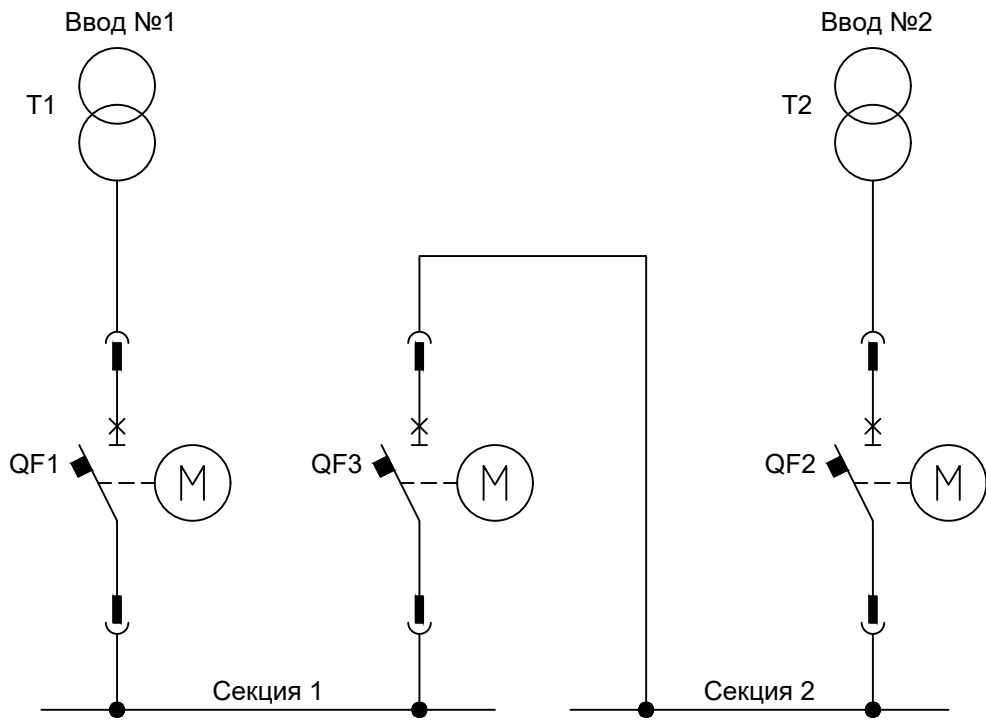


ATS500 2-2 T7-Tmax

Два независимых ввода от сети, работающие на две секции потребителей. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Установка механической блокировки невозможна.
Вводные выключатели Tmax T7M, секционный - Tmax T5-T6.

ATS500-E 2-2 T7-Tmax

Расширенный вариант АВР, помимо базовых функций, позволяет передавать в систему мониторинга информацию о параметрах электрической сети и состоянии коммутационных аппаратов в распределительных панелях.
ATS500-E предполагает установку на вводах НКУ измерительных приборов М4М с интерфейсом передачи данных, а также установку в распределительных панелях модулей ввода-вывода.



Оборудование автоматики ATS500 применимо только с автоматическими выключателями производства ABB. Использование силовых выключателей других производителей недопустимо.

Подключение вторичных цепей выключателей Tmax T7M приведено в документе **9CNR000007-004** (Tmax T7M. Вторичные цепи. Схема подключения).

Подключение вторичных цепей выключателей Tmax T5-T6 приведено в документе **9CNR000007-001** (Tmax T4-T5-T6. Вторичные цепи. Схема подключения).

При использовании трехполюсных выключателей QF1, QF2 и QF3, листы 2а и 3а заменяются листами 2b и 3b соответственно.

Провода 011..019 и 021..029 зарезервированы для подключения измерительных приборов.
Клеммные сборки XT101 и XT102 зарезервированы для подключения измерительных приборов.

Питание цепей управления (линии 201, 202, 301, 302, 203, 204, 303, 304) распределить через клеммные сборки при помощи шинных перемычек. Клеммные сборки XT200, XT300, XT201 и XT301 показаны условно, количество клемм определяется по необходимости.

Рекомендуется использовать клеммы пружинного типа.
Для многожильных проводов использовать наконечники.
Запрещается применение двойных кабельных наконечников совместно с пружинными клеммами.

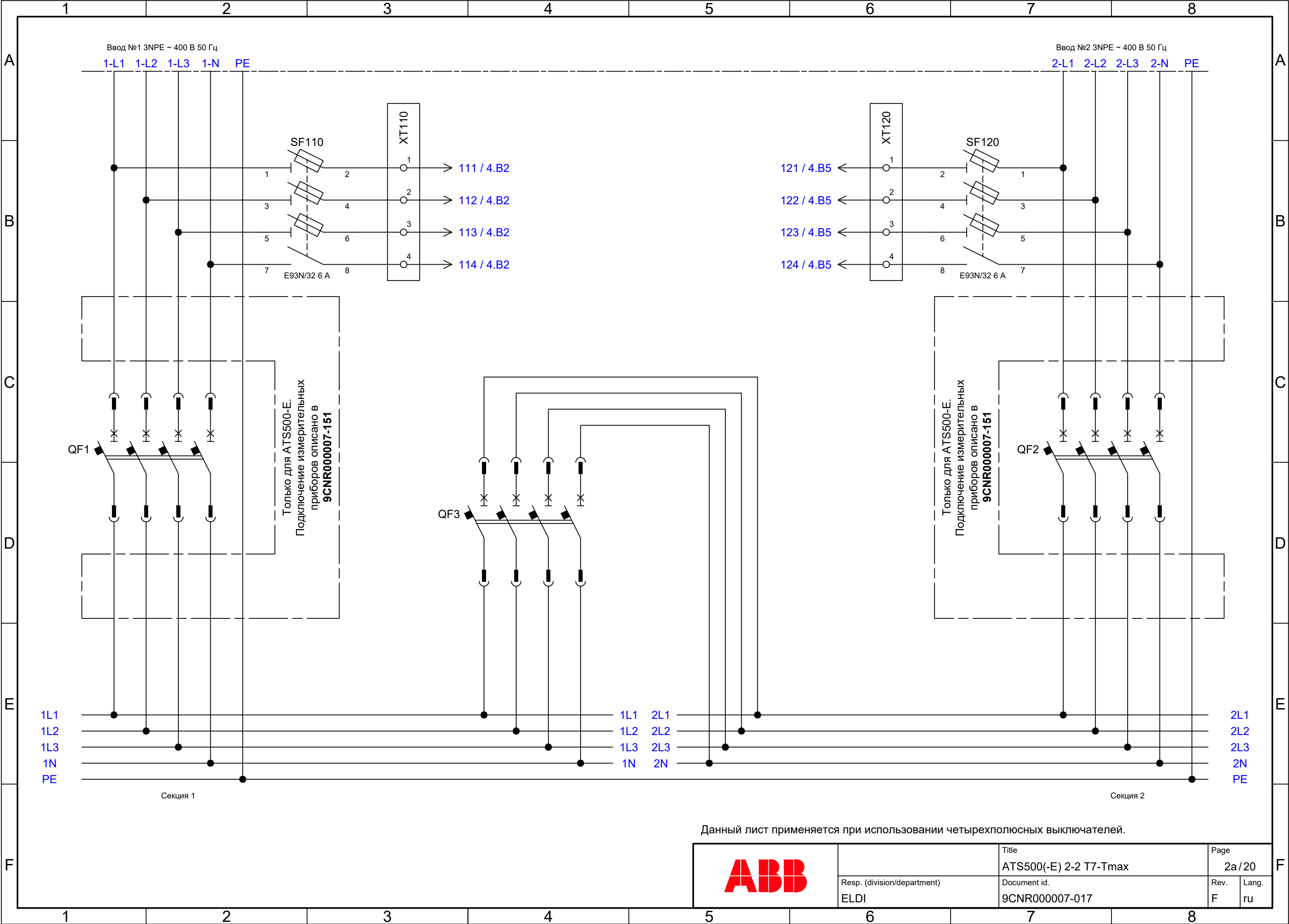
В качестве переключателя режима управления АВР (и режима управления ДГУ) рекомендуется использовать кулачковый переключатель для установки на дверь шкафа, трёхпозиционный (1-0-2), с двумя группами контактов.

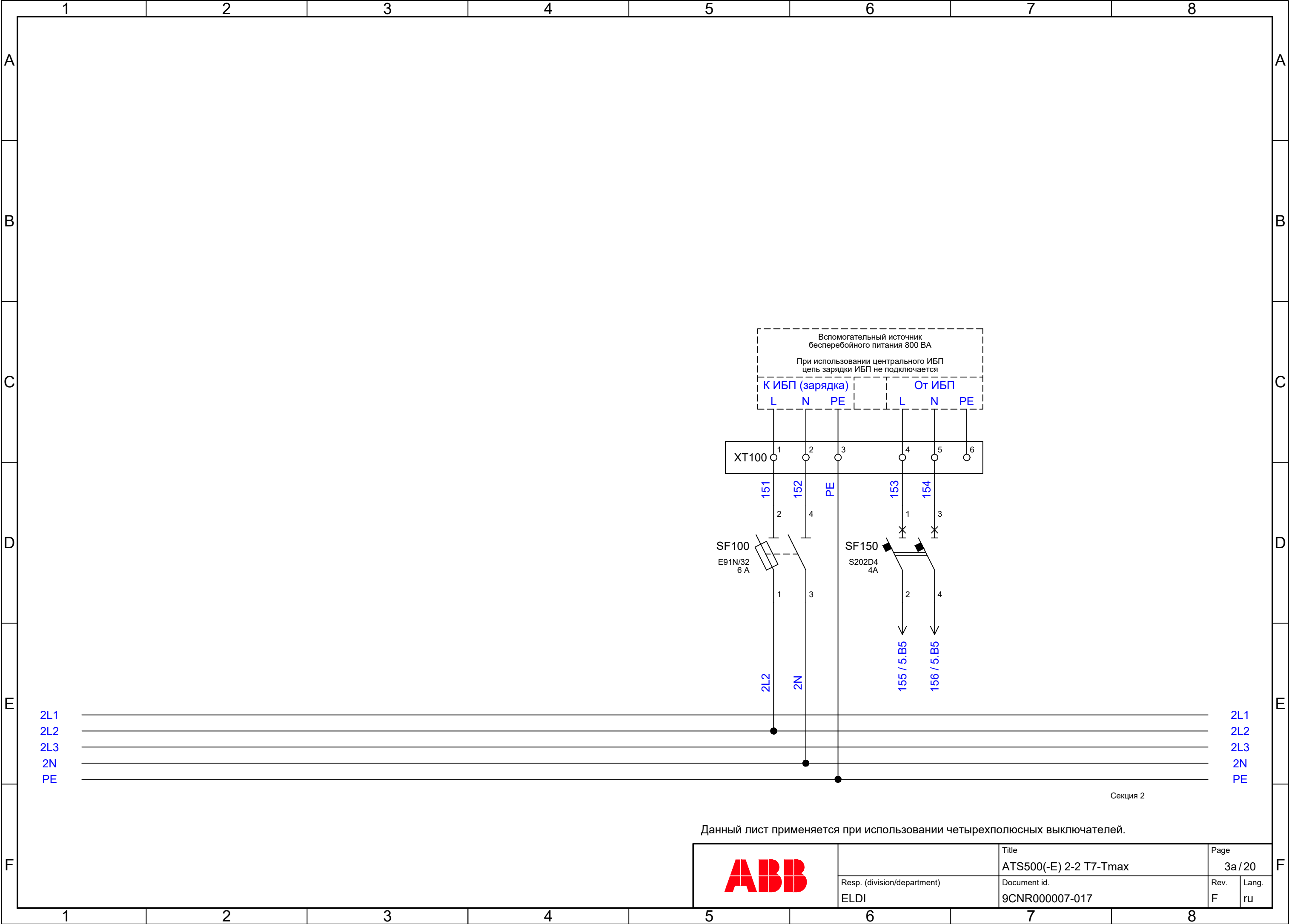
Цвета светосигнальной аппаратуры указаны в соответствии с ГОСТ 28763-90.

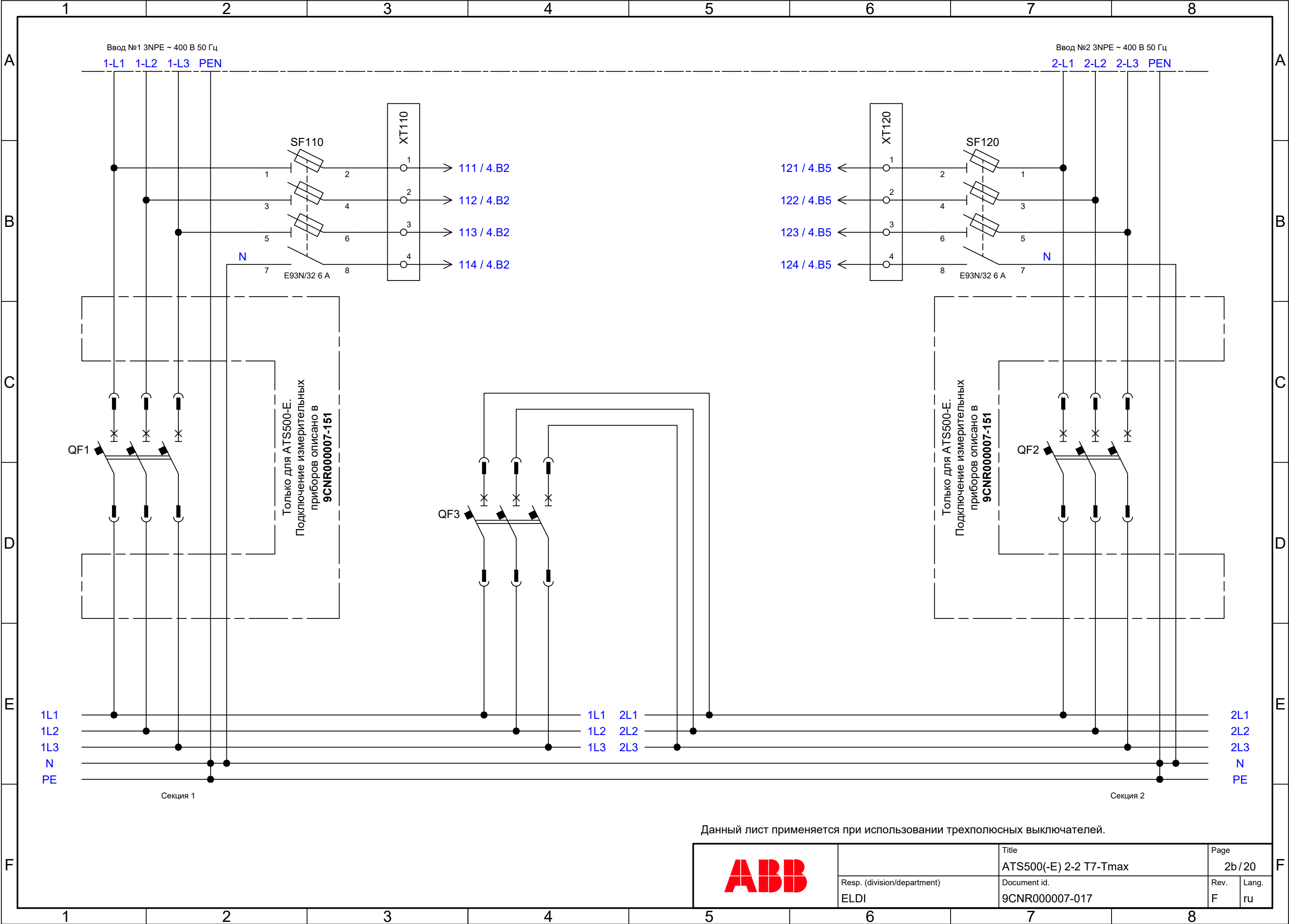
Расположение элементов на панели управления показано в **9CNR000007-044**.

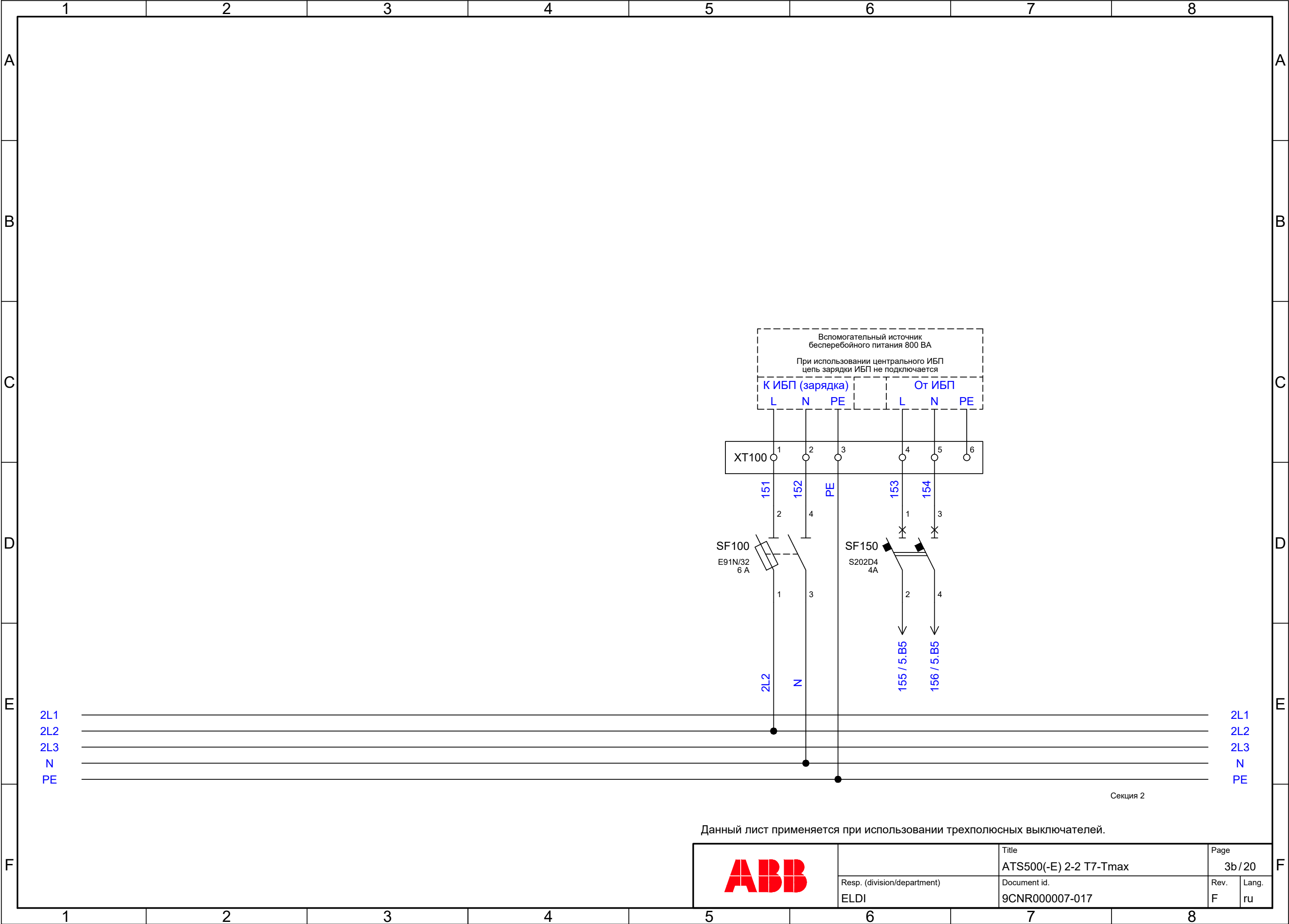
Для варианта **ATS500-E** дополнительно применяются документы:
- **9CNR000007-151** (ATS500-E. Измерительные приборы. Схема подключения);
- **9CNR000007-152** (ATS500-E. Контроль РП. Принципиальная схема).

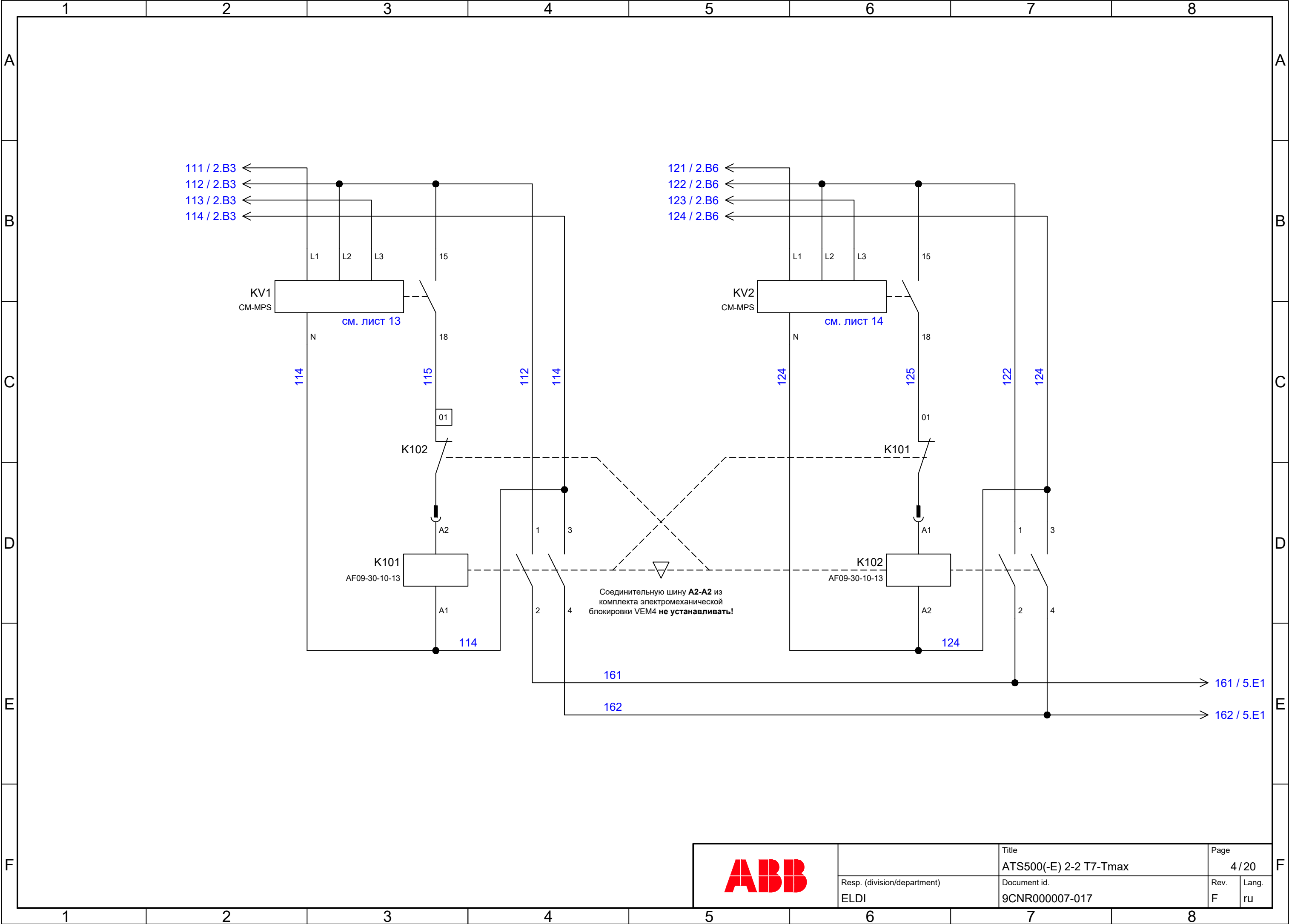
Prepared		Document kind	Date	
Ivan Basov		Принципиальная схема	2022-01-27	
Approved		Title	Page	
Mikhail Komarov		ATS500(-E) 2-2 T7-Tmax	1 / 20	
Resp. (division/department)		Document id.	Rev.	Lang.
ELDI		9CNR000007-017	F	ru

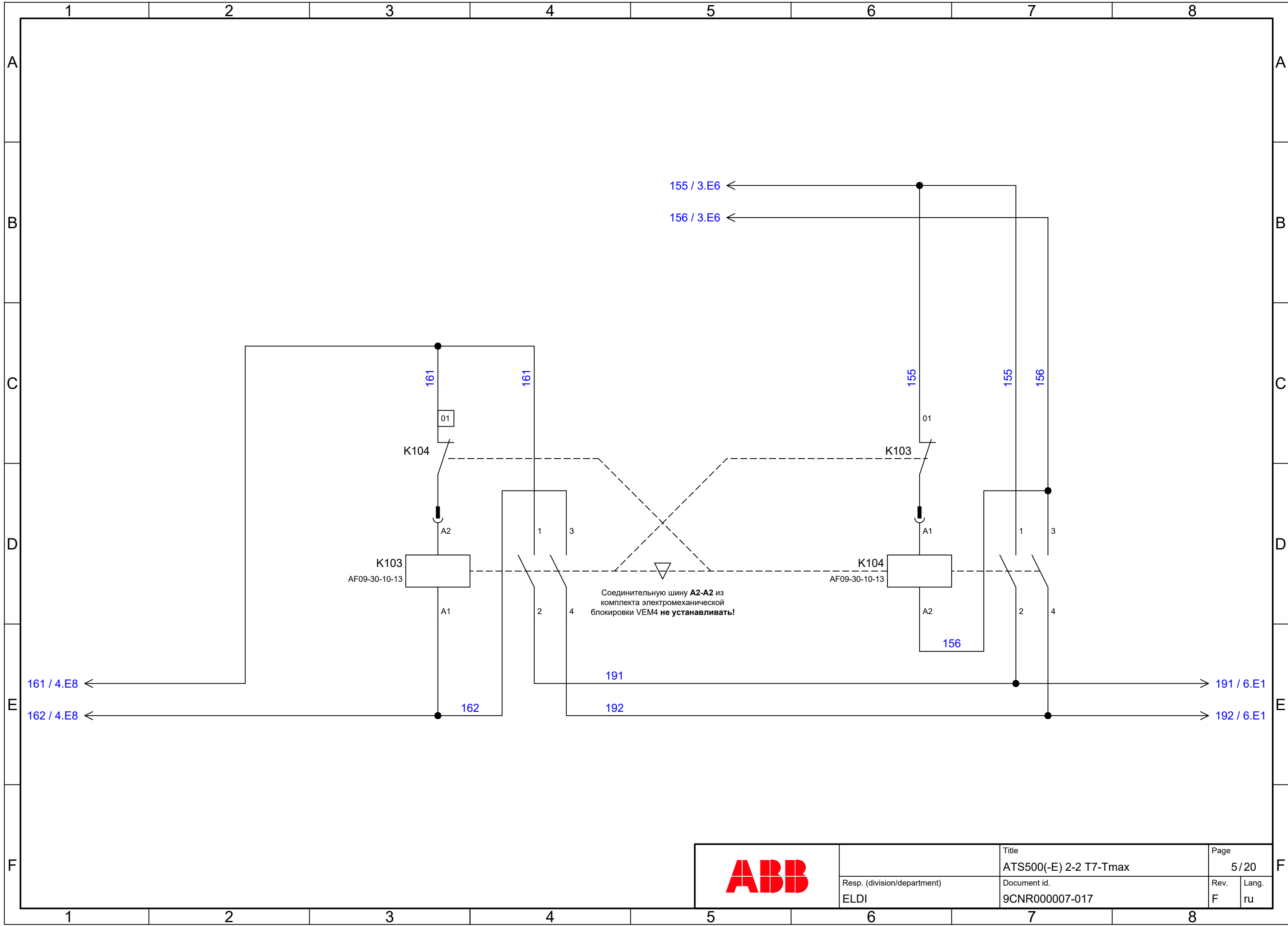


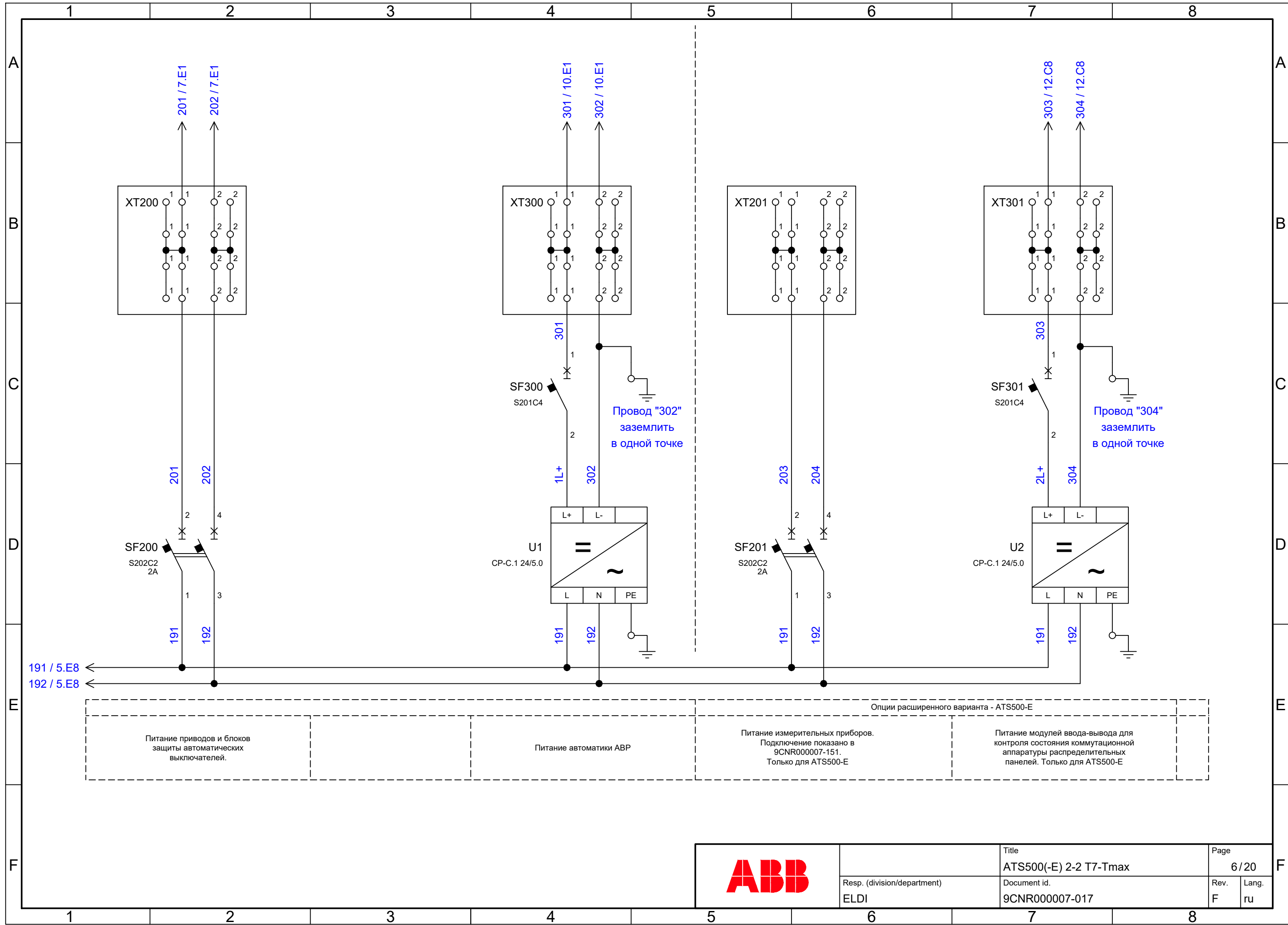


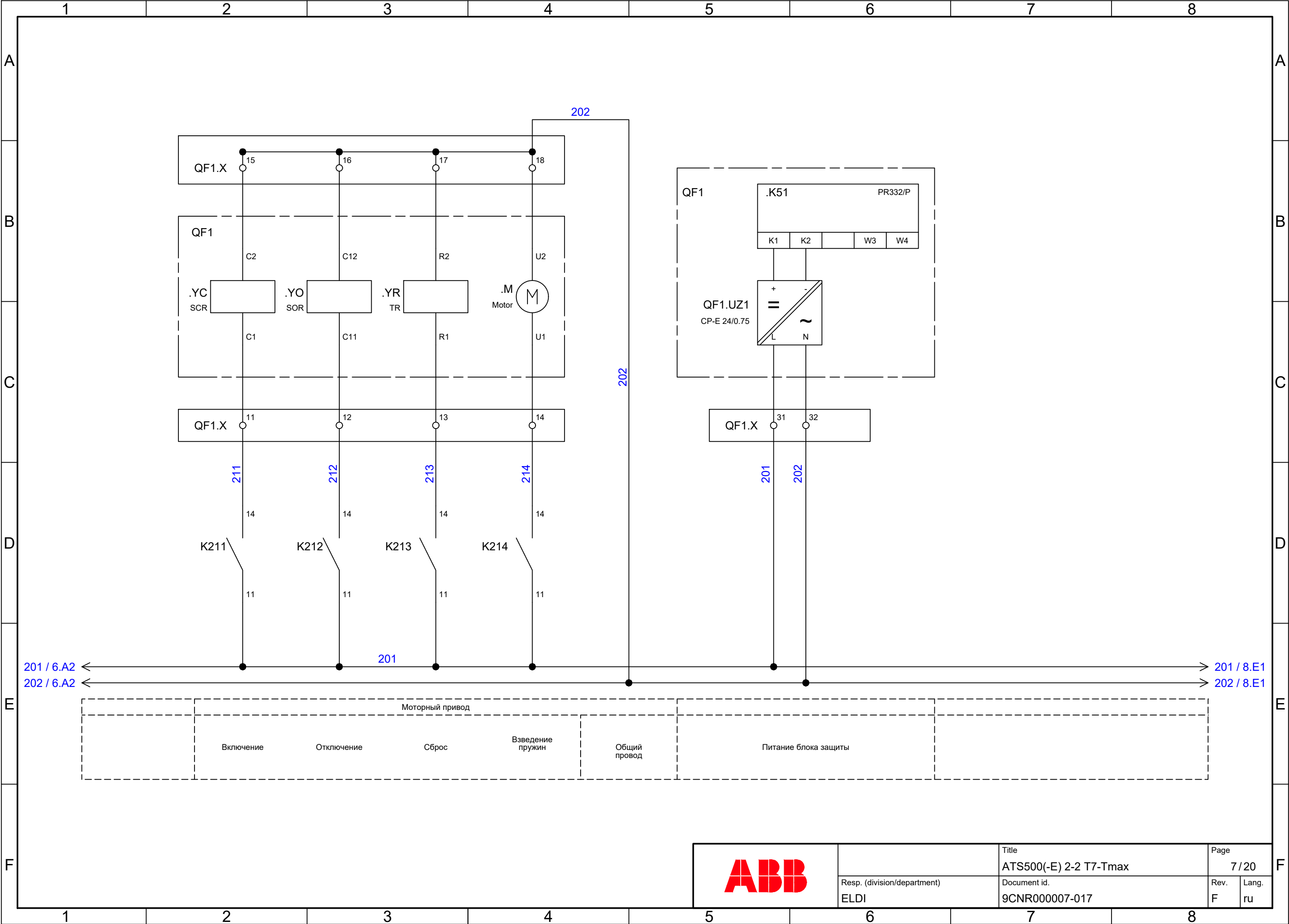


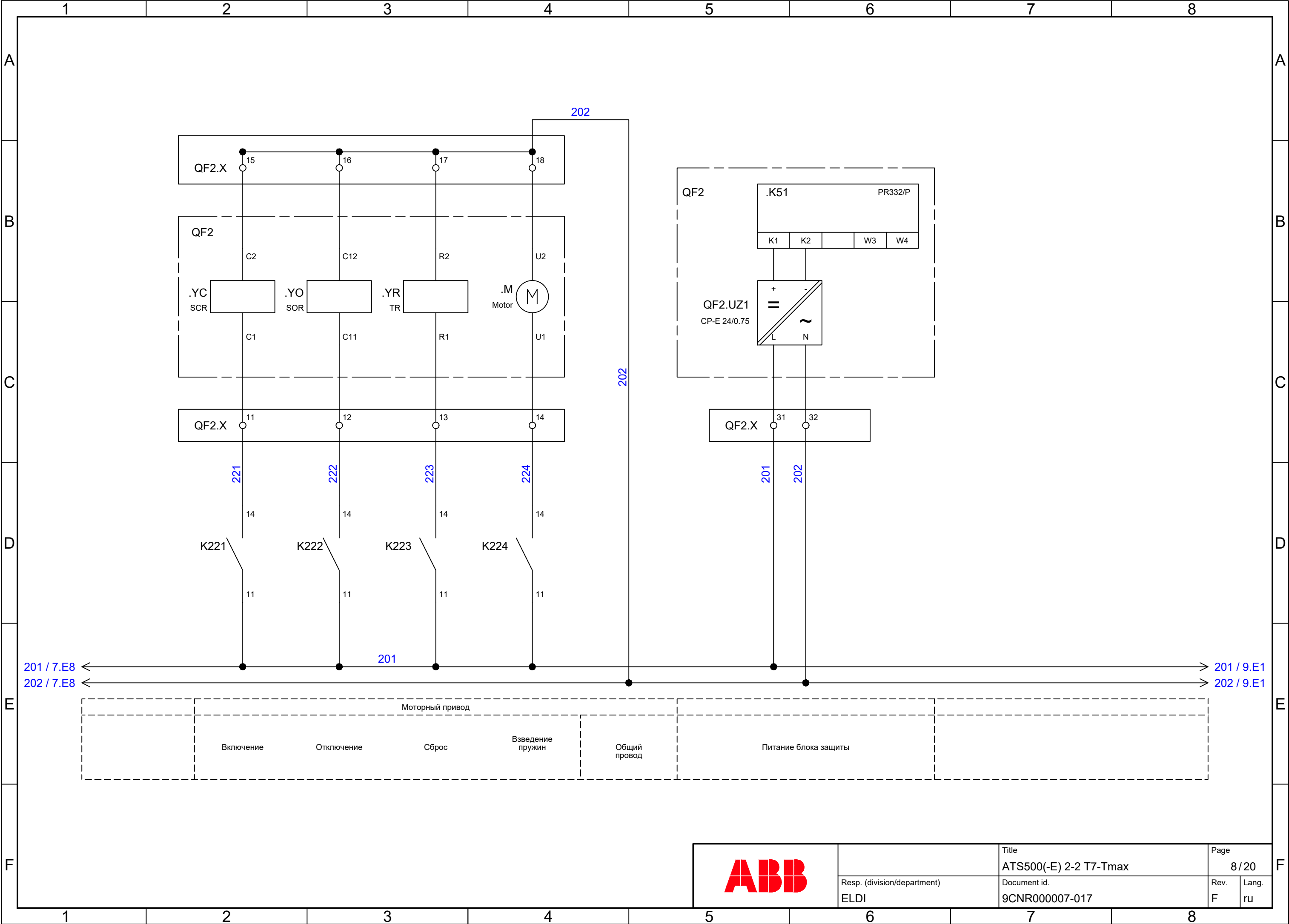


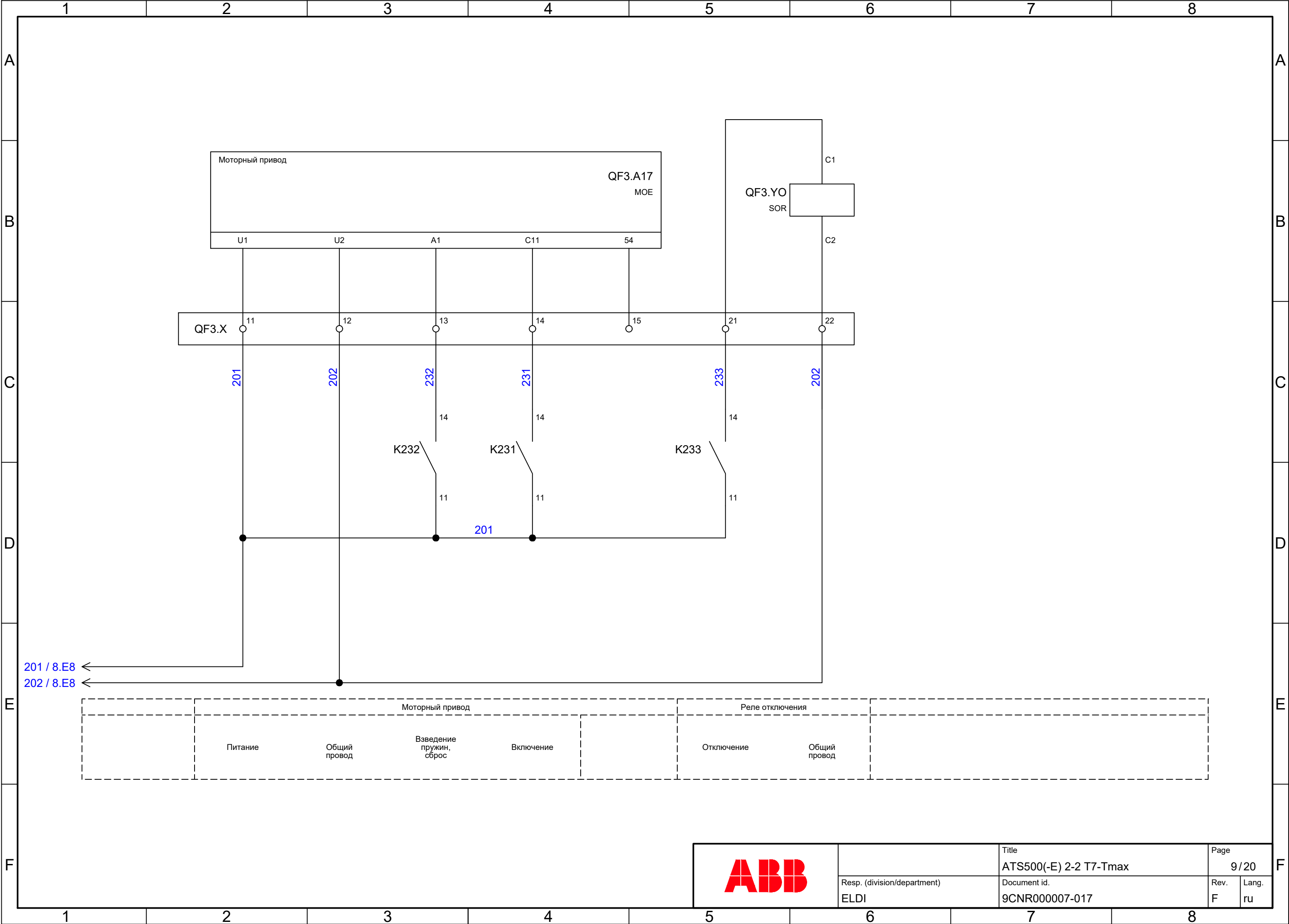




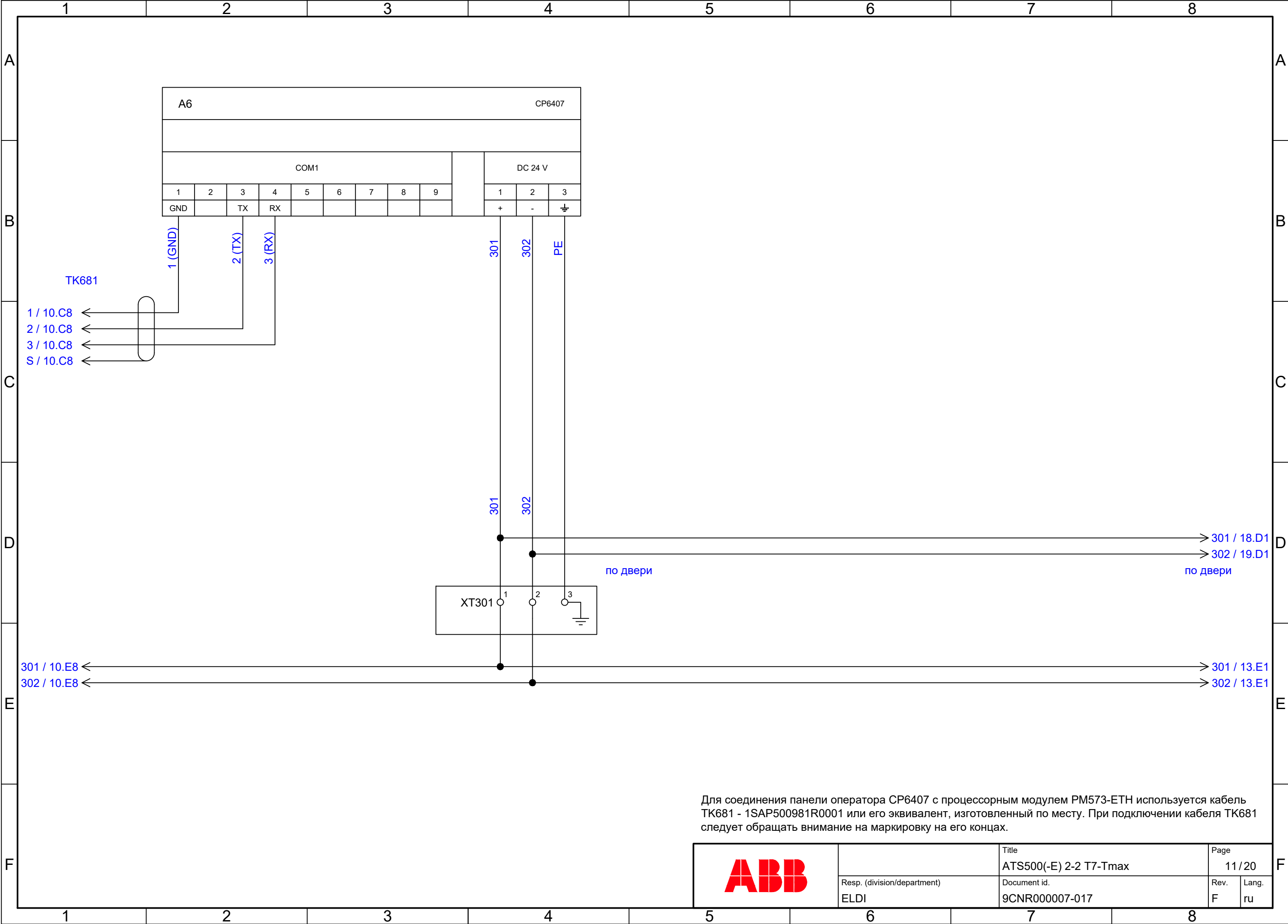






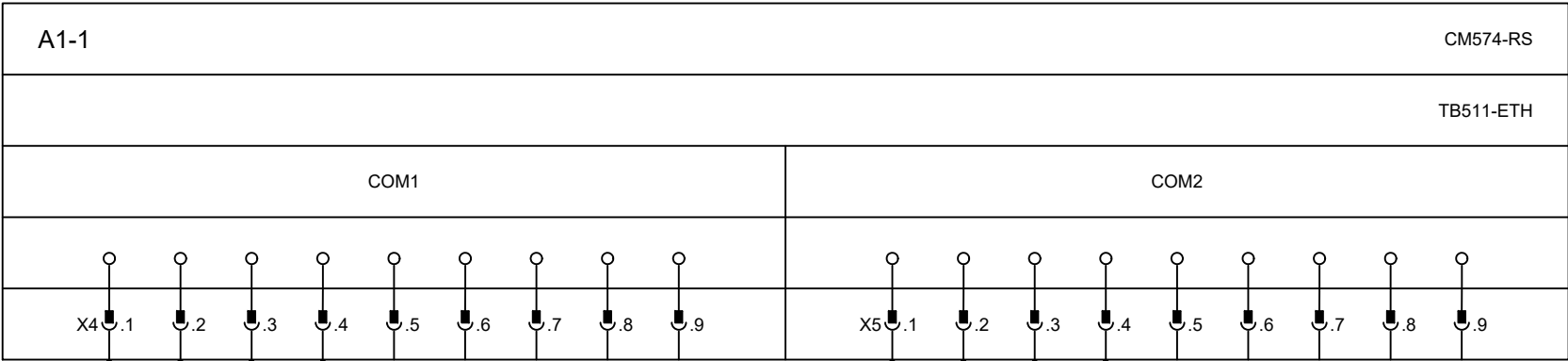






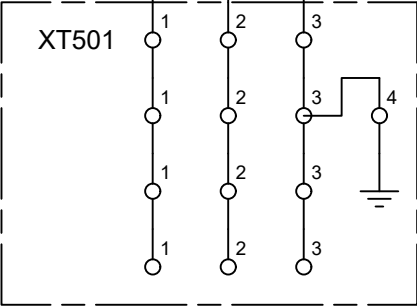
ATS500-E

Коммуникационный модуль CM574-RS для подключения измерительных приборов и системы контроля состояния коммутационной аппаратуры распределительных панелей. Модуль CM574-RS устанавливается в монтажное основание TB511-ETH слева от процессорного модуля PM573-ETH.



КИПЭВ 1х2х0.6 или аналог
длина не более 1 м

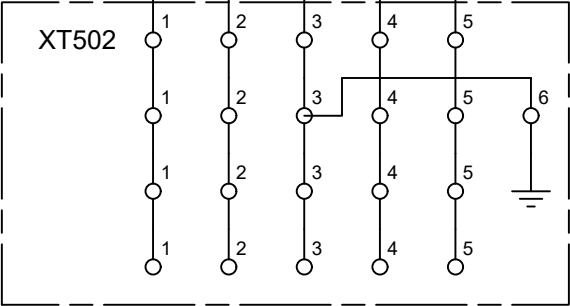
D+
D-
GND



Подробное описание
подключения измерительных
приборов приведено в
9CNR000007-151

КИПЭВ 1х2х0.6 или аналог
длина не более 250 мм

B1
B2
FE



Подробное описание
подключения модулей
ввода-вывода приведено в
9CNR000007-152

303 / 6.A7
304 / 6.A7

Только для варианта ATS500-E.
Подключение измерительных приборов описано в 9CNR000007-151.
Подключение модулей ввода-вывода распределительных панелей показано в 9CNR000007-152.



Title		Page	
ATS500(-E) 2-2 T7-Tmax		12 / 20	
Resp. (division/department)	Document id.	Rev.	Lang.
ELDI	9CNR000007-017	F	ru

