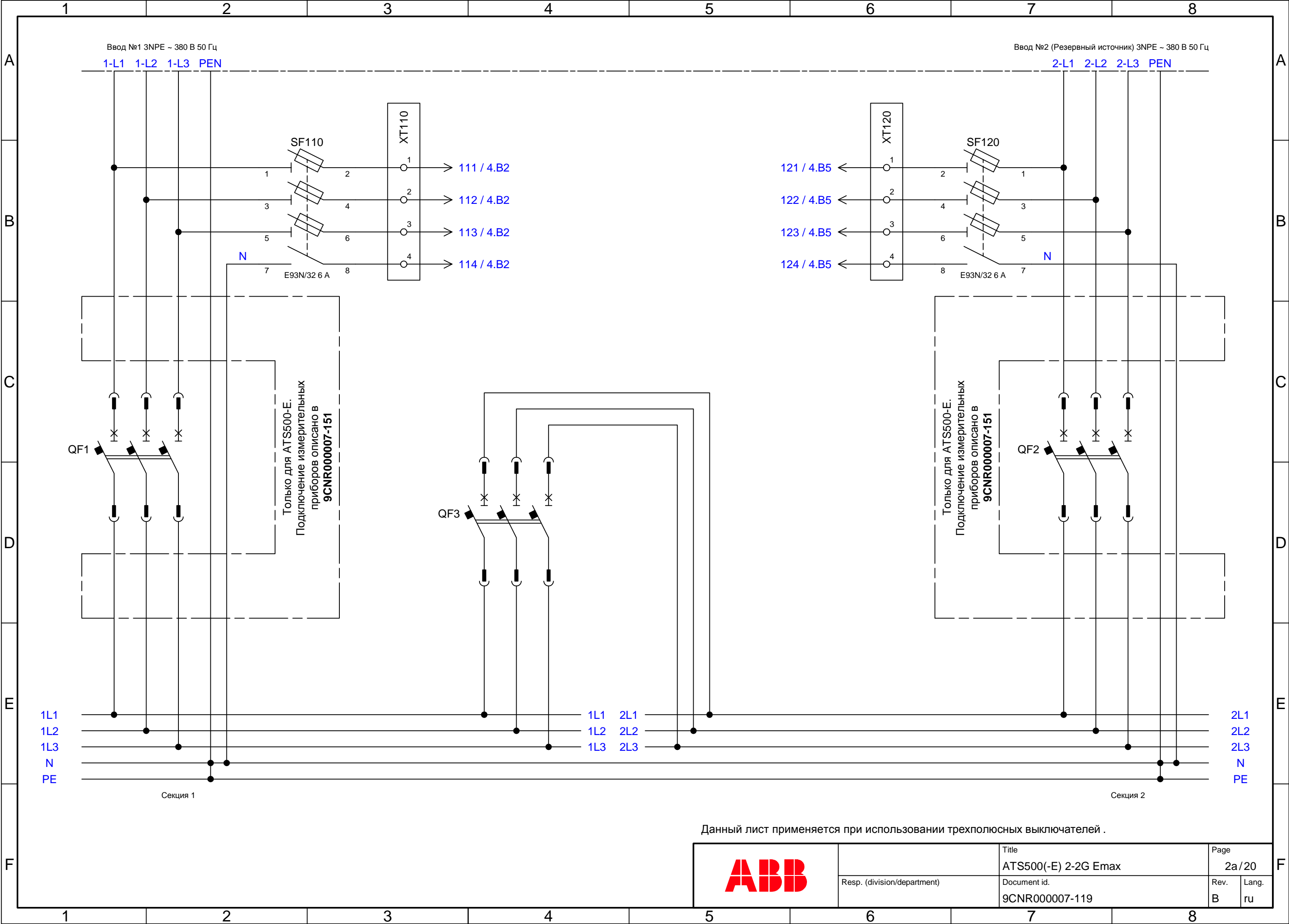
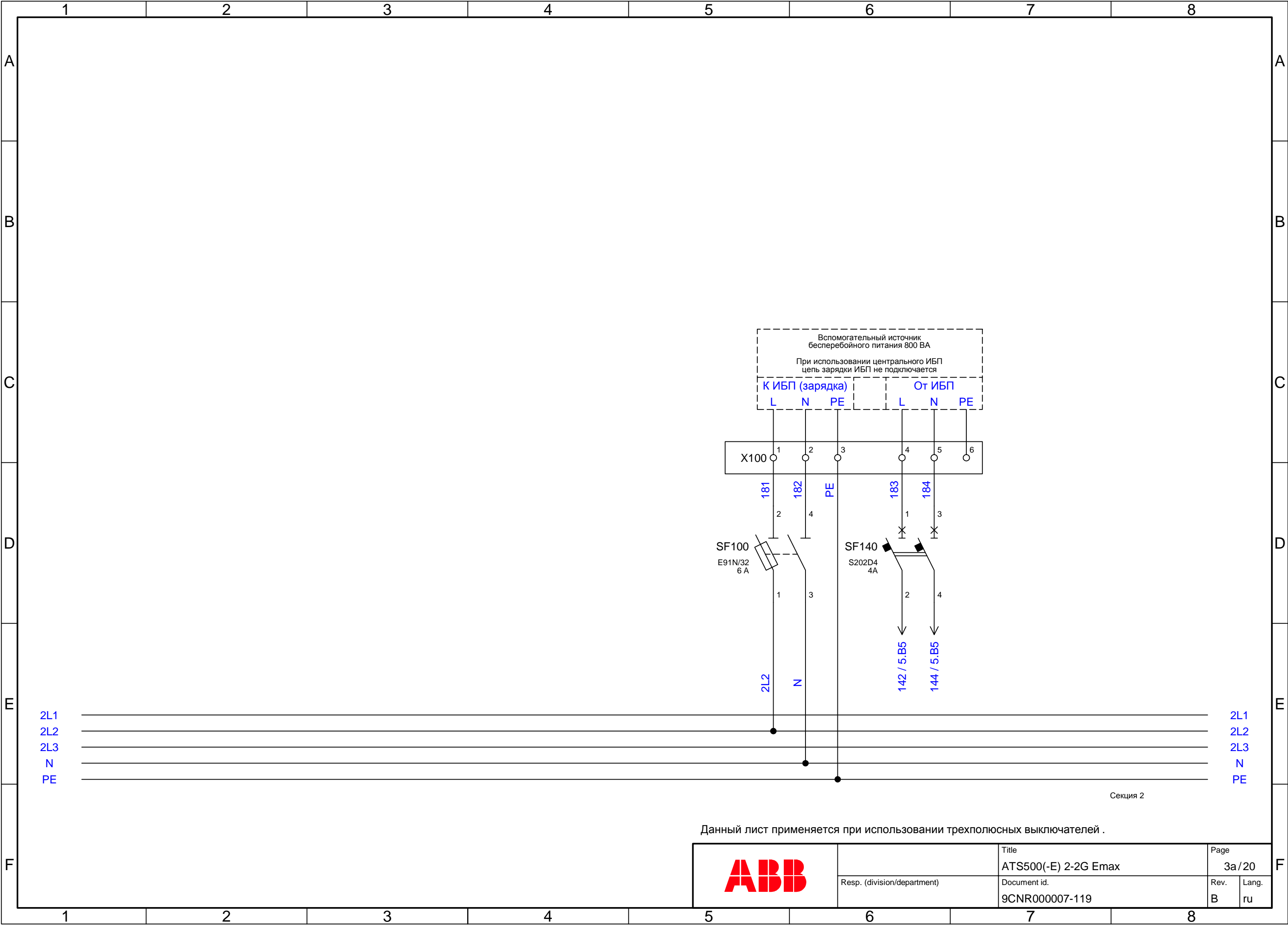
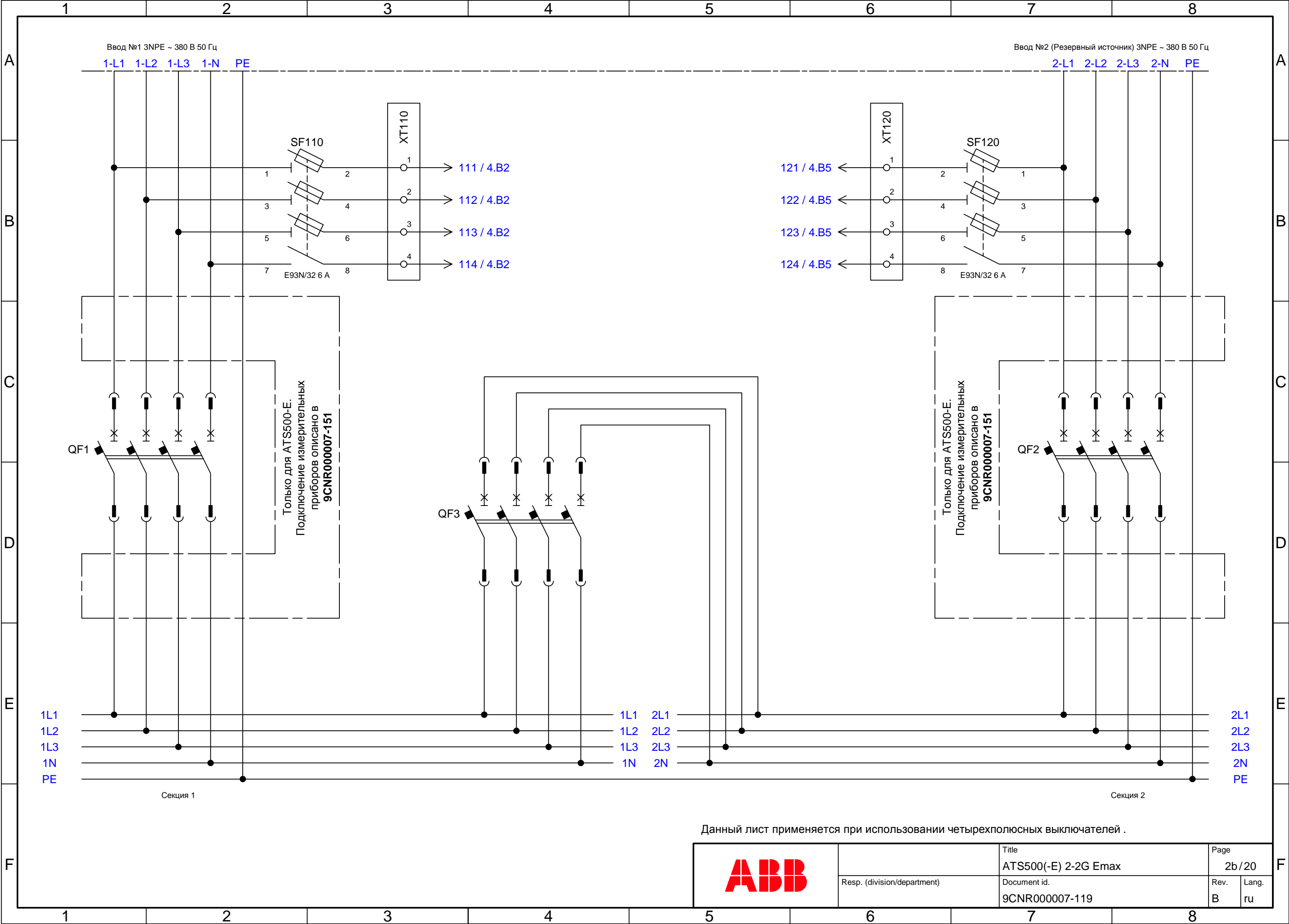
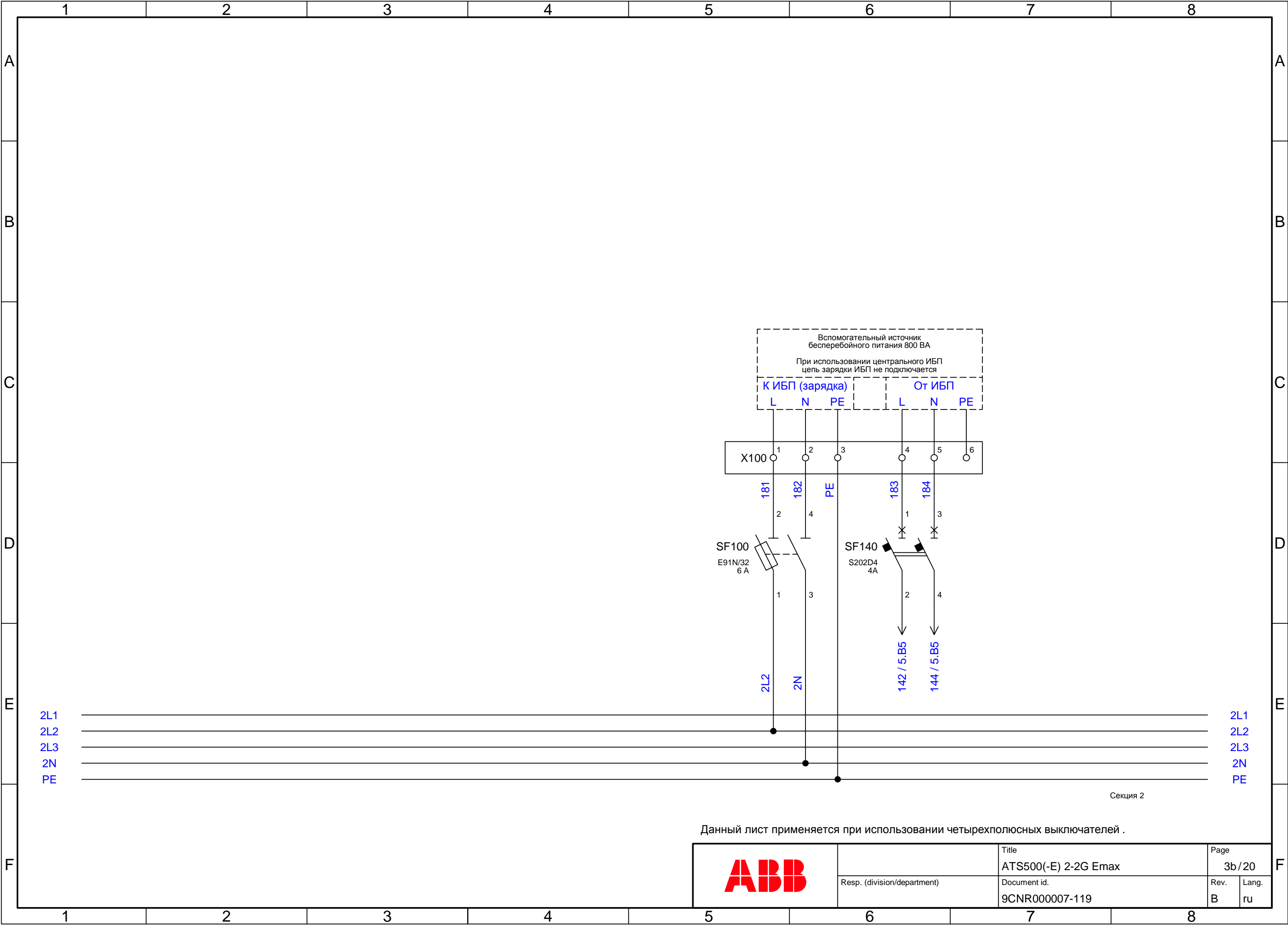


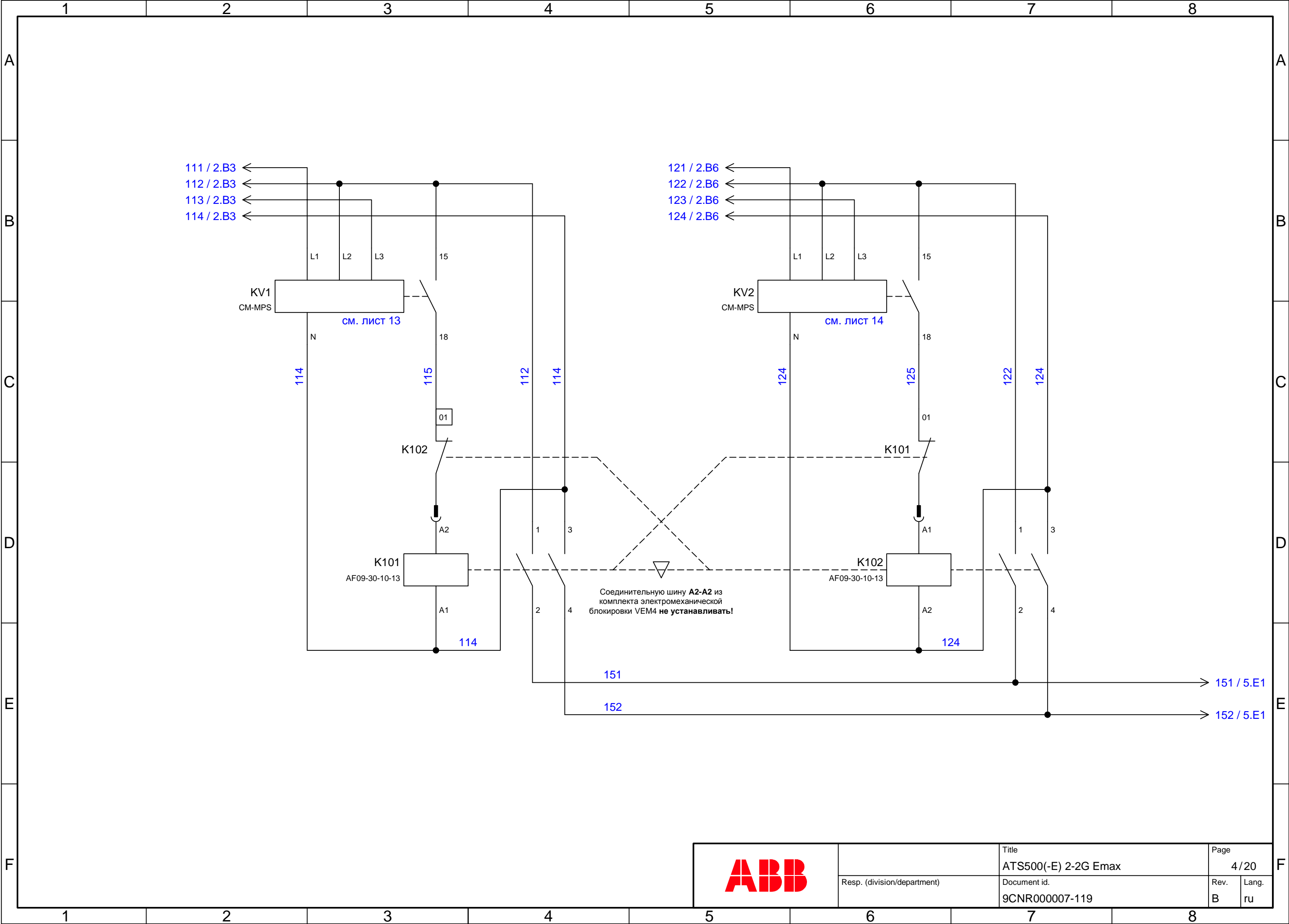
1	2	3	4	5	6	7	8																										
A	<h2>ATS500 2-2G Emax</h2> <p>Два независимых ввода, работающие на две секции потребителей. Первый ввод от сети, второй — от резервного источника. Резервирование осуществляется за счет секционного выключателя. Первая секция потребителей может быть назначена неприоритетной при работе от резервного источника. Установка механической блокировки возможна только для выключателей Emax E2.2, E4.2, E6.2.</p> <p>Выключатели Emax 2, Tmax T7M. Одновременное использование воздушных выключателей и выключателей в литом корпусе не допускается.</p>				<p>Подключение вторичных цепей выключателей Emax E1.2 приведено в документе 9CNR000007-134 (Emax E1.2. Схема подключения).</p> <p>Подключение вторичных цепей выключателей Emax E2.2, E4.2 и E6.2 приведено в документе 9CNR000007-138 (Emax E2.2, E4.2, E6.2. Схема подключения).</p> <p>Подключение вторичных цепей выключателей Tmax T7M приведено в документе 9CNR000007-004 (Tmax T7M. Схема подключения).</p> <p>При использовании четырехполюсных выключателей QF1, QF2 и QF3, листы 2a и 3a заменяются листами 2b и 3b соответственно.</p> <p>Провода 011..019 и 021..029 зарезервированы для подключения измерительных приборов. Клеммные сборки XT101 и XT102 зарезервированы для подключения измерительных приборов.</p> <p>Питание цепей управления (линии 201, 202, 301, 302) распределить через клеммные сборки при помощи шинных перемычек .</p> <p>При необходимости , использовать промежуточные клеммы .</p> <p>Цвета светосигнальной аппаратуры указаны в соответствии с ГОСТ 28763-90.</p> <p>Расположение элементов на панели управления показано в 9CNR000007-123.</p> <p>Для варианта ATS500-E дополнительно применяются документы : - 9CNR000007-151 (ATS500-E. Измерительные приборы . Схема подключения); - 9CNR000007-152 (ATS500-E. Контроль РП. Принципиальная схема).</p>				A																								
B									B																								
C	<h2>ATS500-E 2-2G Emax</h2> <p>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 измерительных приборов M2M с интерфейсом передачи данных, а также установку в распределительных панелях модулей ввода-вывода.</p>								C																								
D									D																								
E									E																								
F					<table><tr><td>Prepared</td><td></td><td>Document kind</td><td>Date</td></tr><tr><td>Mikhail Komarov</td><td></td><td>Принципиальная схема</td><td>2015-08-10</td></tr><tr><td>Approved</td><td rowspan="3"></td><td>Title</td><td>Page</td></tr><tr><td></td><td>ATS500(-E) 2-2G Emax</td><td>1 / 20</td></tr><tr><td>Resp. (division/department)</td><td>Document id.</td><td>Rev.</td><td>Lang.</td></tr><tr><td></td><td></td><td>9CNR000007-119</td><td>B</td><td>ru</td></tr></table>				Prepared		Document kind	Date	Mikhail Komarov		Принципиальная схема	2015-08-10	Approved		Title	Page		ATS500(-E) 2-2G Emax	1 / 20	Resp. (division/department)	Document id.	Rev.	Lang.			9CNR000007-119	B	ru	F
Prepared		Document kind	Date																														
Mikhail Komarov		Принципиальная схема	2015-08-10																														
Approved		Title	Page																														
		ATS500(-E) 2-2G Emax	1 / 20																														
Resp. (division/department)		Document id.	Rev.	Lang.																													
		9CNR000007-119	B	ru																													
1	2	3	4	5	6	7	8																										

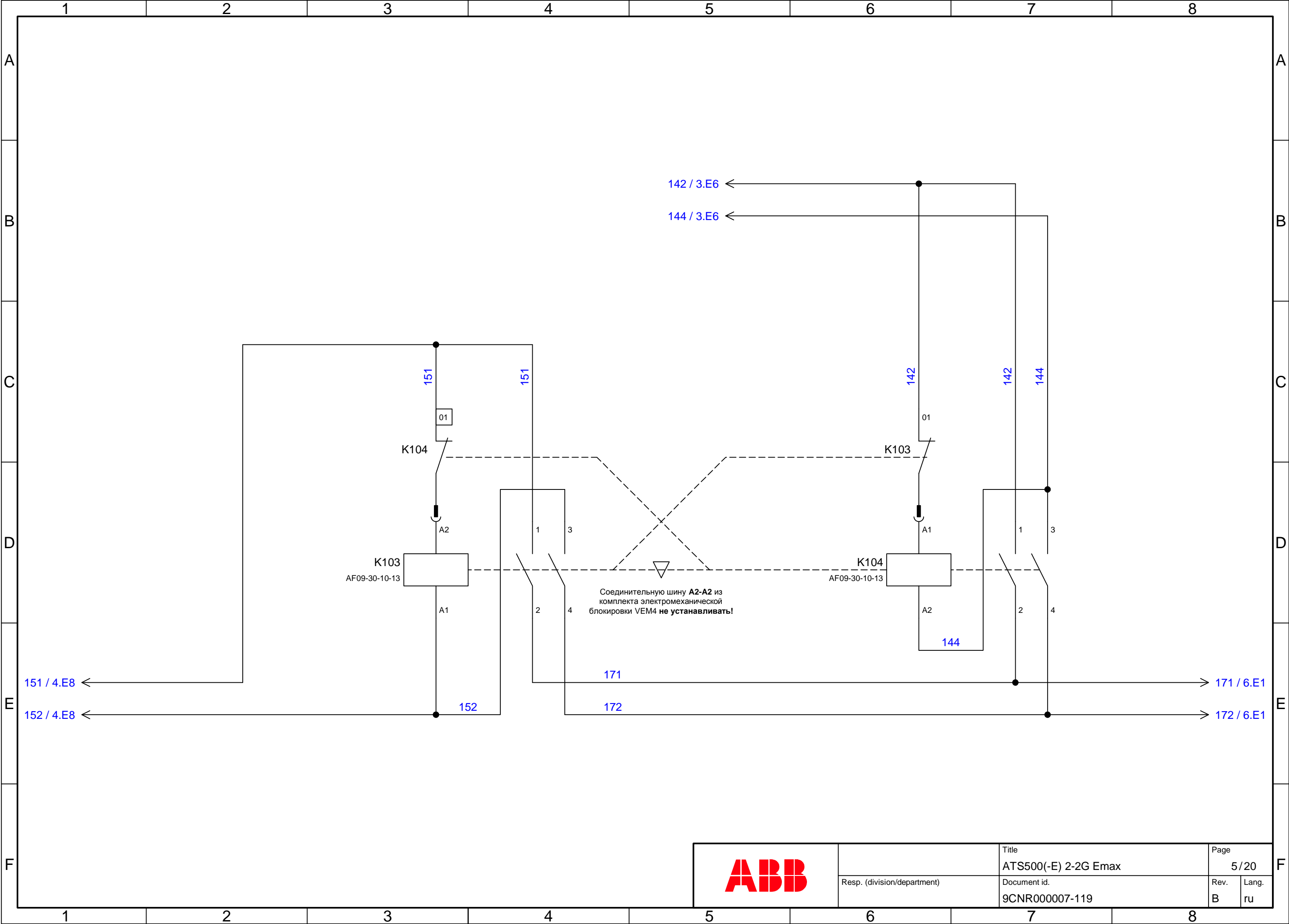












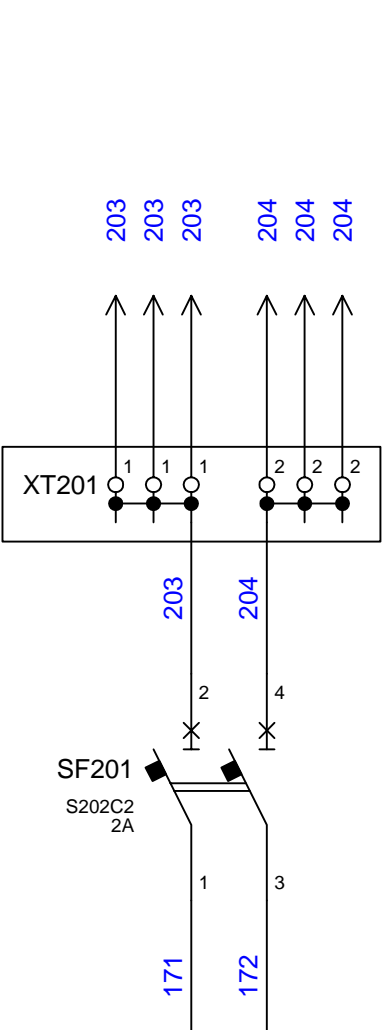
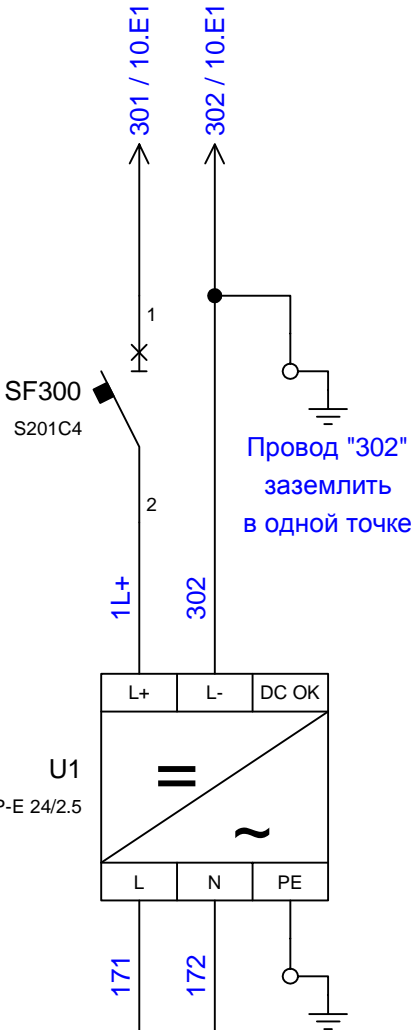
ATS500(-E)

ATS500-E

Питание измерительных приборов и модулей распределенной системы ввода-вывода для контроля коммутационной аппаратуры распределительных панелей.

Питание автоматики следует распределить при помощи клеммных сборок

Питание приводов следует распределить при помощи клеммных сборок



Провод "304" заземлить в одной точке

Провод "302" заземлить в одной точке

171 / 5.E8
172 / 5.E8

Питание приводов автоматических выключателей

Питание автоматики ABP

Питание измерительных приборов.
Только для ATS500-E

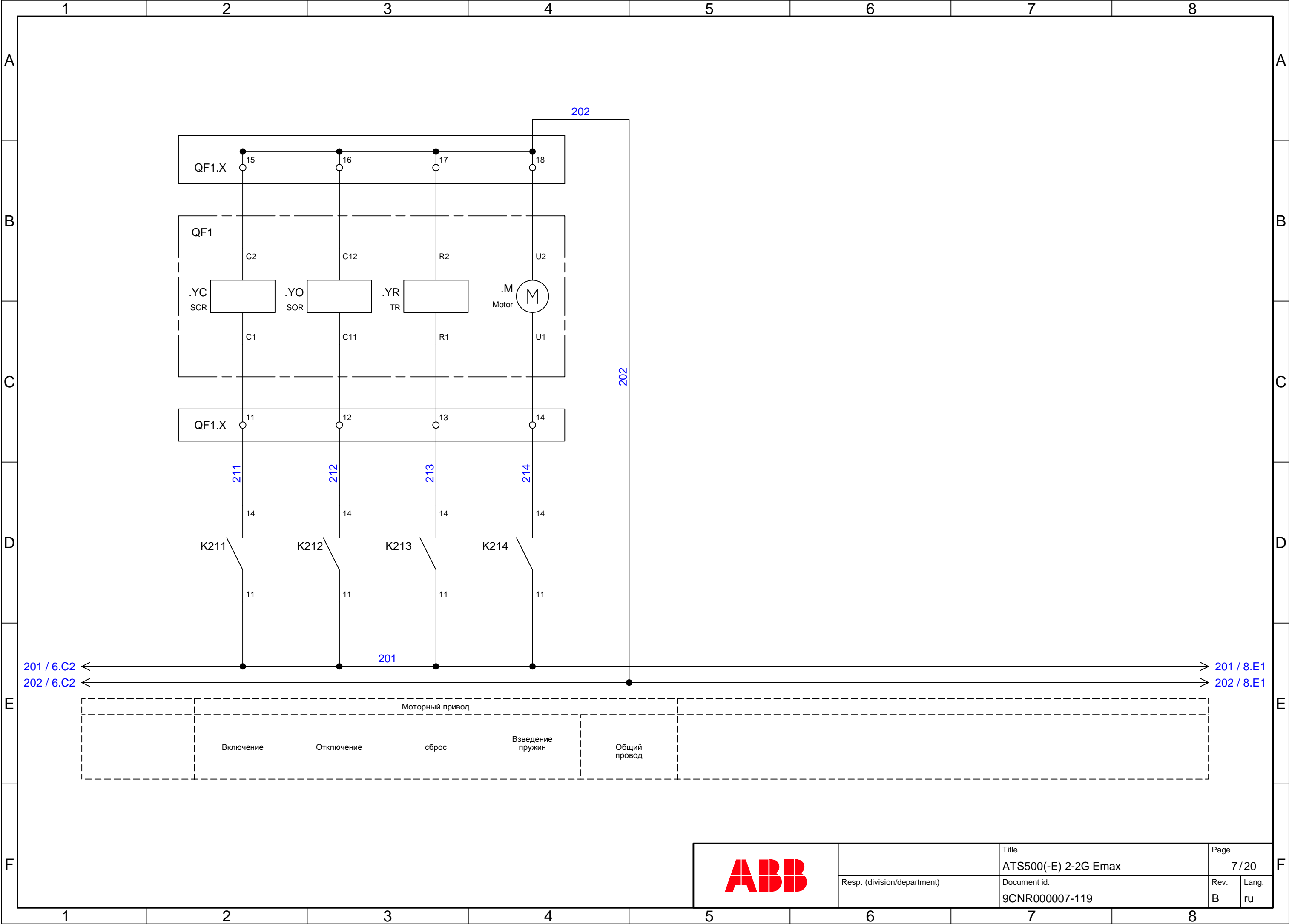
Питание модулей ввода-вывода для контроля состояния коммутационной аппаратуры распределительных панелей. Только для ATS500-E

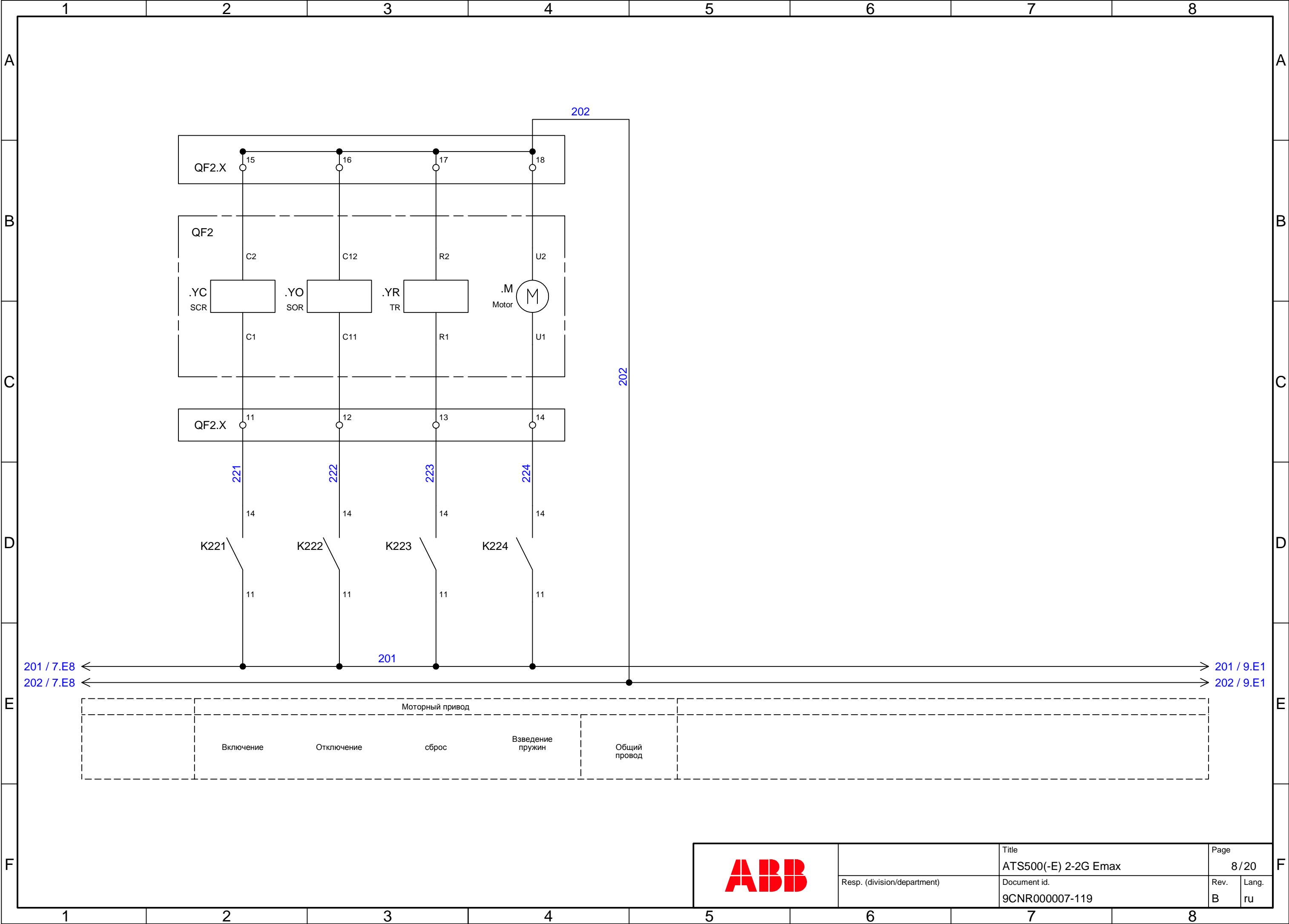


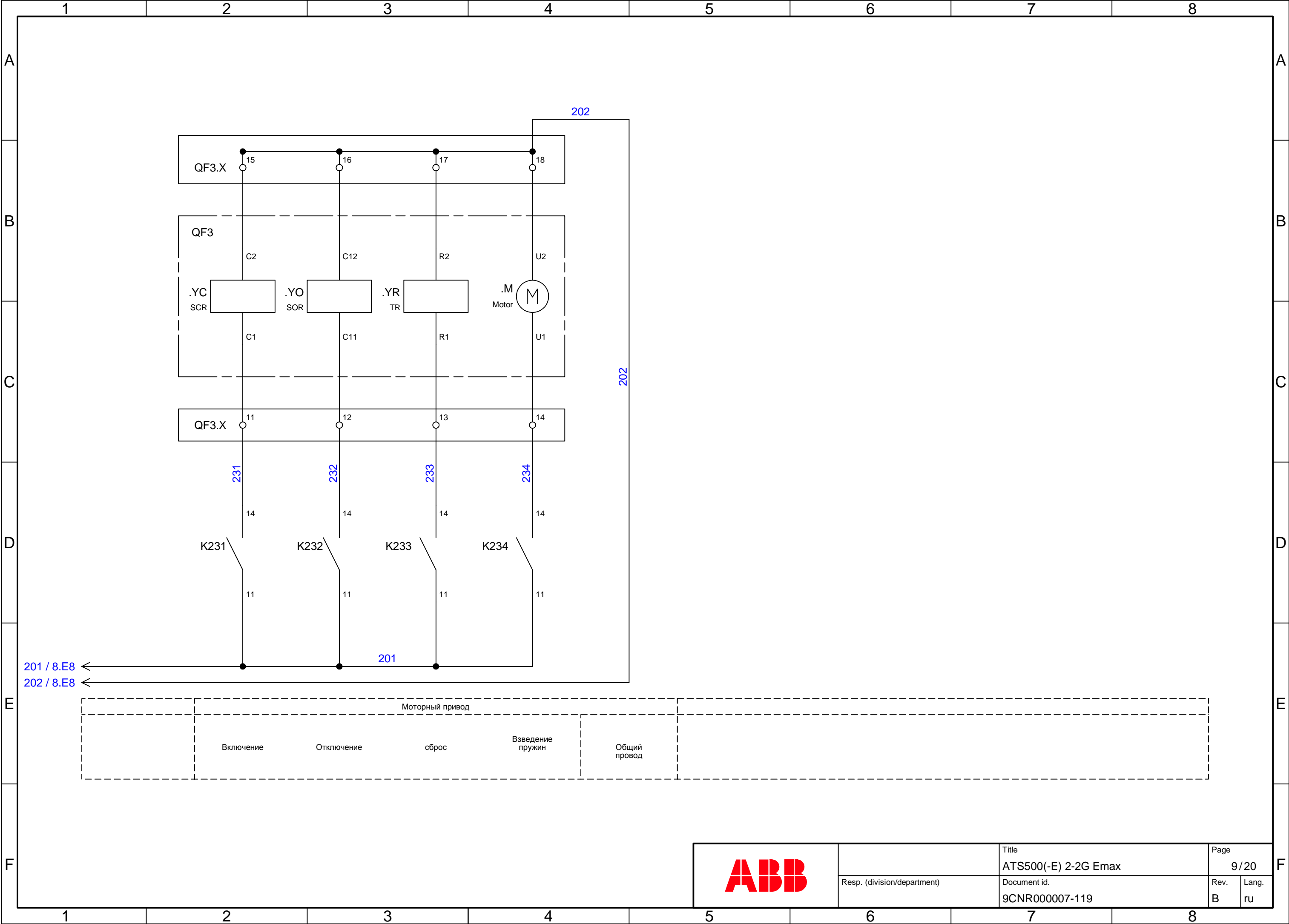
Resp. (division/department)

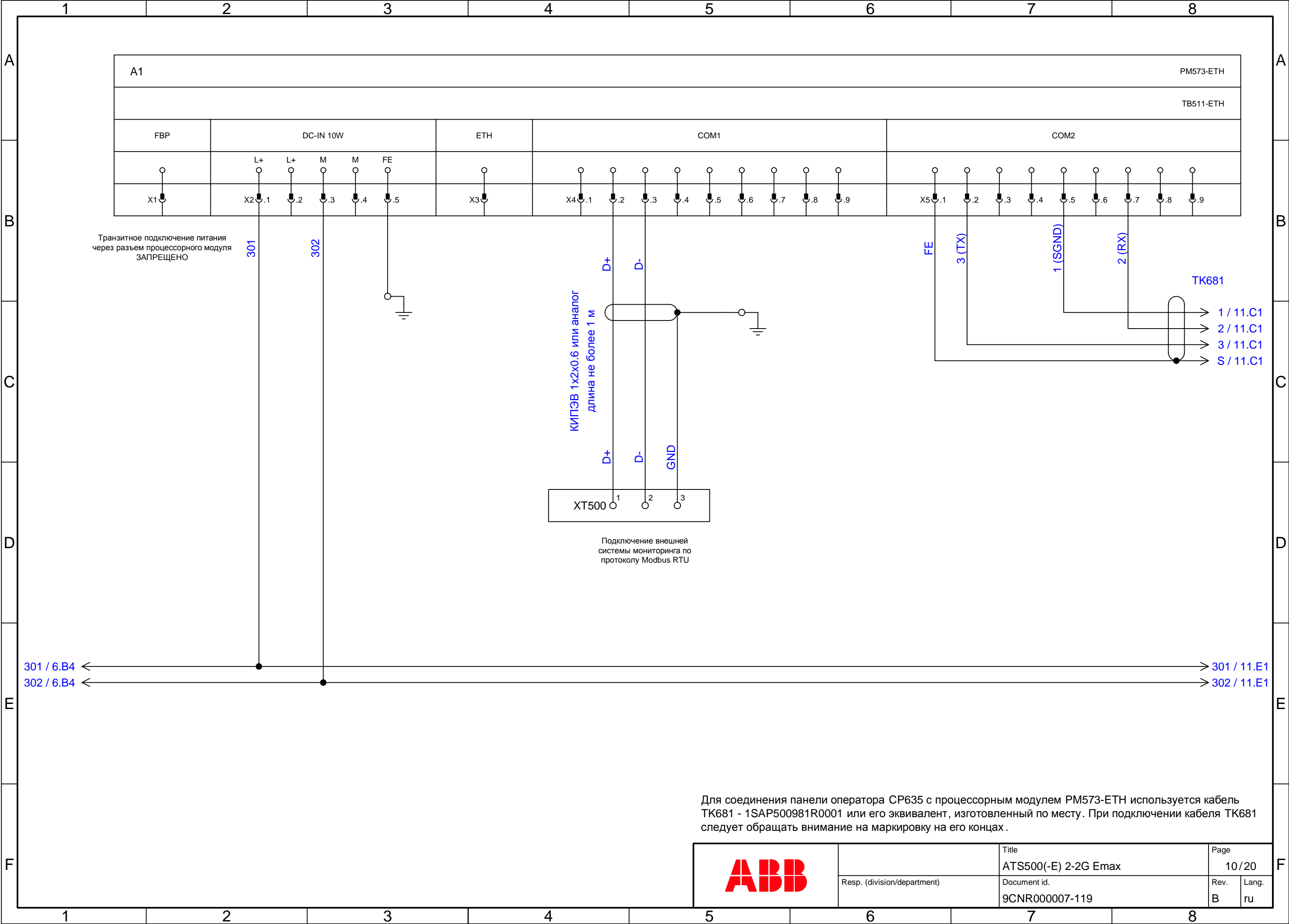
Title
ATS500(-E) 2-2G Emax
Document id.
9CNR000007-119

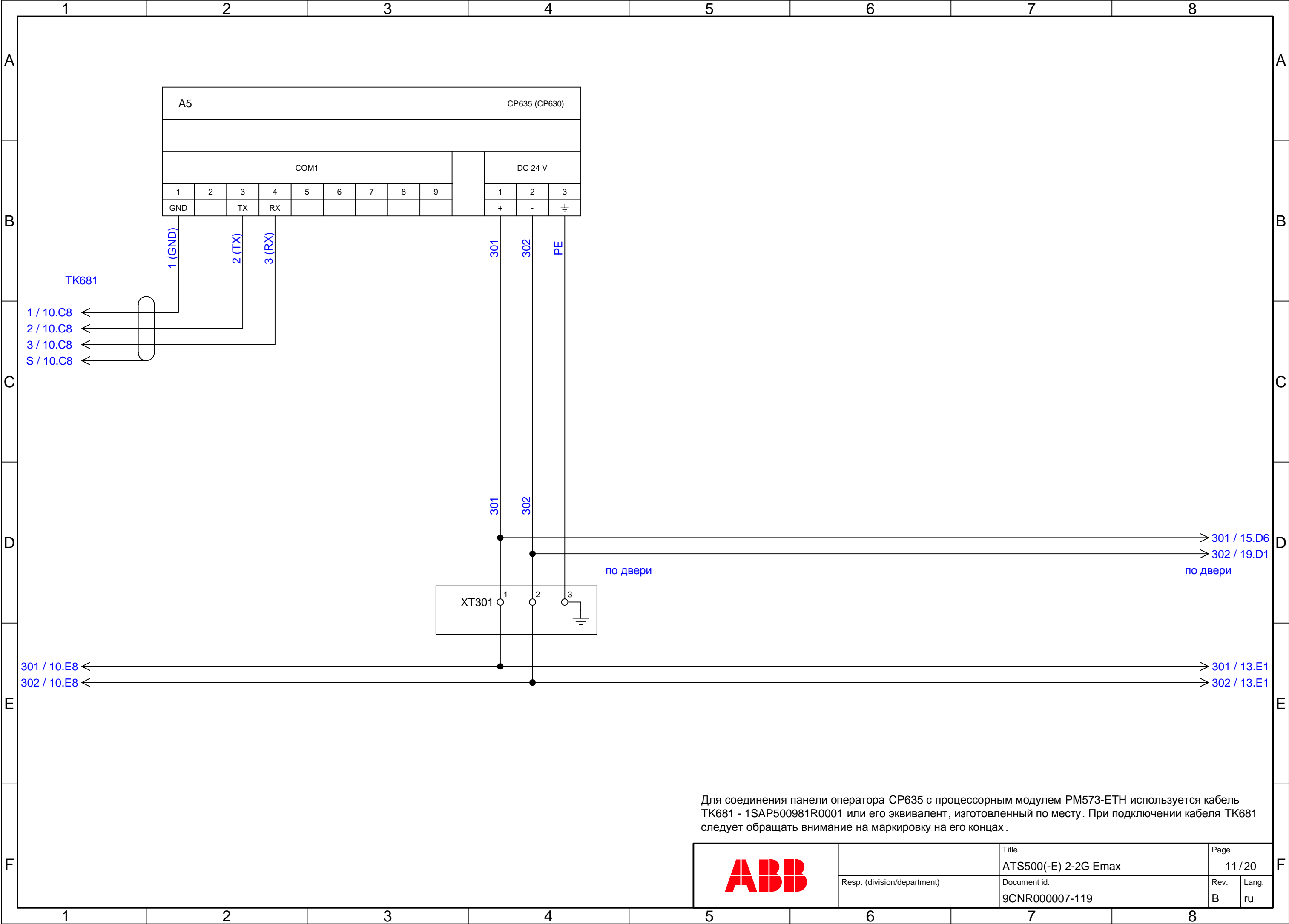
Page
6/20
Rev.
B
Lang.
ru





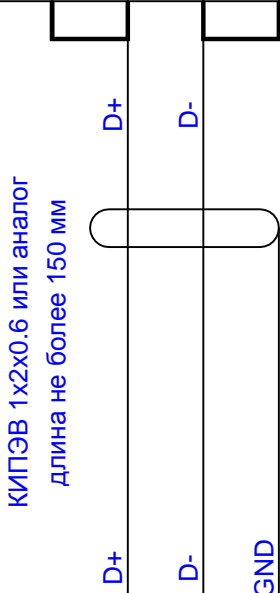
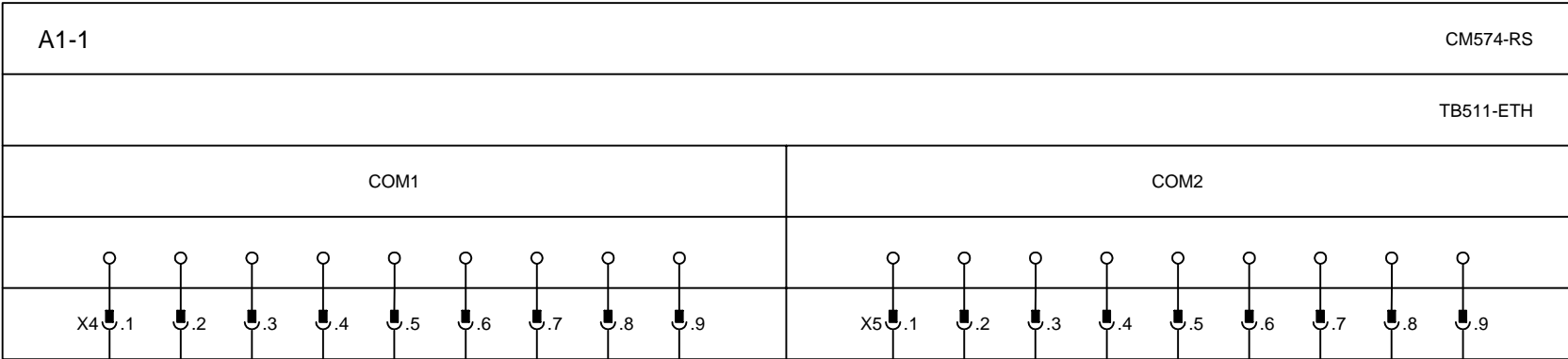




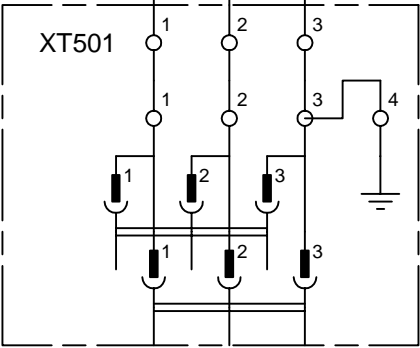


ATS500-E

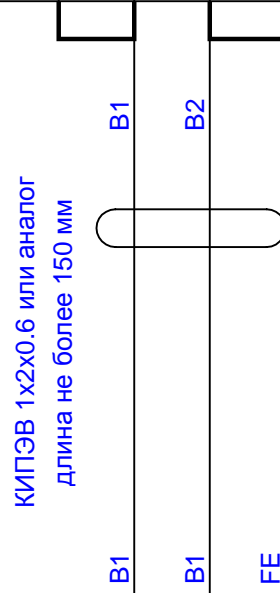
Коммуникационный модуль CM574-RS для подключения измерительных приборов и системы контроля состояния коммутационной аппаратуры распределительных панелей. Модуль CM574-RS устанавливается в монтажное основание TB511-ETH слева от процессорного модуля PM573-ETH.



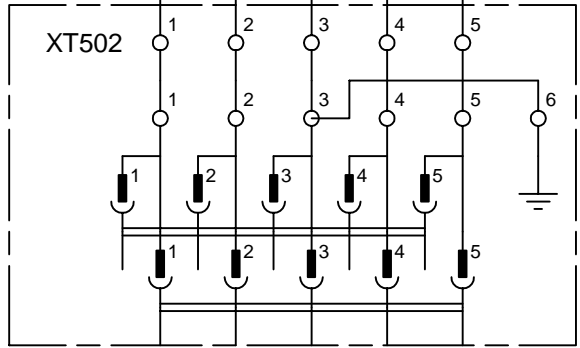
- 3 * ZDK2.5-22 (1snk805010r0000)
- 1 * EDK2.5-22 (1snk805910r0000)
- 1 * ZK2.5-PE (1snk705150r0000)
- 1 * EK2.5 (1snk705910r0000)
- 2 * BAZ1 (1snk900002r0000)
- 4 * CDK2.5 (1snk805712r0000)
- 2 * CDK2.5-E (1snk805713r0000)
- 2 * VR-ZD-R1 (1snk900638r0000)
- 1 * COP-ZD (1snk900636r0000)
- 4 * MC512PA (1snk140012r0000)
- 1 * LH (1snk900605r0000)
- 1 * MCLH (1snk900630r0000)



Подробное описание подключения измерительных приборов приведено в 9CNR000007-151



- 5 * ZDK2.5-22 (1snk805010r0000)
- 1 * EDK2.5-22 (1snk805910r0000)
- 1 * ZK2.5-PE (1snk705150r0000)
- 1 * EK2.5 (1snk705910r0000)
- 2 * BAZ1 (1snk900002r0000)
- 8 * CDK2.5 (1snk805712r0000)
- 2 * CDK2.5-E (1snk805713r0000)
- 2 * VR-ZD-R1 (1snk900638r0000)
- 2 * COP-ZD (1snk900636r0000)
- 4 * MC512PA (1snk140012r0000)
- 1 * LH (1snk900605r0000)
- 1 * MCLH (1snk900630r0000)



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

303 / 6.B7
304 / 6.B7

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



Resp. (division/department)	Title	Page	
	ATS500(-E) 2-2G Emax	12 / 20	
9CNR000007-119	Document id.	Rev.	Lang.
		B	ru

