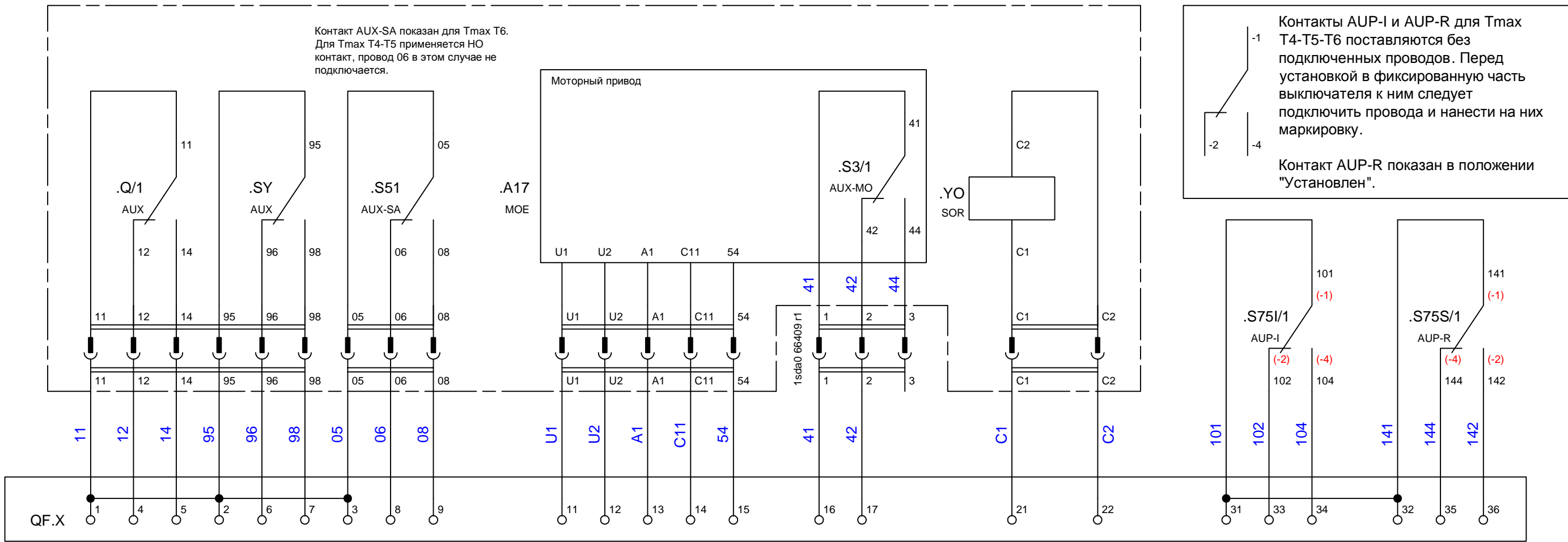


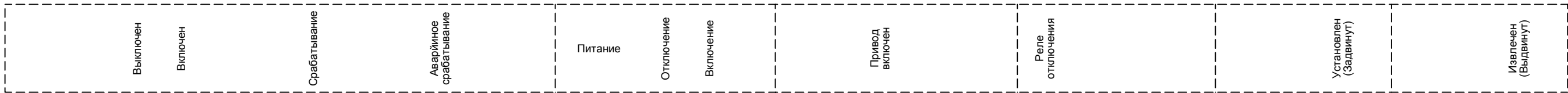
Подключение вторичных цепей выключателя Tmax (Т4-Т5-Т6). Выкатное исполнение

Для унификации схем, подключение вторичных цепей выключателей АВР выполняется через типовые клеммные сборки. Указанные клеммные сборки принимаются конструктивными частями автоматических выключателей. Обозначение клеммных сборок в схеме: QF.X, где QF заменяется позиционным обозначением выключателя.



Контакты AUP-I и AUP-R для Tmax Т4-Т5-Т6 поставляются без подключенных проводов. Перед установкой в фиксированную часть выключателя к ним следует подключить провода и нанести на них маркировку.

Контакт AUP-R показан в положении "Установлен".



Комплект клеммной сборки QF.X:
24 * ZK2.5 (1snk705010r0000)
4 * EK2.5 (1snk705910r0000)
2 * BAZ1 (1snk900002r0000)
1 * MC512PA (1snk140012r0000)
1 * MC512PA (1snk140022r0000)
1 * MC512PA (1snk140032r0000)
1 * MC512PA (1snk140042r0000)
1 * JB5-2 (1snk905302r0000)
1 * JB5-3 (1snk905303r0000)
1 * LH (1snk900605r0000)
1 * MCLH (1snk900630r0000)

Prepared		Document kind	Date
Mikhail Komarov		Схема подключения	2015-07-17
Approved		Title	Page
		Tmax Т4-Т5-Т6. Вторичные цепи	1 / 2
Resp. (division/department)		Document id.	Rev. Lang.
		9CNR000007-001	B ru

A

B



E

