



Обозн	Сигнальные цепи	Комм
X211	Выход 1 фаза А	UK16N
X212	Выход 1 фаза В	UK16N
X213	Выход 1 фаза С	UK16N
X2PE	Выход 1 заземление	USUK16N
X311	Выход 2 фаза А	UK16N
X312	Выход 2 фаза В	UK16N
X313	Выход 2 фаза С	UK16N
X3PE	Выход 2 заземление	USUK16N
XT11	Выход "+", линия 1	UK6N
XT12	Выход "+", линия 1	UK6N
XT13	Выход "+", линия 2	UK6N
XT14	Выход "+", линия 2	UK6N
XT15	Выход "+", линия 3	UK6N
XT16	Выход "+", линия 3	UK6N
XT17	Выход "+", линия 4	UK6N
XT18	Выход "+", линия 4	UK6N
XT21	Выход "+", линия 5	UK6N
XT22	Выход "+", линия 5	UK6N
XT23	Выход "+", линия 6	UK6N
XT24	Выход "+", линия 6	UK6N
XT25	Выход "+", линия 7	UK6N
XT26	Выход "+", линия 7	UK6N
XT27	Выход "+", линия 8	UK6N
XT28	Выход "+", линия 8	UK6N
XT31	Выход "+", линия 9	UK16N
XT32	Выход "+", линия 9	UK16N
XT33	Выход "+", линия 10	UK16N
XT34	Выход "+", линия 10	UK16N
XT35	Выход "+", линия 11	UK16N
XT36	Выход "+", линия 11	UK16N

Обозн	Сигнальные цепи	Комм
XT41	Дистанционный мониторинг	UK6N
XT42	Дистанционный мониторинг	UK6N
XT51	Сухие контакты	UK6N
XT52	"Неисправность сети"	UK6N
XT53	Сухие контакты	UK6N
XT54	"Потребление АБ ток"	UK6N
XT55	Сухие контакты	UK6N
XT56	"Упавшие сопротивления изоляции"	UK6N
XT57	Сухие контакты	UK6N
XT58	"Авария"	UK6N
XT61	Обзорчик шасси АБ	UK6N
XT62		UK6N
XT63		UK6N

Сечение подключаемого многожильного проводника

для UK6N - до 6 мм кв

для UK16N и USUK16N - до 16 мм кв

Инв. подл	Подп. и дата	Подп. и дата	Взам. инв.	И-И-И. инв.	подп. и дата

Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата

ТИДЖ 435361.001 РЗ