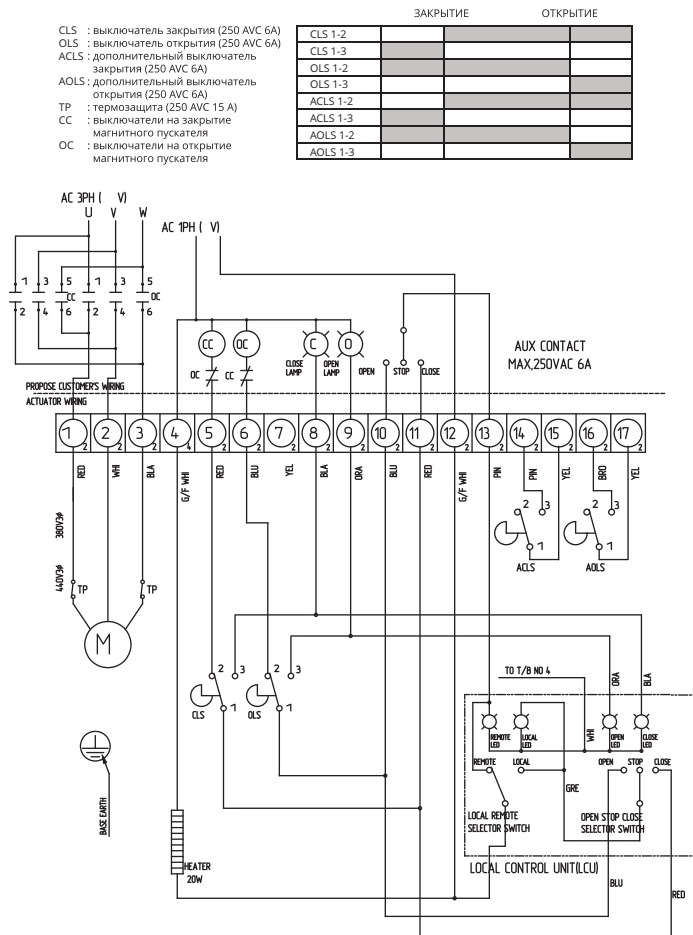


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (ALS, CPT) (NU-32800-D)

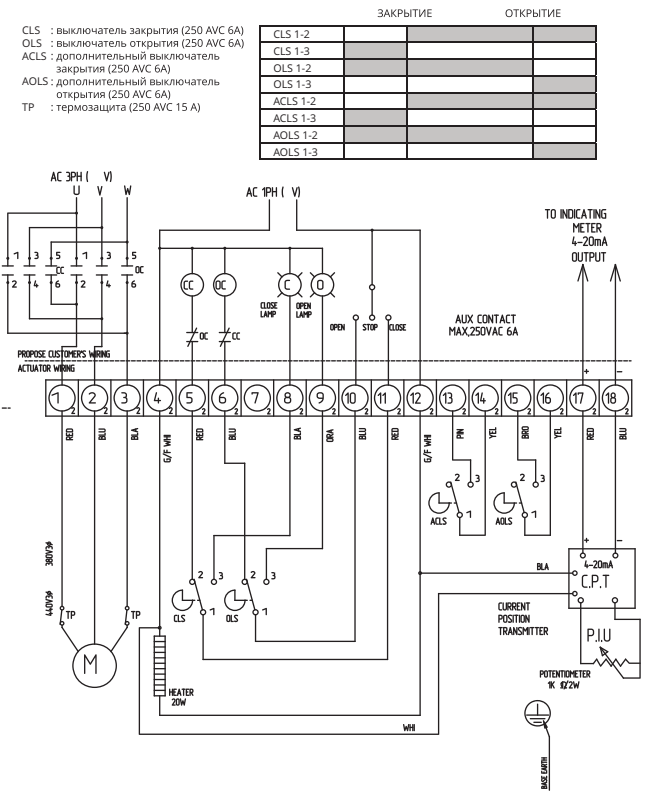


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 с резистивным датчиком положения PIU (NU-33000-D)

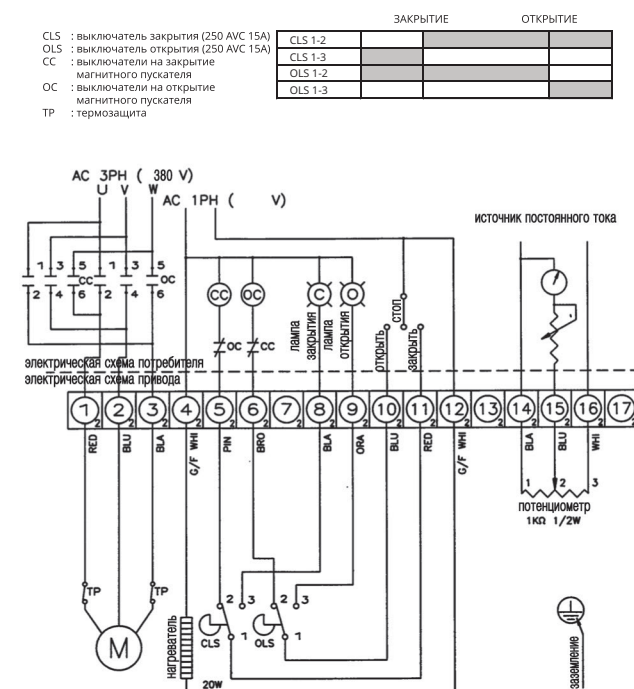


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 с позиционером (PCU) и токовым сигналом (CPT) (NU-35000-D)

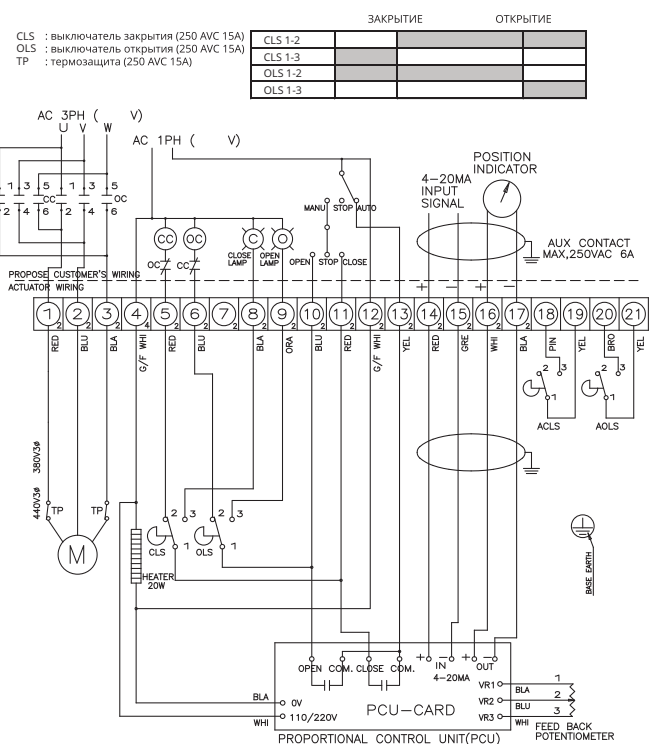


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (PCU, LCU) (NU-35700-D)

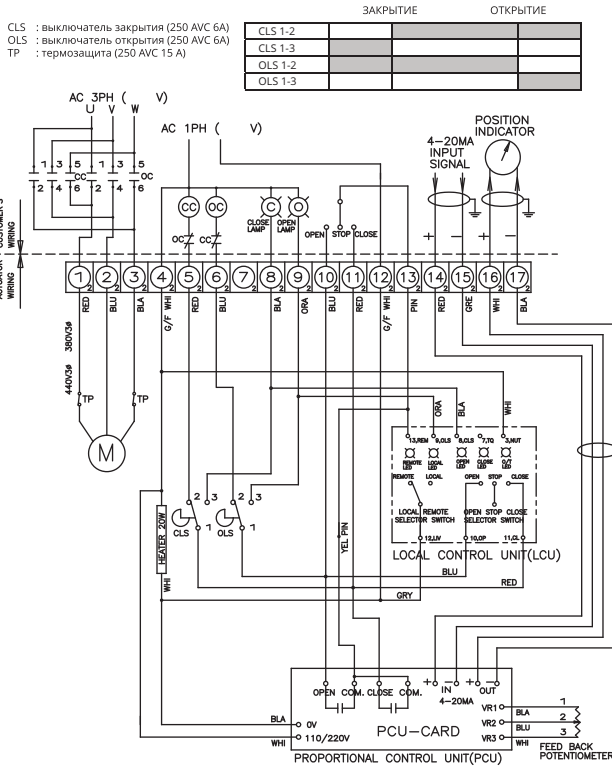


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (LCU) (NU-37000-D)

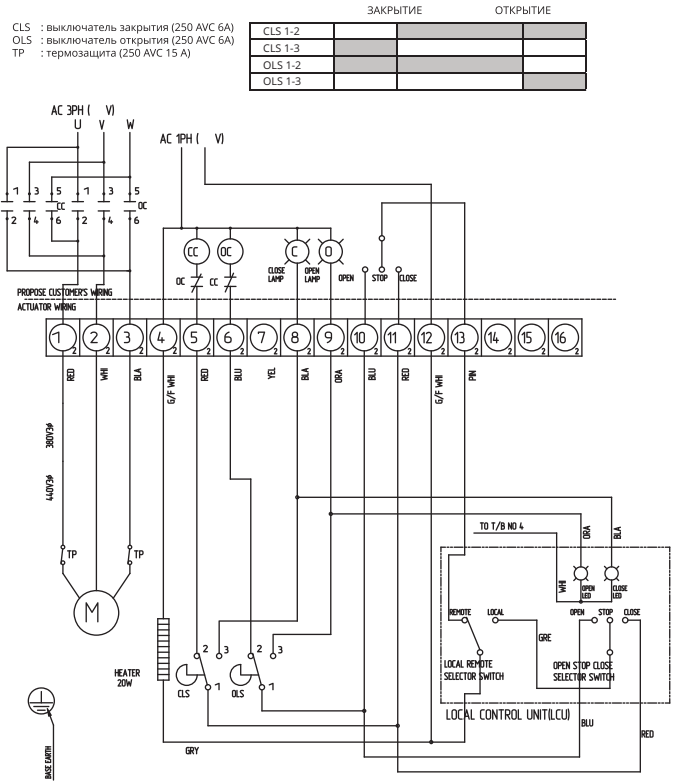


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (LCU, CPT) (NU-37800-D)

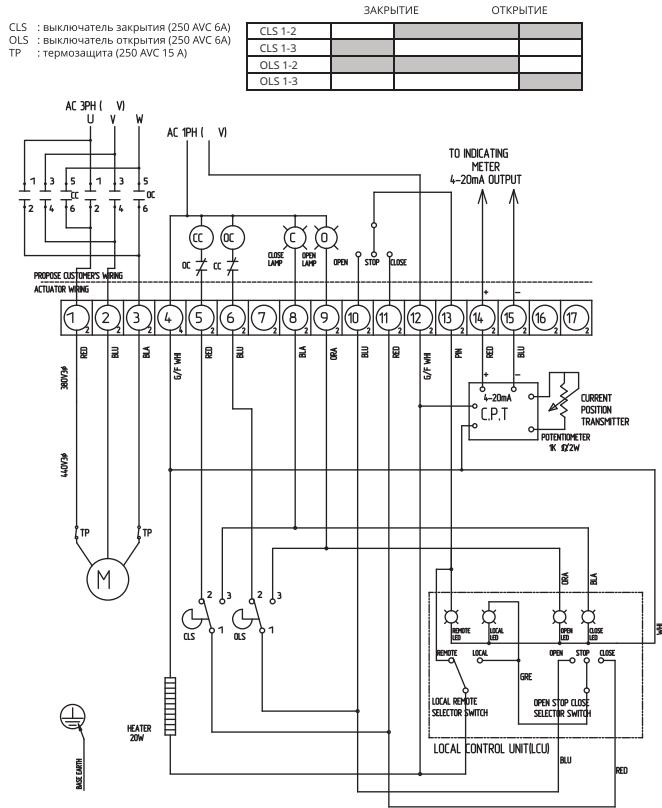


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 с токовым датчиком (CPT) (NU-38000-D)

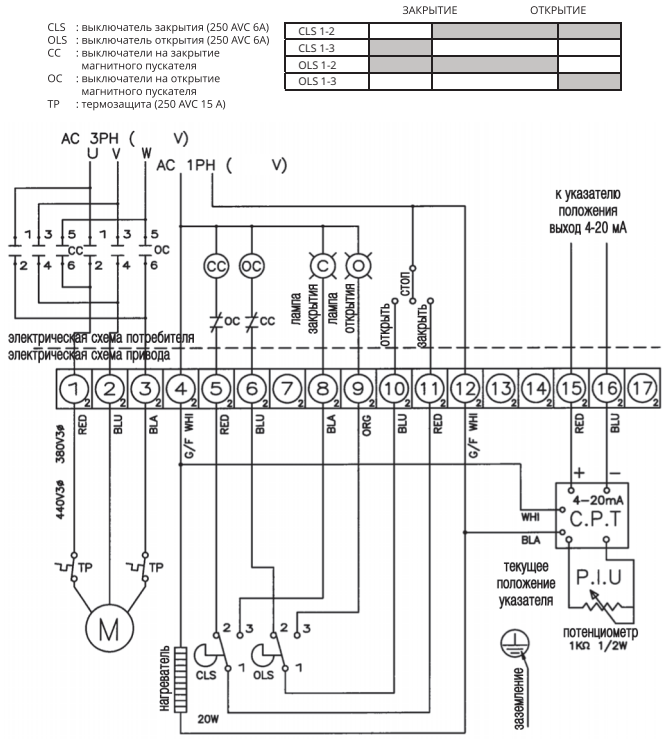


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (ALS, IMS) (NU-42400-D)

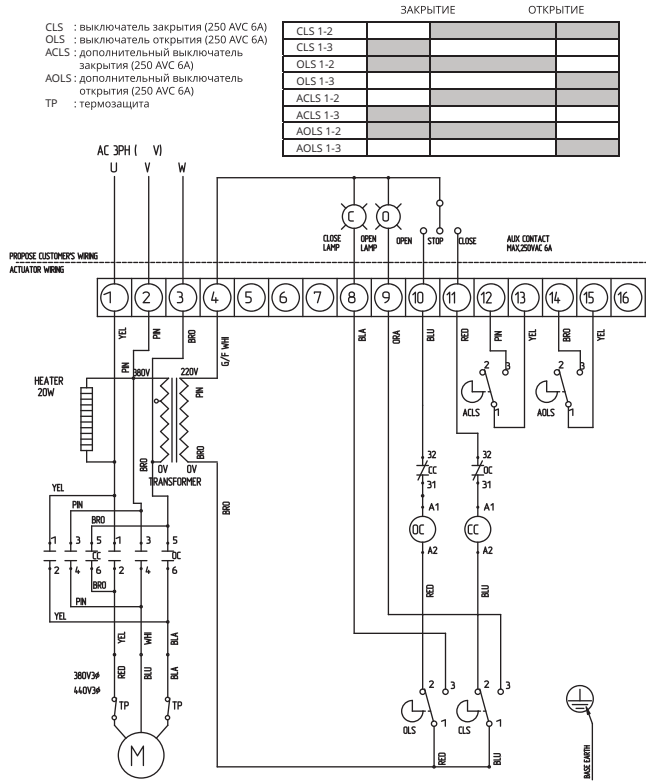


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (ALS, IMS, PCU) (NU-42450-D)

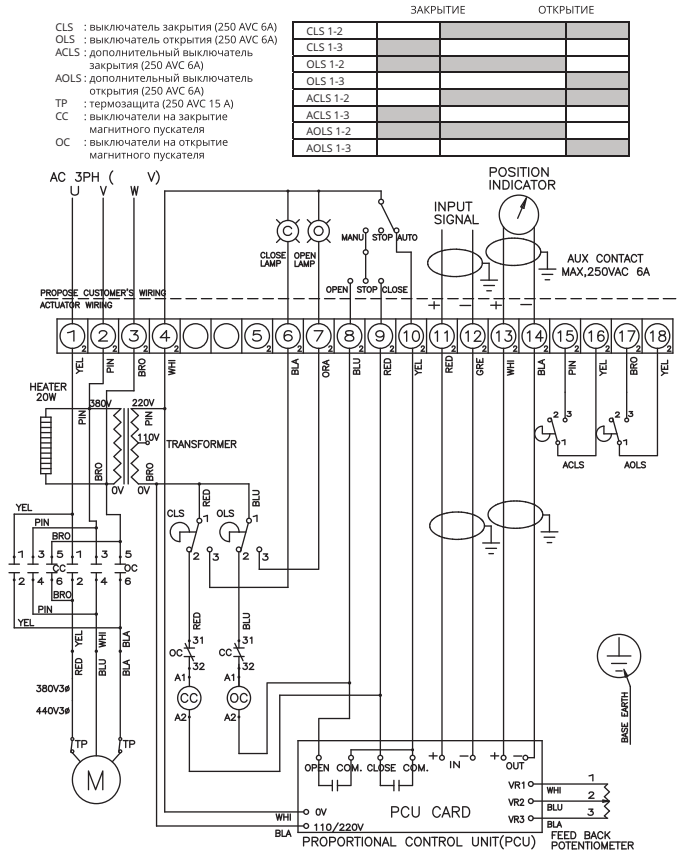


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (ALS, IMS, LCU) (NU-42470-D)

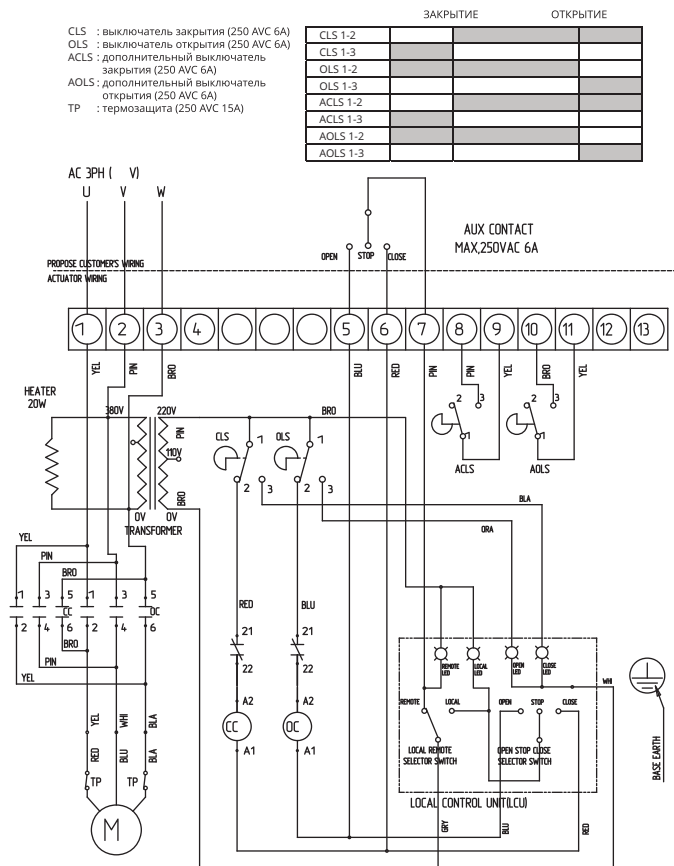


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (IMS, PCU) (NU-44500-D)

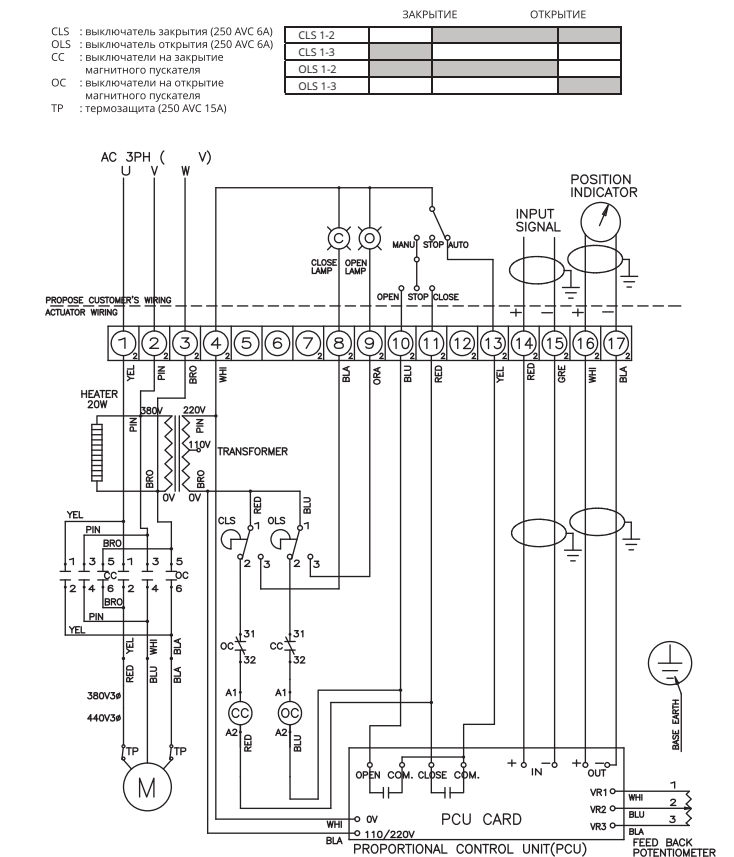


Схема подключения трехфазного привода NA006, NA009 (IMS, LCU) (NU-44700-D)

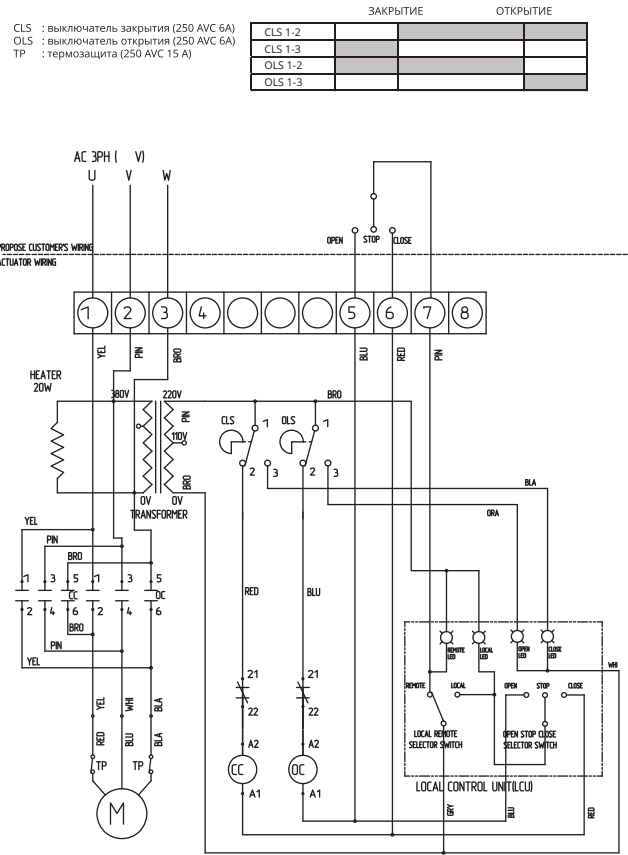


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 в базовом варианте (NS-81000-C)

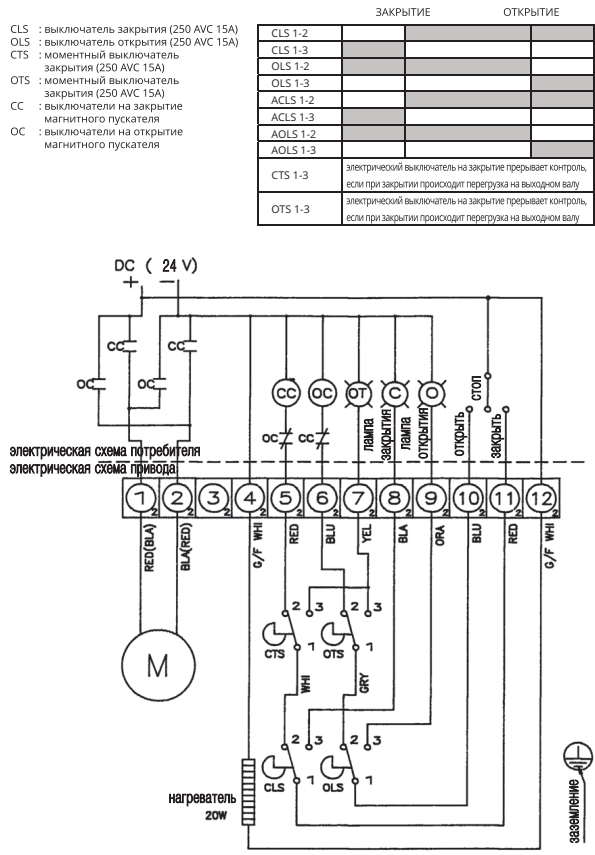


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 с дополнительными концевыми выключателями (NS-82000-C)

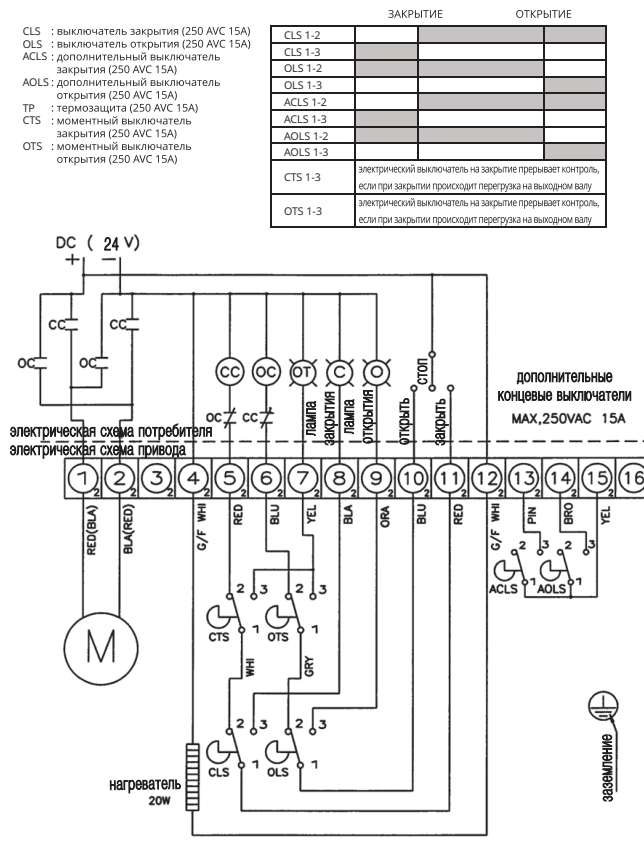


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ALS, PIU) (NS-82300-C)

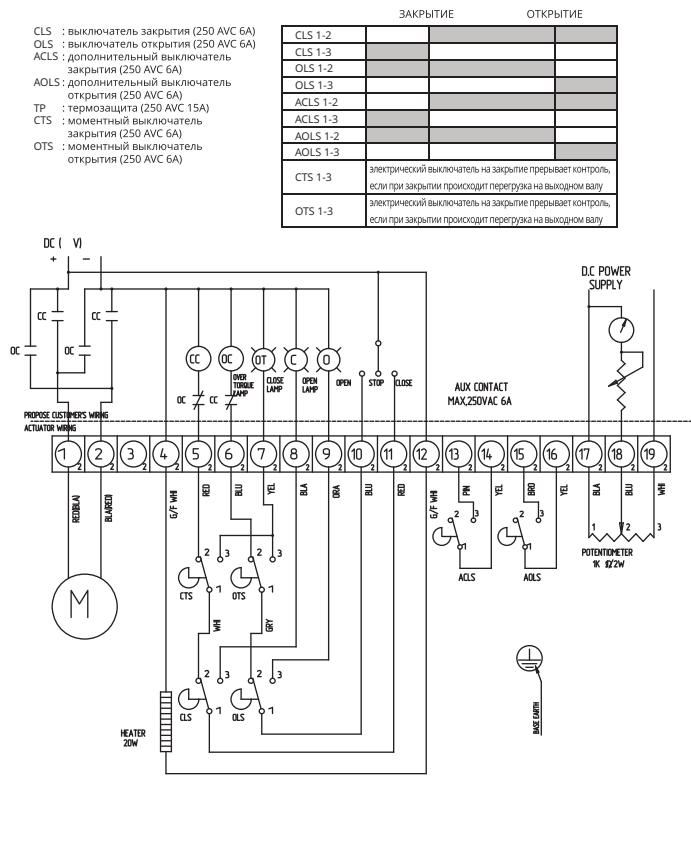


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ALS, IMS) (NS-82400-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

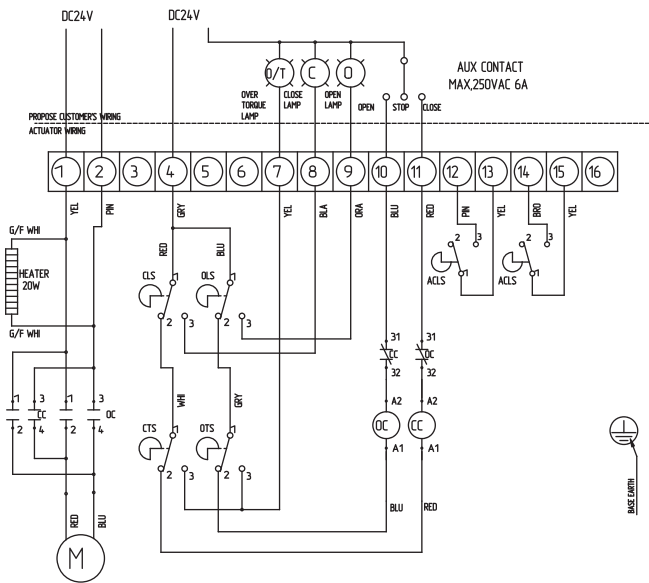


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ALS, IMS, LCU) (NS-82470-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

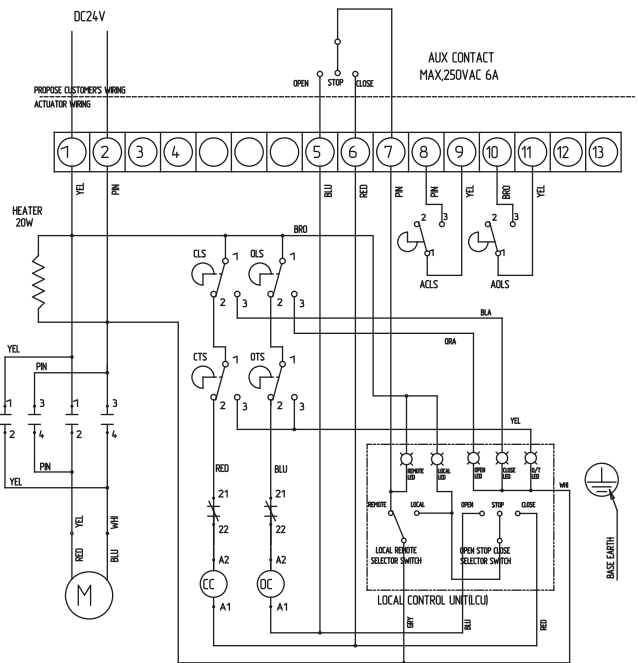


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ALS, PCU) (NS-82500-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

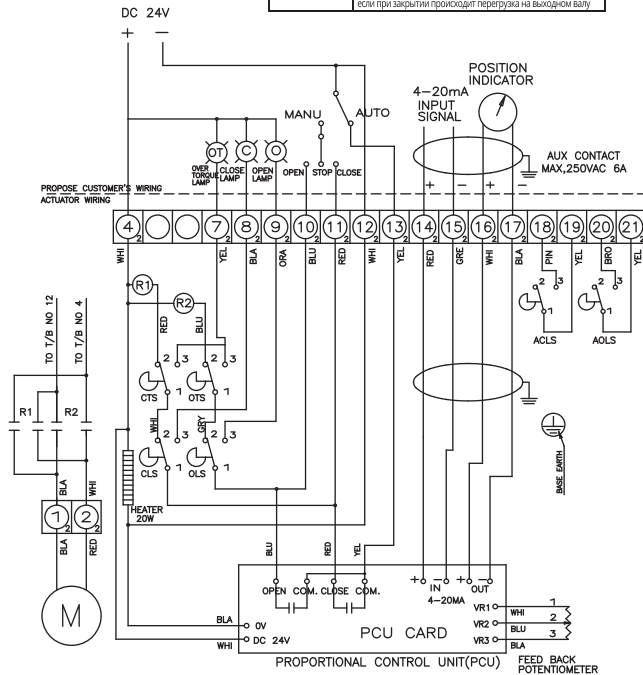


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ALS, LCU) (NS-82700-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

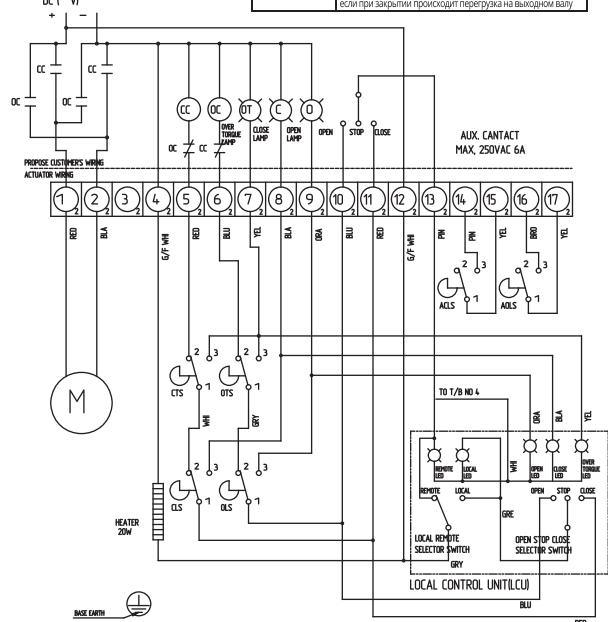


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ALS, CPT) (NS-82800-C)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита (250 AVC 15A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 6A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

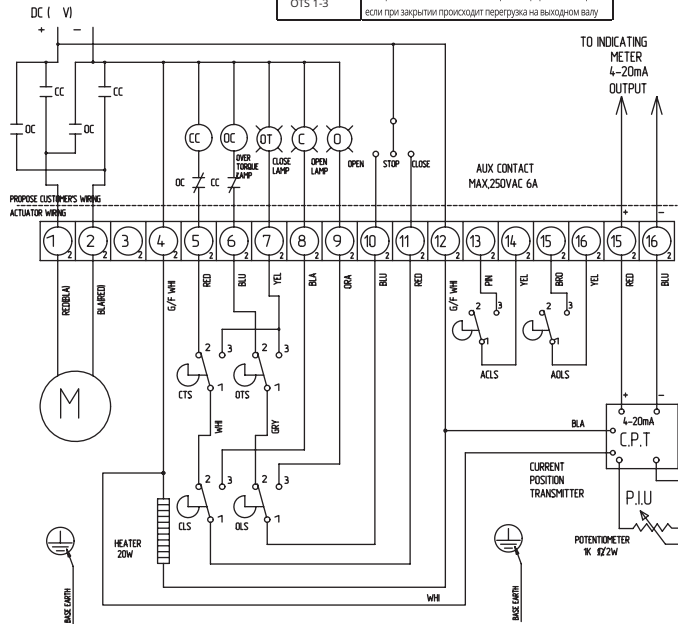


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ALS, ATC) (NS-82900-C)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита (250 AVC 15A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 6A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

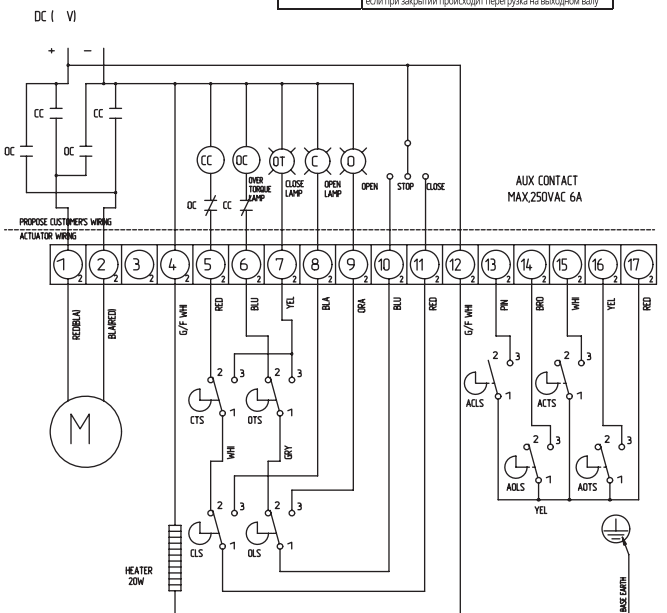


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 с резистивным датчиком положения PIU (NS-83000-C)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 15A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 15A)
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

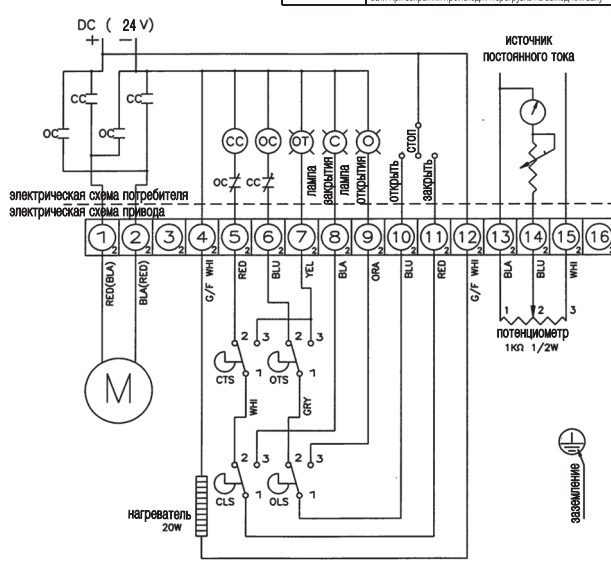


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (IMS) (NS-84000-C)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 15A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 15A)
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

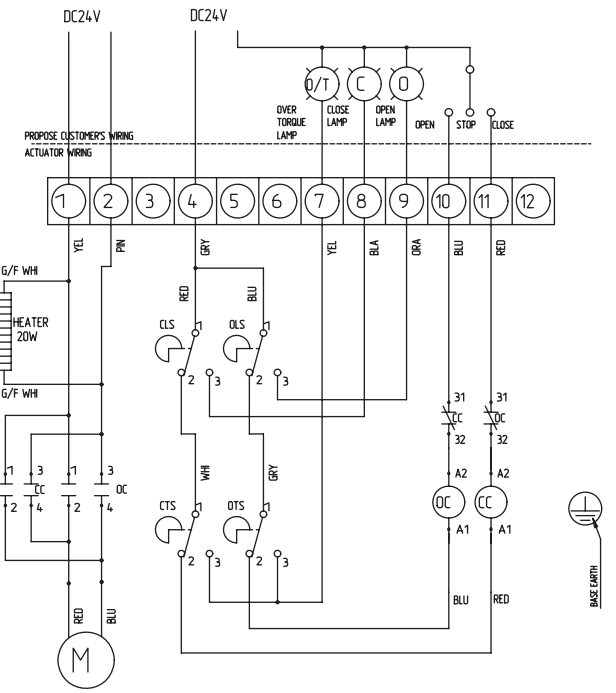


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (IMS, LCU) (NS-84700-C)

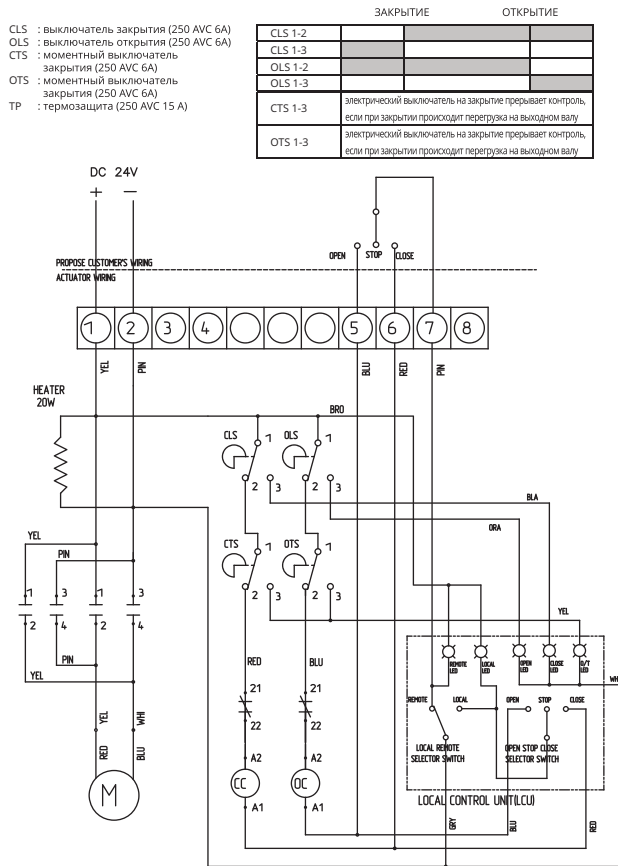


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 с позиционером (PCU) и токовым сигналом (CPT) (NS-85000-C)

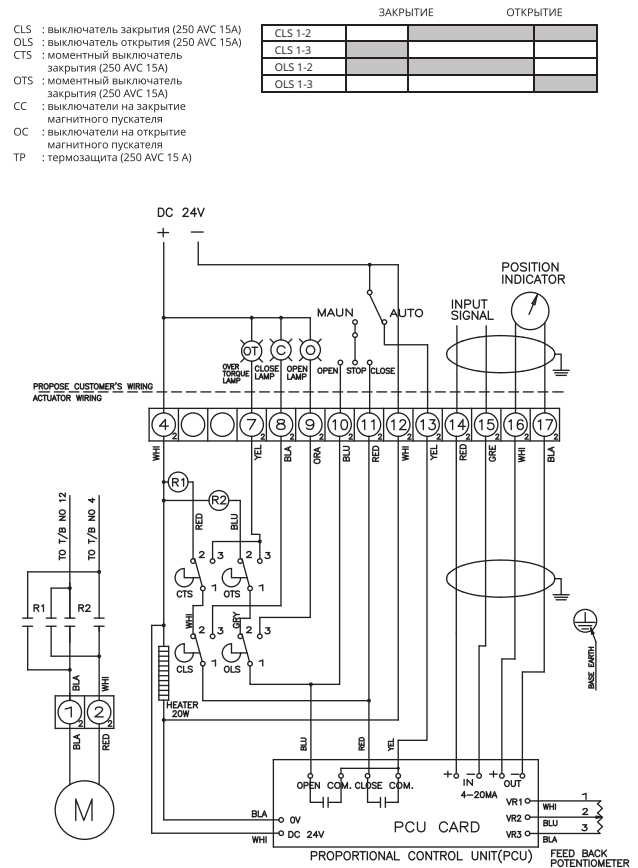


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (PCU, LCU) (NS-85700-D)

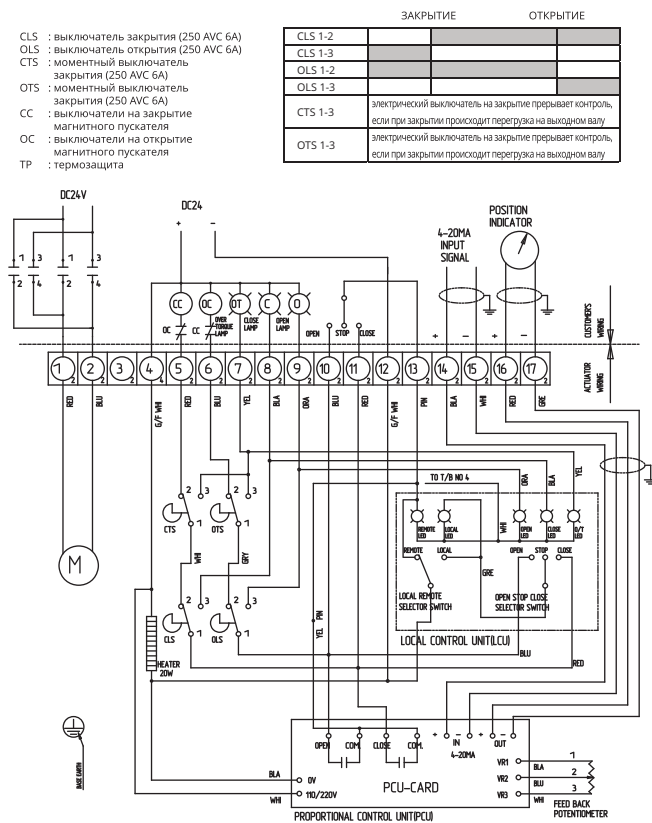


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (LCU) (NS-87000-C)

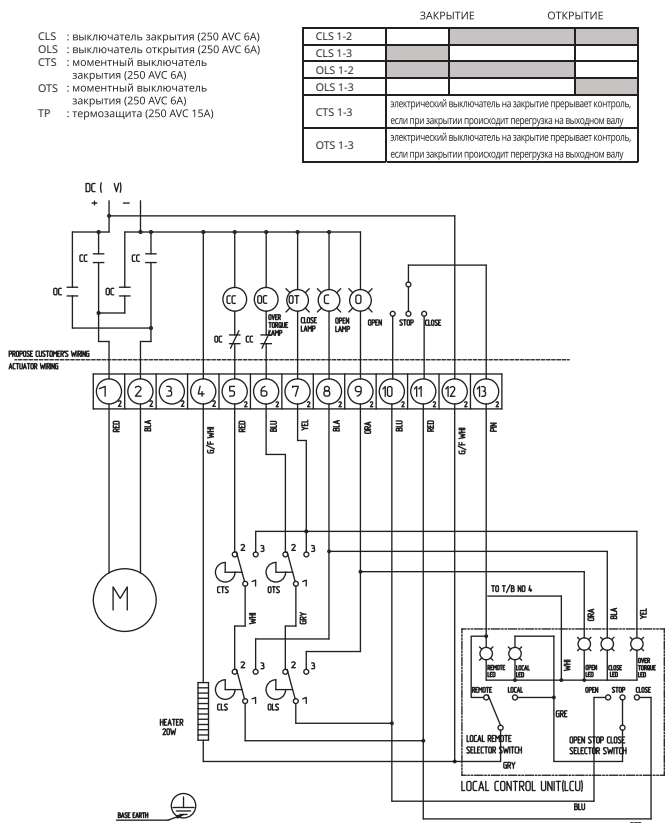


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (LCU, CPT) (NS-87800-C)

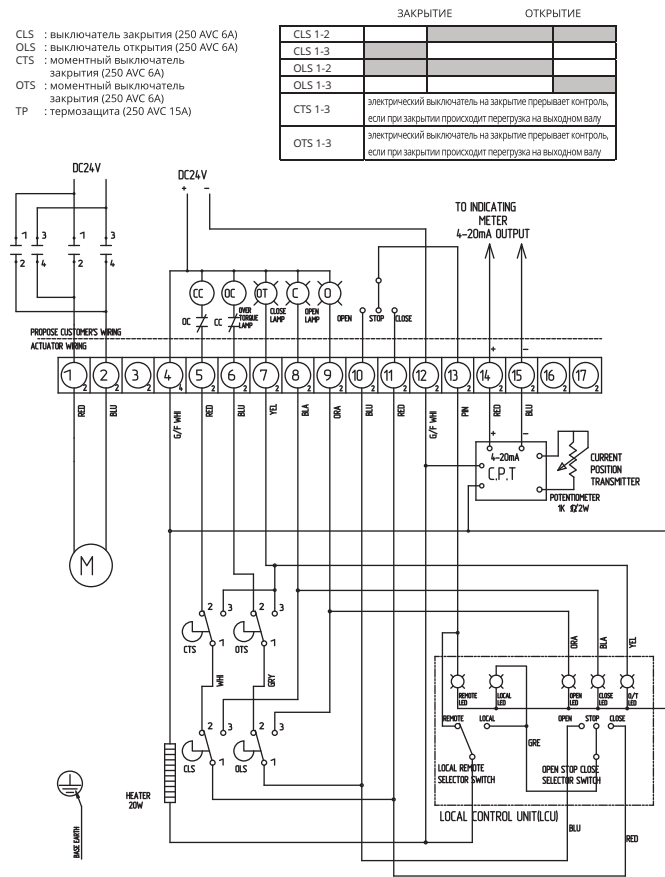


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (LCU, ATS) (NS-87900-C)

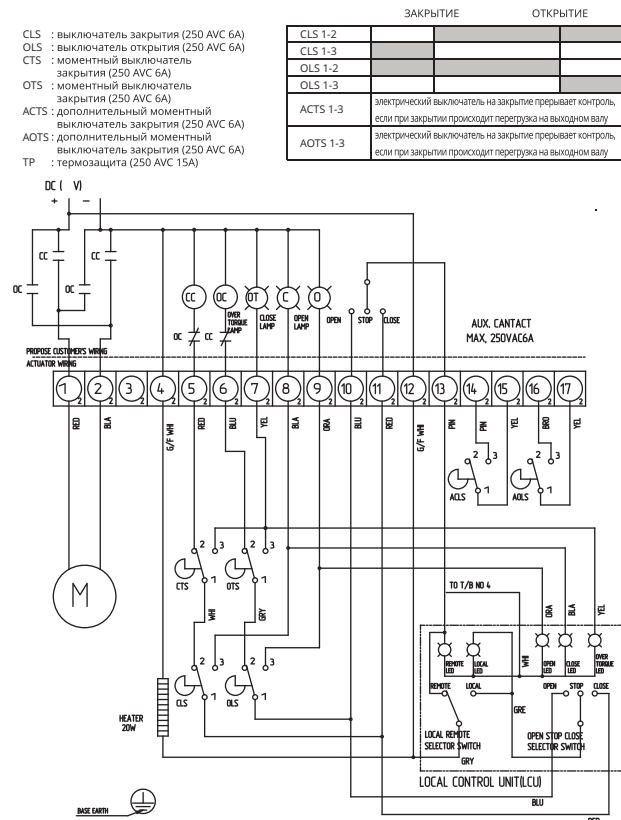


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 с токовым датчиком (CPT) (NS-88000-C)

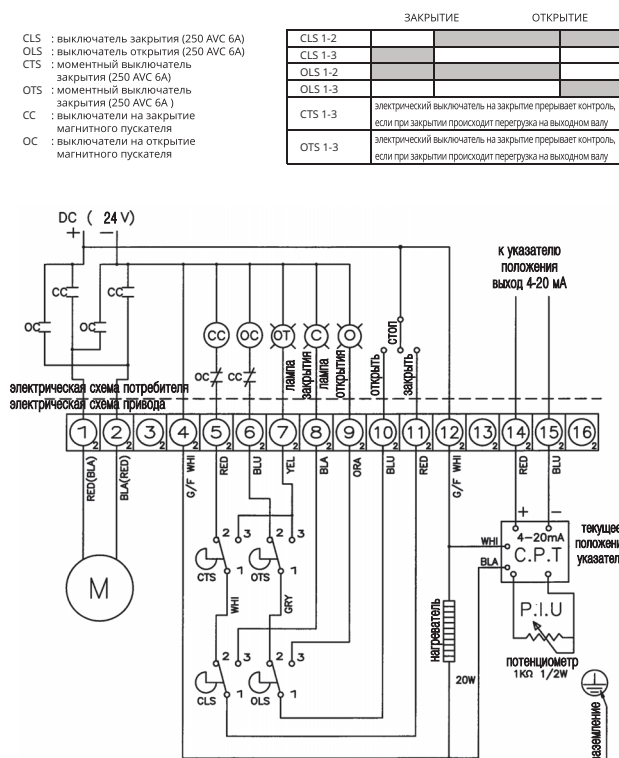


Схема подключения привода на 24 В постоянного тока NA015 - NA100 (ATS) (NS-89000-C)

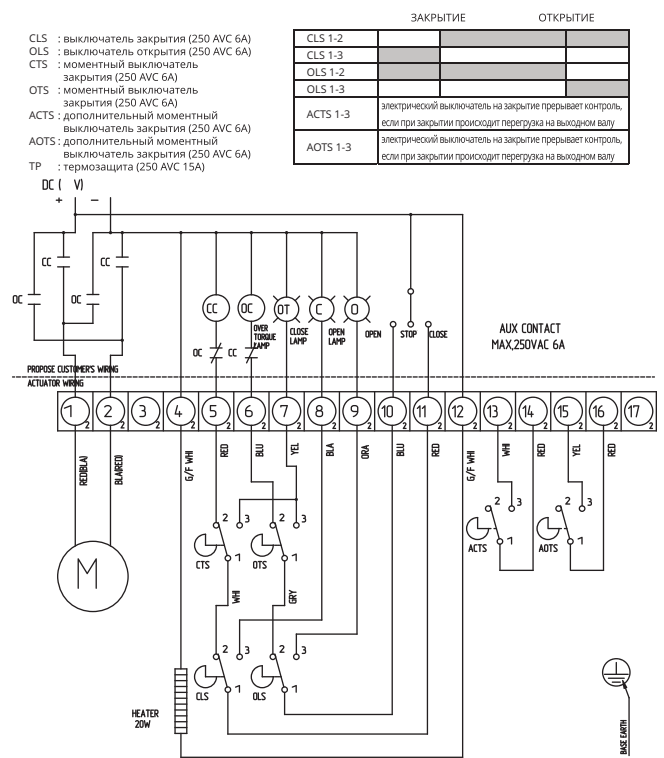


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (NS-11000-C)

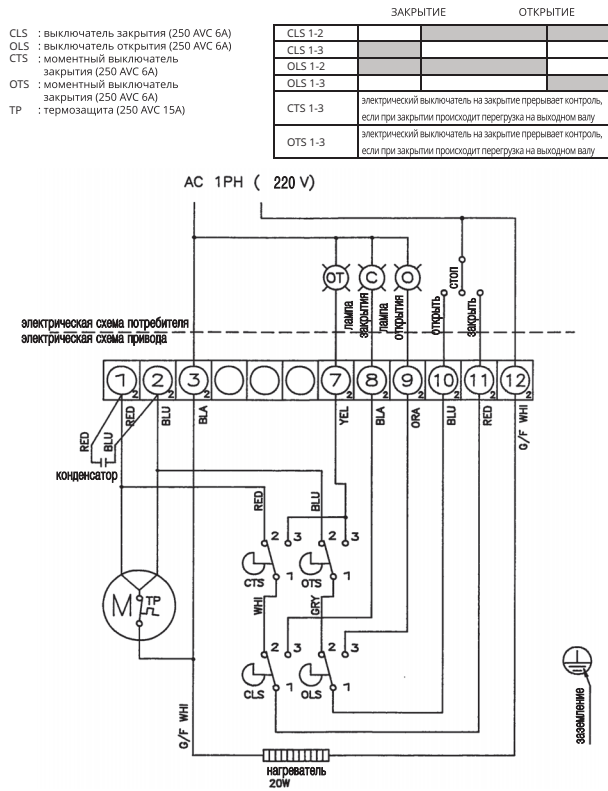


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 с дополнительными концевыми выключателями (NS-12000-C)

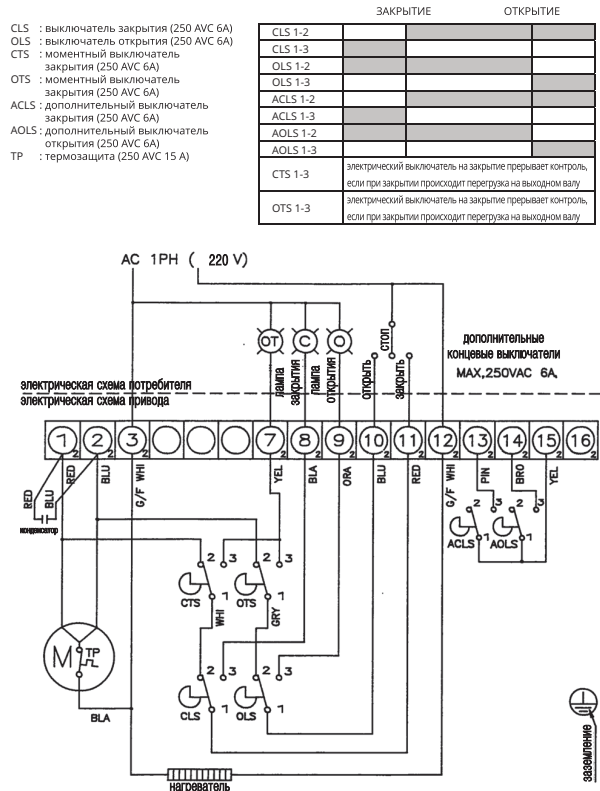


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (ALS, PIU) (NS-12300-C)

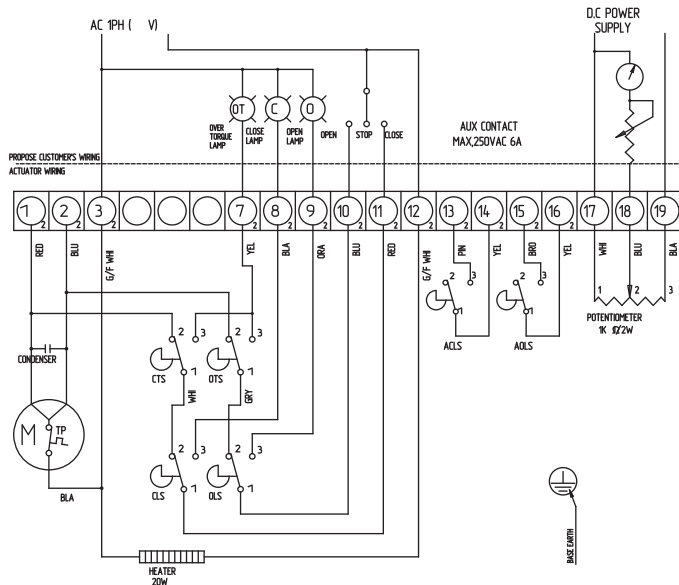
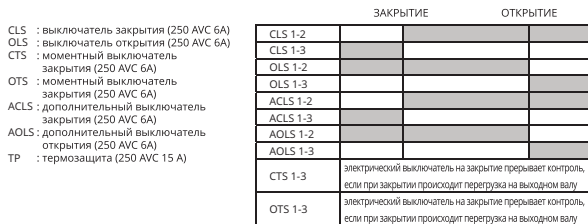


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (ALS, PCU) (NS-12500-C)

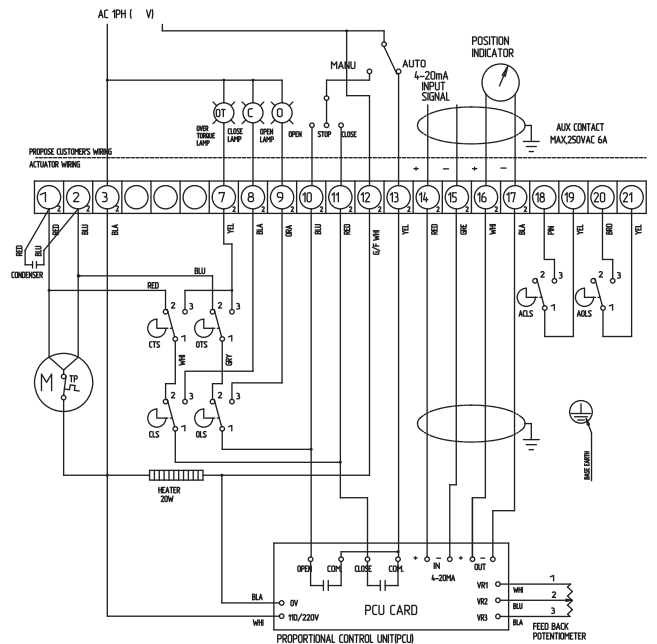
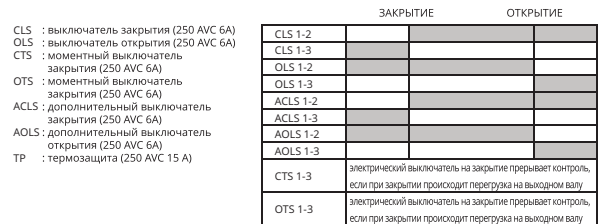


Схема подключения однофазного привода
NA015 - NA100 (ALS, LCU) (NS-12700-C)

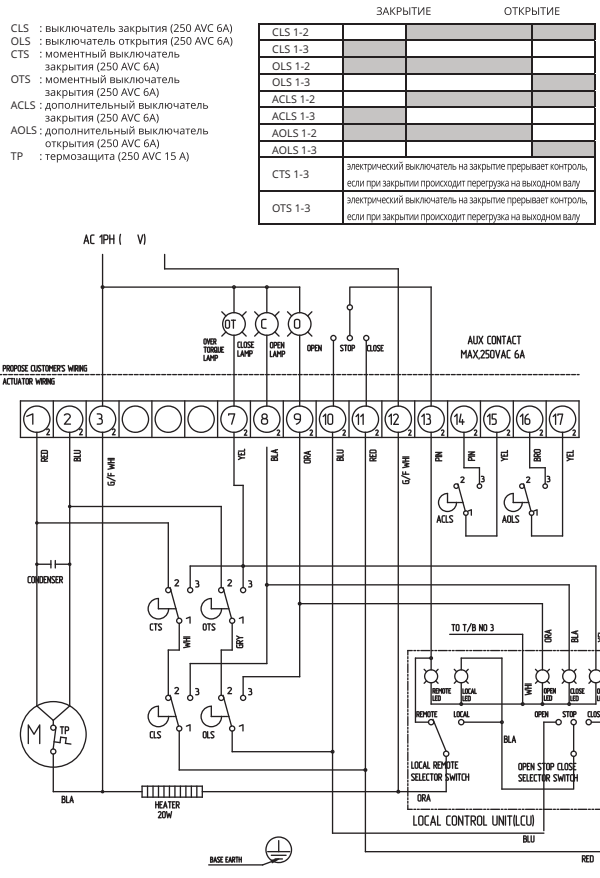


Схема подключения однофазного привода
NA015 - NA100 (ALS, CPT) (NS-12800-C)

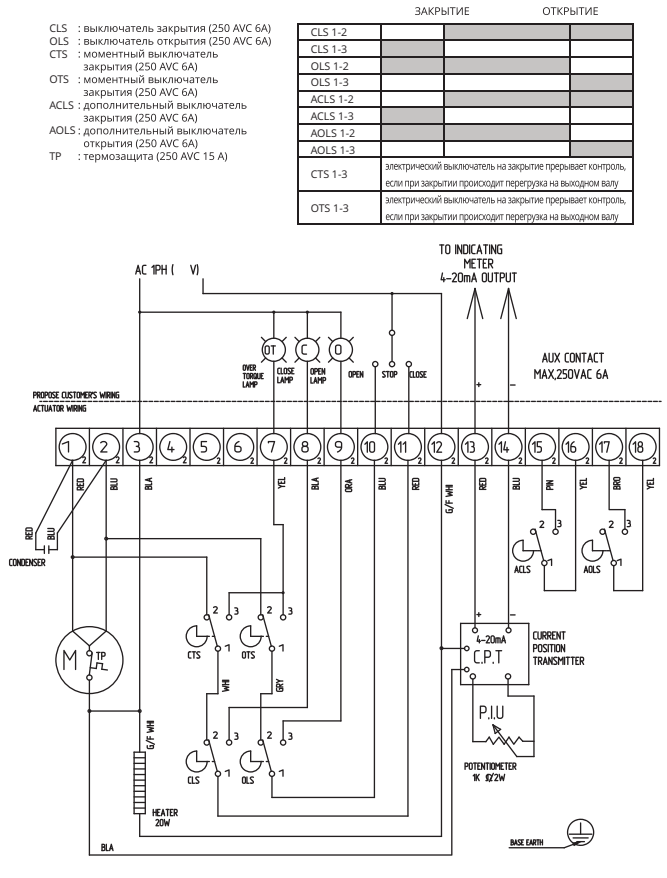


Схема подключения однофазного привода
NA015 - NA100 (ALS, ATC) (NS-12900-C)

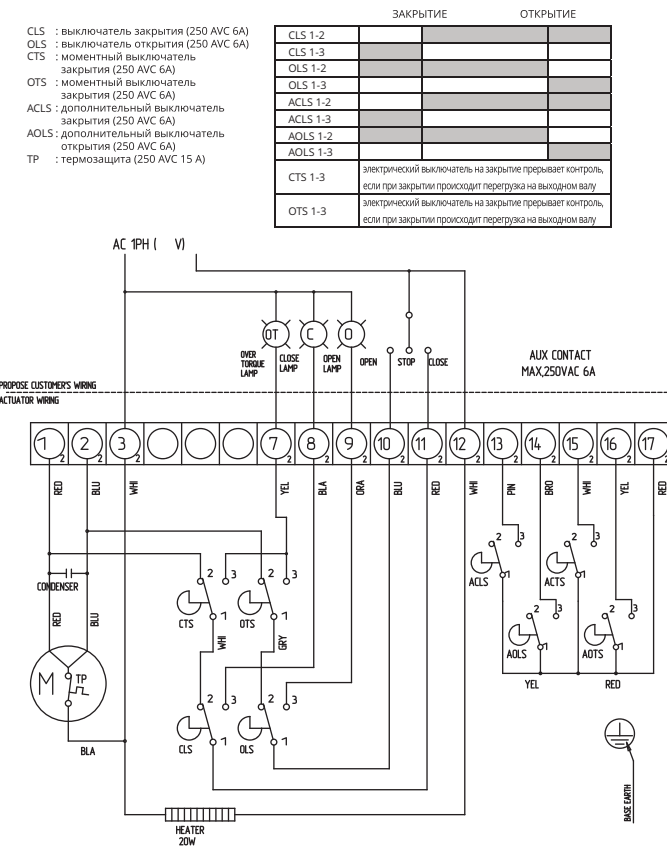


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 с резистивным датчиком положения PIU (NS-13000-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

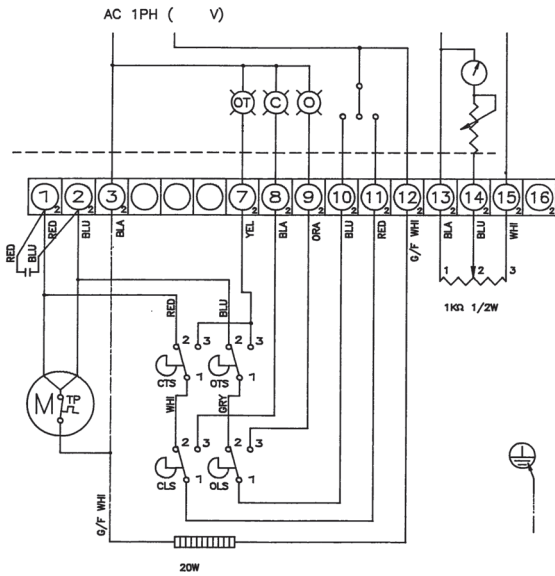


Схема подключения однофазного привода NA015- NA100 с позиционером (PCU) и токовым сигналом (CPT) (NS-15000-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

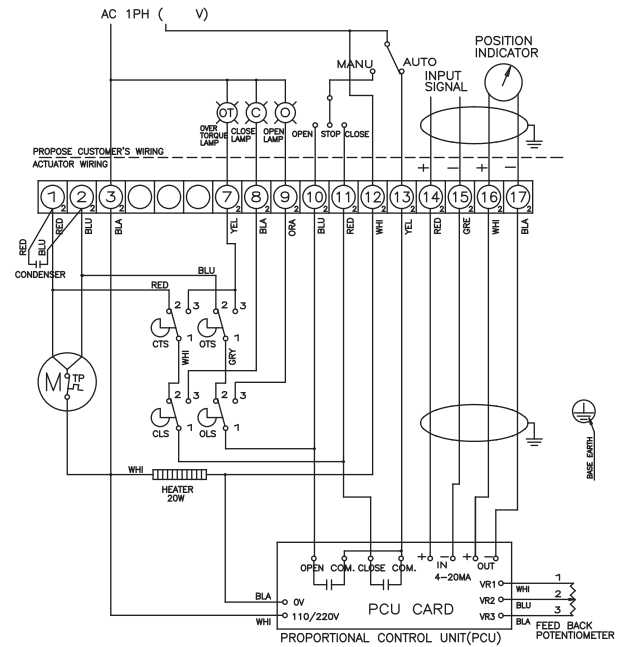


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (PCU, LCU) (NS-15700-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

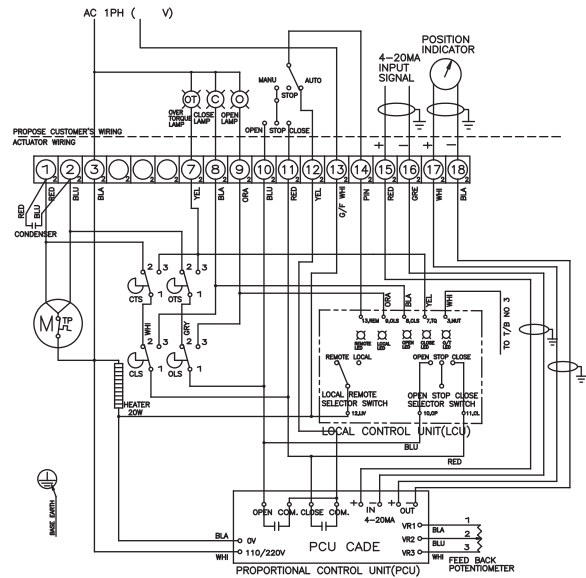


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (LCU) (NS-17000-C)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

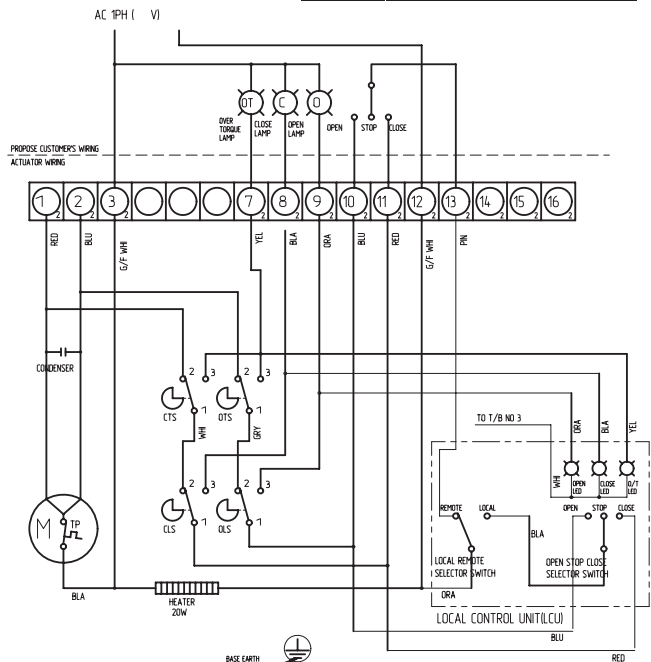


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (LCU, CPT) (NS-17800-C)

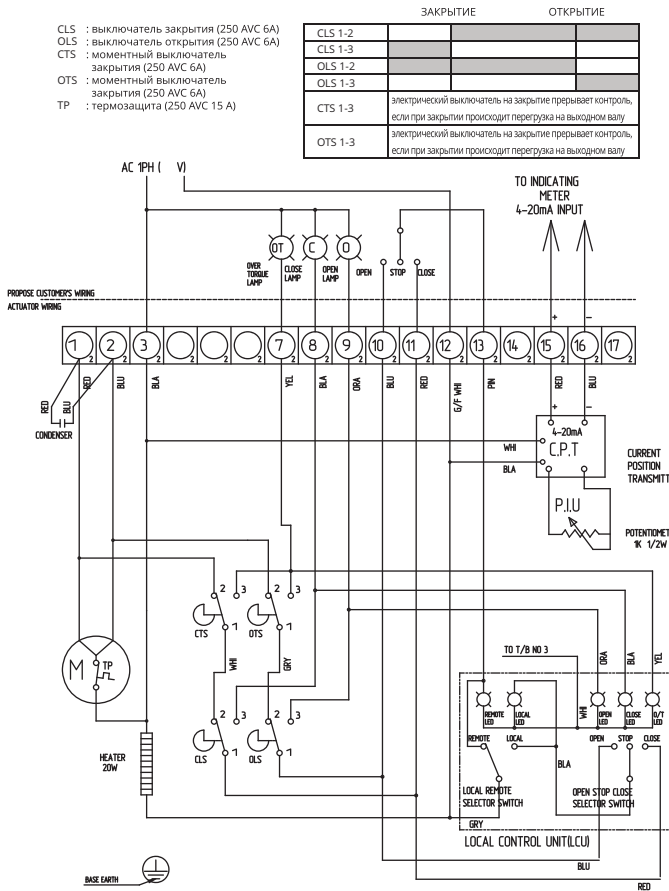


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (LCU, ATS) (NS-17900-C)

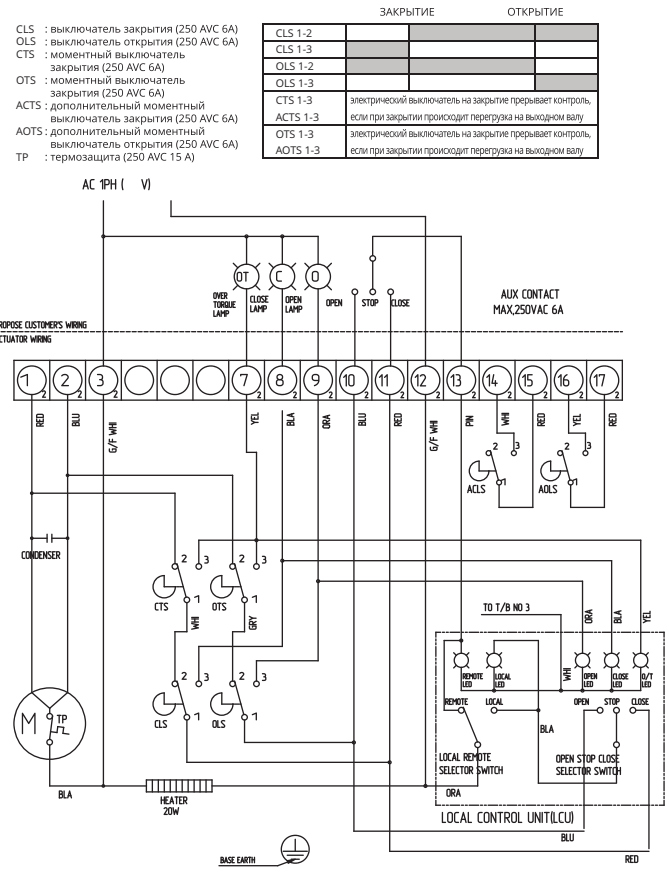


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 с токовым датчиком (CPT) (NS-18000-C)

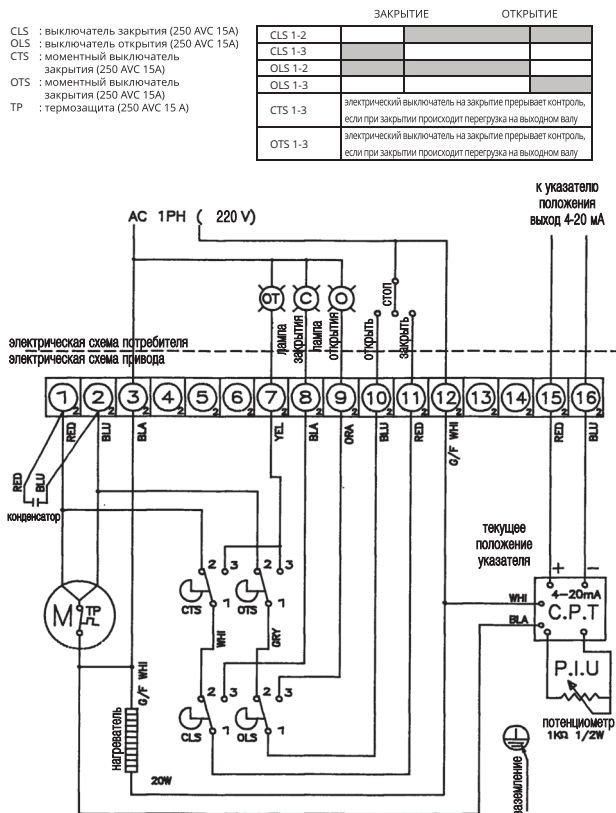


Схема подключения однофазного привода NA015 - NA100 (ATS) (NS-19000-C)

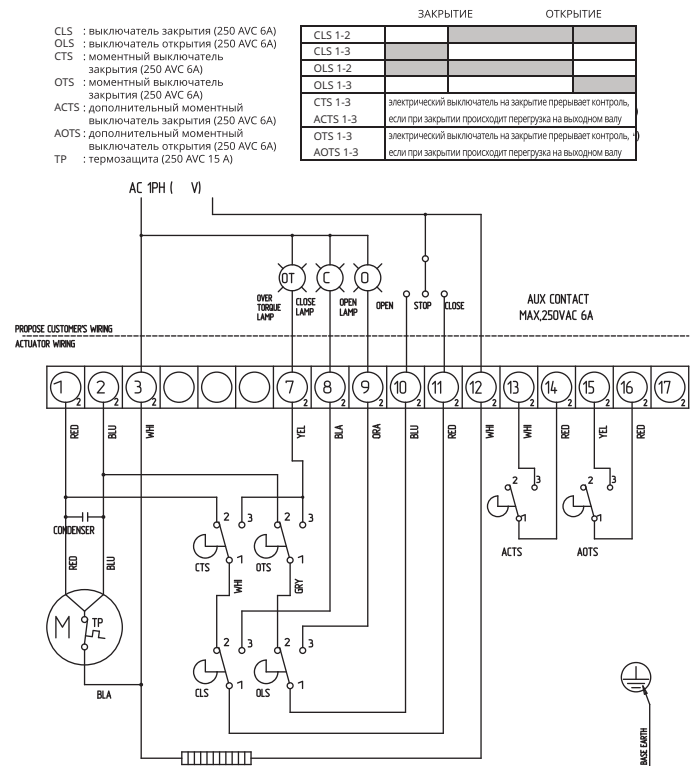


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (NS-31000-D)

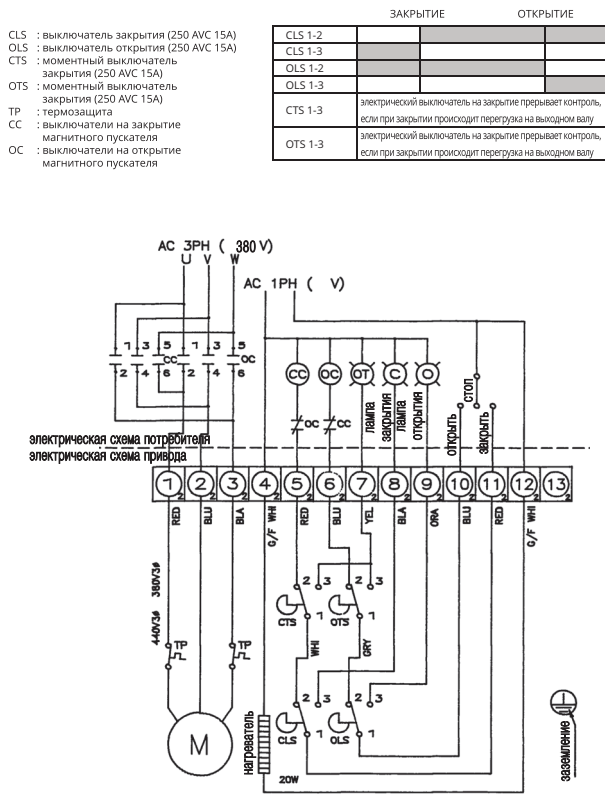


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 с дополнительными концевыми выключателями (NS-32000-D)

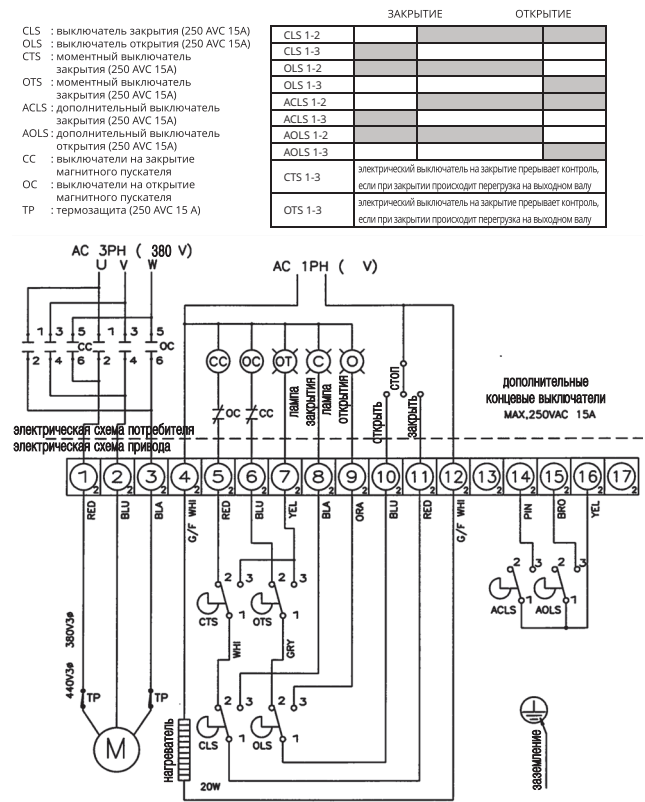


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, PIU) (NS-32300-D)

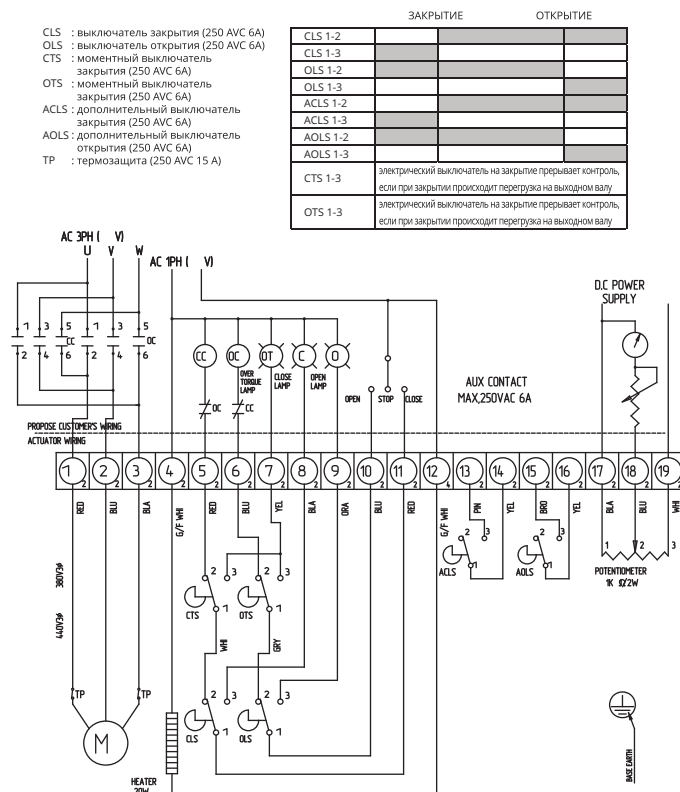


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, PCU) (NS-32500-D)

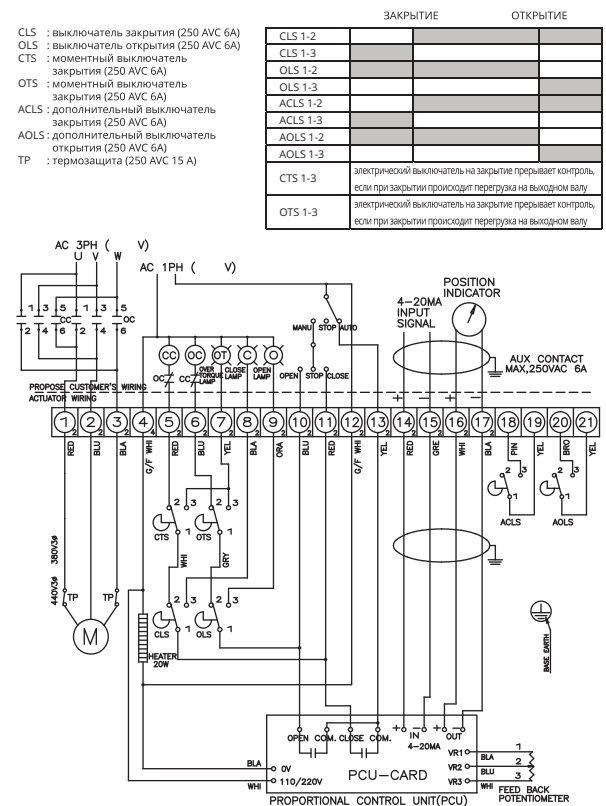


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, LCU) (NS-32700-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя
- TP : термозащита (250 AVC 15 A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

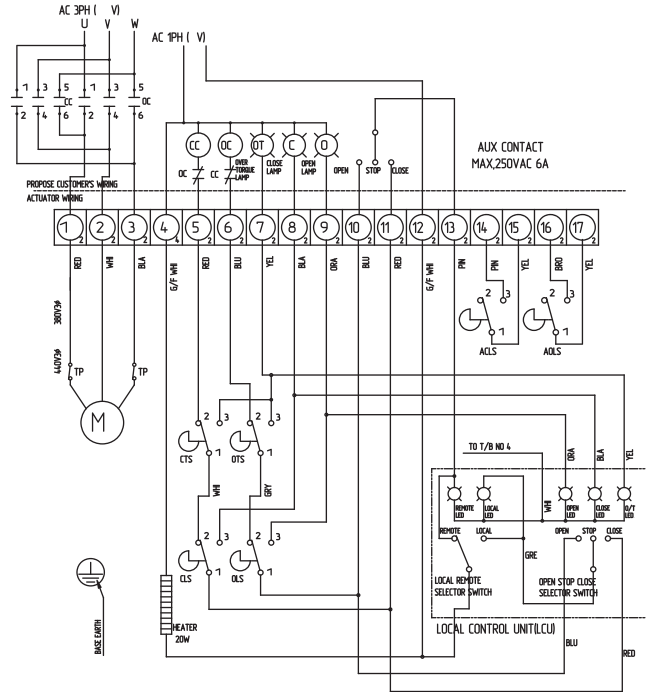


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, CPT) (NS-32800-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита (250 AVC 15 A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

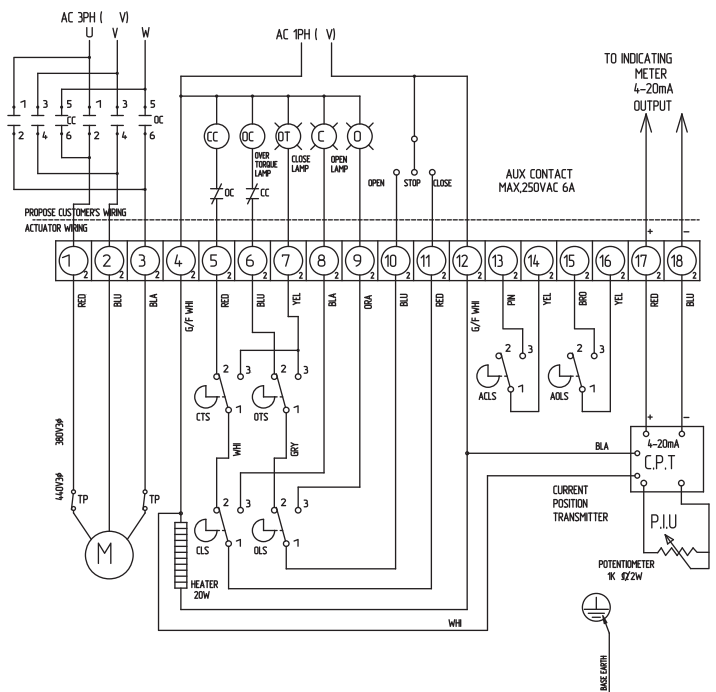


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, ATC) (NS-32900-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACTS : дополнительный моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOTS : дополнительный моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита (250 AVC 15 A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACLS 1-2		
ACLS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
ACTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
AOTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

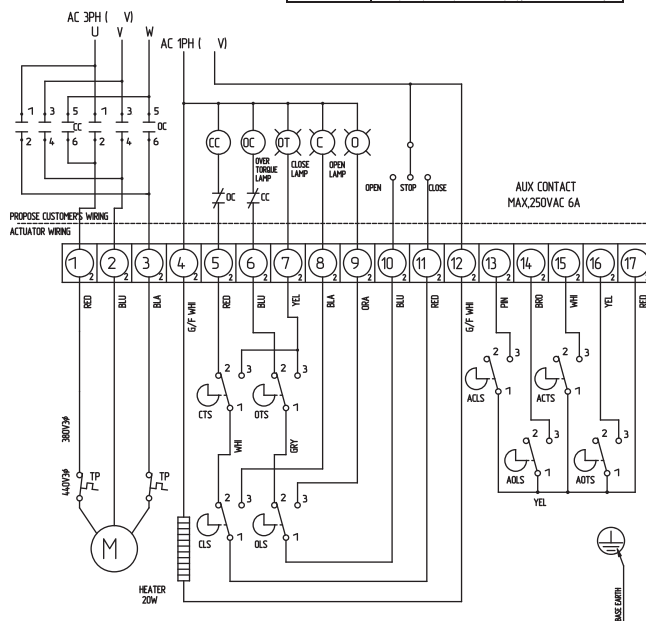


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 с резистивным датчиком положения PIU (NS-33000-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 15A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 15A)
- TP : термозащита
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	

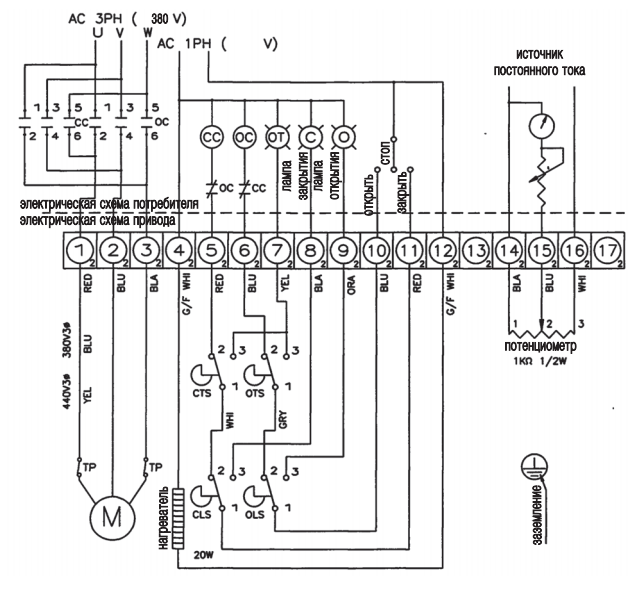


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 с позиционером (PCU) и токовым сигналом (CPT) (NS-35000-D)

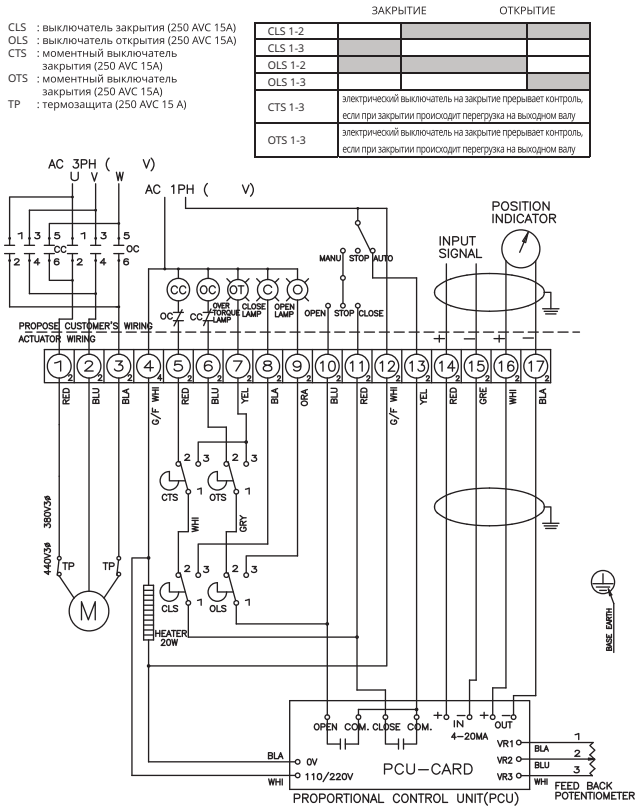


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (PCU, LCU) (NS-35700-D)

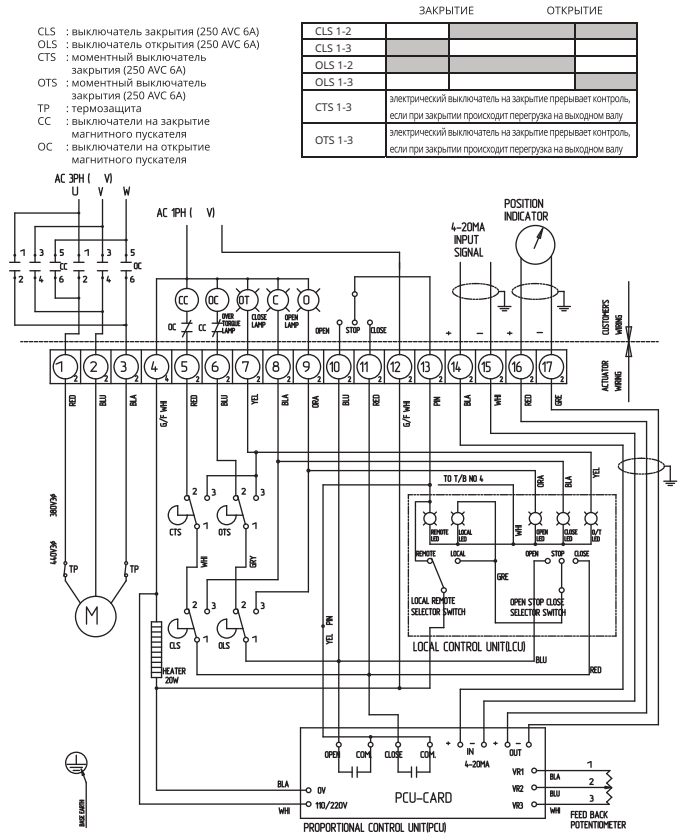


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (LCU) (NS-37000-D)

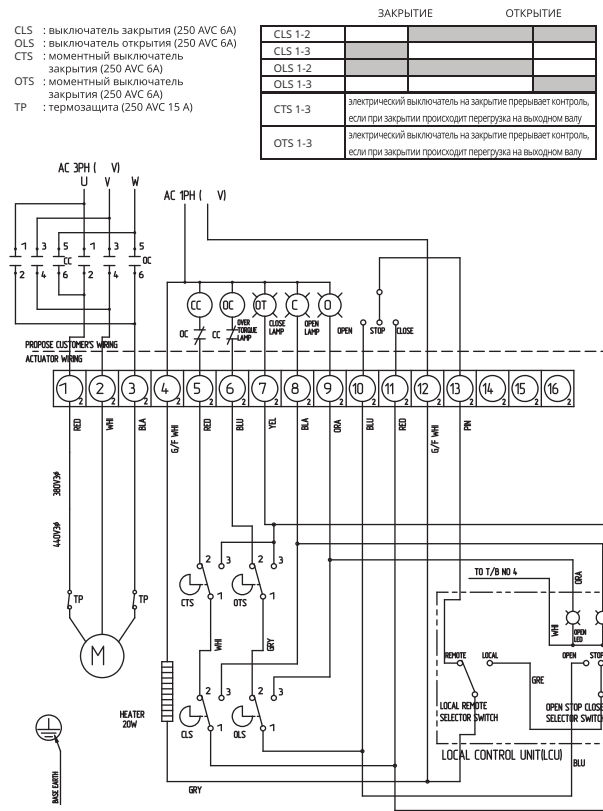


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (LCU, CPT) (NS-37800-D)

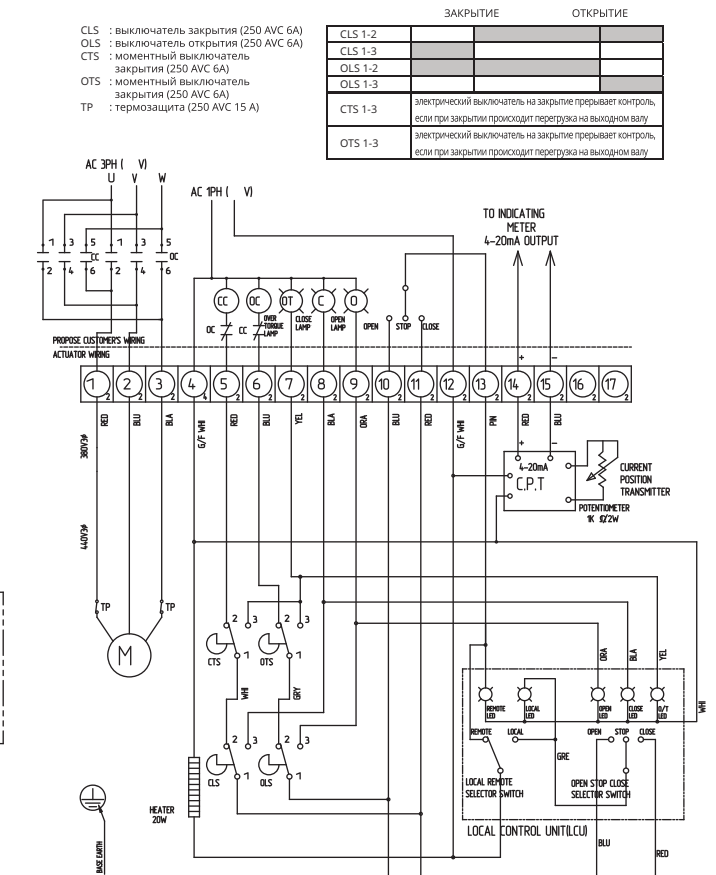


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (LCU, ATS) (NS-37900-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACTS : дополнительный моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOTS : дополнительный моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
ACTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3		электрический выключатель на открытие прерывает контроль, если при открытии происходит перегрузка на выходном валу
AOTS 1-3		электрический выключатель на открытие прерывает контроль, если при открытии происходит перегрузка на выходном валу

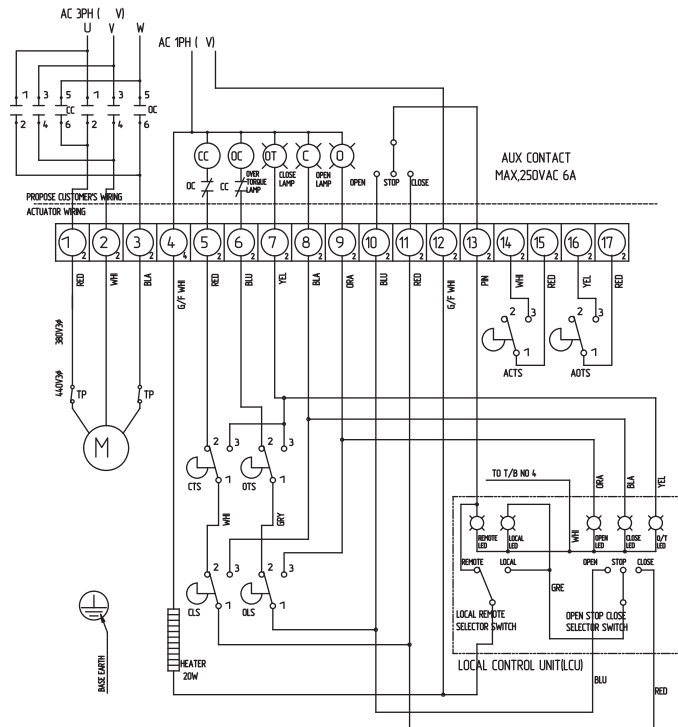


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ATS) (NS-39000-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACTS : дополнительный моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOTS : дополнительный моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита (250 AVC 15A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
ACTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3		электрический выключатель на открытие прерывает контроль, если при открытии происходит перегрузка на выходном валу
AOTS 1-3		электрический выключатель на открытие прерывает контроль, если при открытии происходит перегрузка на выходном валу

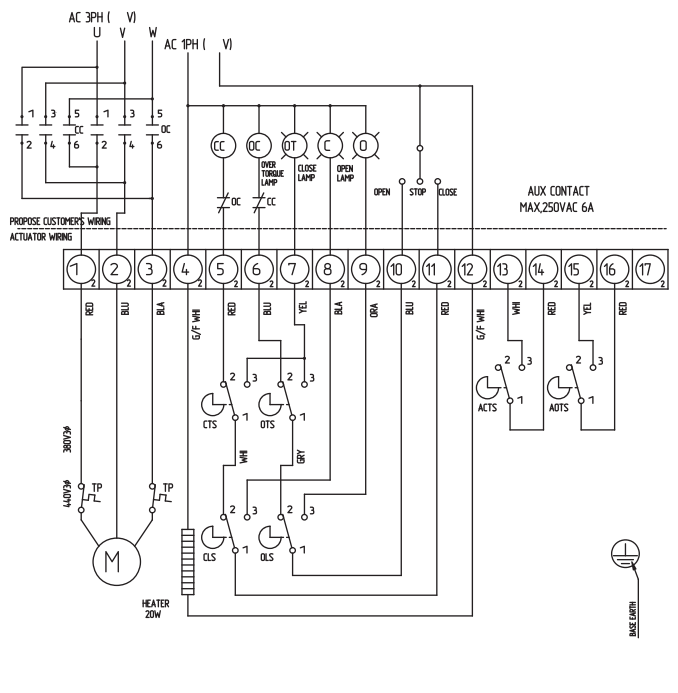


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 с токовым датчиком (CPT) (NS-38000-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 15A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 15A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 15A)
- TP : термозащита
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3		электрический выключатель на открытие прерывает контроль, если при открытии происходит перегрузка на выходном валу

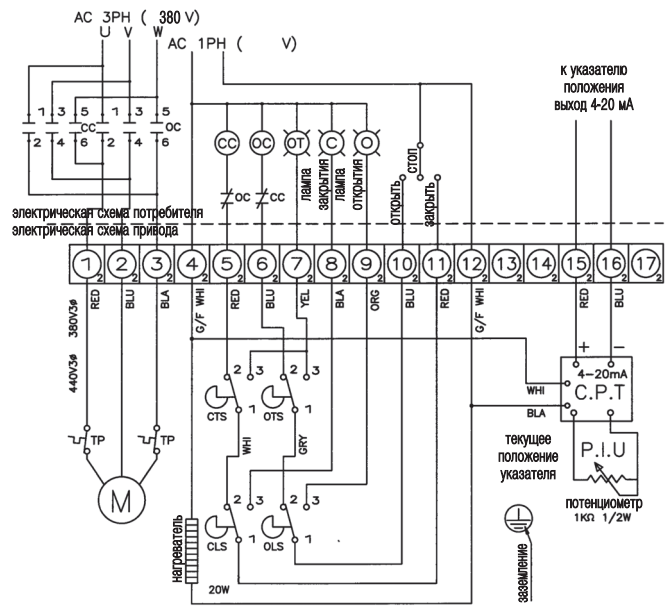


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, IMS) (NS-42400-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACTS : дополнительный моментный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный моментный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита (250 AVC 15A)

	ЗАКРЫТИЕ	ОТКРЫТИЕ
CLS 1-2		
CLS 1-3		
OLS 1-2		
OLS 1-3		
ACTS 1-2		
ACTS 1-3		
AOLS 1-2		
AOLS 1-3		
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу	
OTS 1-3		электрический выключатель на открытие прерывает контроль, если при открытии происходит перегрузка на выходном валу

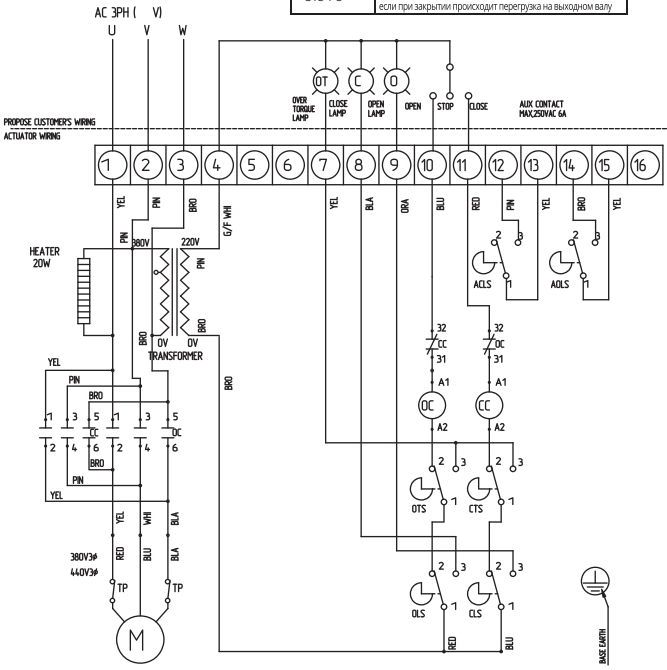


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, IMS, PCU) (NS-42450-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя
- TP : термозащита (250 AVC 15 A)

ЗАКРЫТИЕ		ОТКРЫТИЕ	
CLS 1-2			
CLS 1-3			
OLS 1-2			
OLS 1-3			
ACLS 1-2			
ACLS 1-3			
AOLS 1-2			
AOLS 1-3			
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		

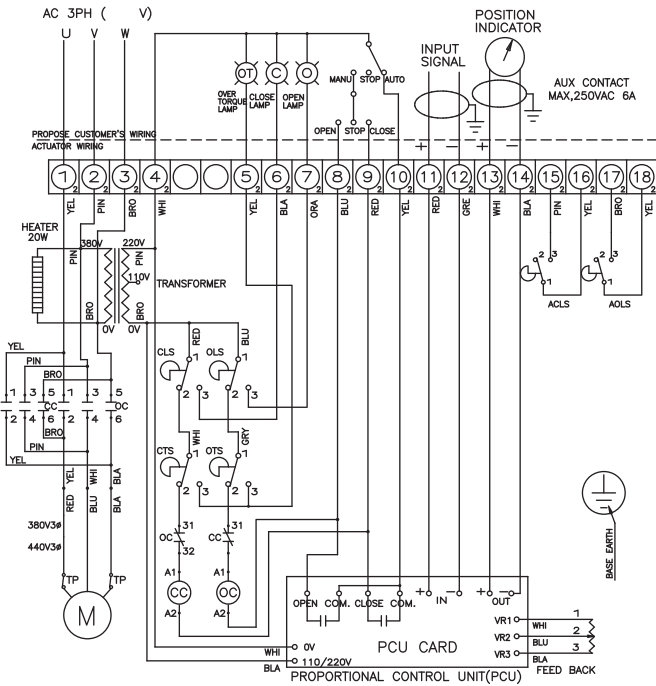


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (ALS, IMS, LCU) (NS-42470-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- ACLS : дополнительный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- AOLS : дополнительный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита (250 AVC 15 A)

ЗАКРЫТИЕ		ОТКРЫТИЕ	
CLS 1-2			
CLS 1-3			
OLS 1-2			
OLS 1-3			
ACLS 1-2			
ACLS 1-3			
AOLS 1-2			
AOLS 1-3			
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		

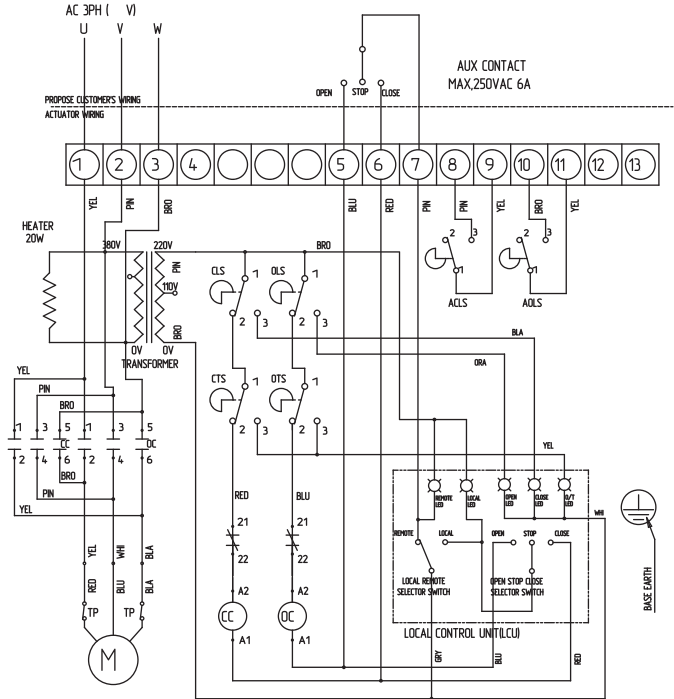


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (IMS, PCU) (NS-44500-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита
- CC : выключатели на закрытие магнитного пускателя
- OC : выключатели на открытие магнитного пускателя

ЗАКРЫТИЕ		ОТКРЫТИЕ	
CLS 1-2			
CLS 1-3			
OLS 1-2			
OLS 1-3			
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		

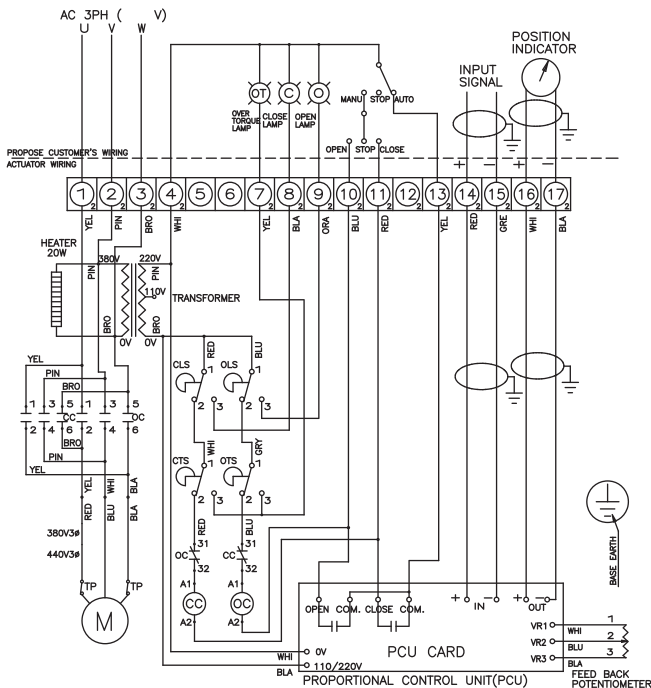


Схема подключения трехфазного привода NA015 - NA100 (IMS, LCU) (NS-44700-D)

- CLS : выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OLS : выключатель открытия (250 AVC 6A)
- CTS : моментальный выключатель закрытия (250 AVC 6A)
- OTS : моментальный выключатель открытия (250 AVC 6A)
- TP : термозащита

ЗАКРЫТИЕ		ОТКРЫТИЕ	
CLS 1-2			
CLS 1-3			
OLS 1-2			
OLS 1-3			
CTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		
OTS 1-3	электрический выключатель на закрытие прерывает контроль, если при закрытии происходит перегрузка на выходном валу		

