



ЛУДГРО-122-10.6.4ПНО-УХ/Л4

Фидер	Таблица	Конт.	Цепь	Конт.
Фидер 1	ТА1И1	1	04.00	И1
	ТА1И2	2	901	СОМ1И1
	S1откл	3	900	DO1
	S1-ЕН	4	900	СОМDO1
Фидер 2	ТА2И1	1	04.03	И2
	ТА2И2	2	902	СОМИ2
	S2откл	3	902	DO2
	S2-ЕН	4	902	СОМDO2
Фидер 3	ТА3И1	1	04.04	И3
	ТА3И2	2	905	СОМИ3
	S3откл	3	904	DO3
	S3-ЕН	4	904	СОМDO3
Фидер 4	ТА4И1	1	04.07	И4
	ТА4И2	2	907	СОМИ4
	S4откл	3	907	DO4
	S4-ЕН	4	906	СОМDO4
Фидер 5	ТА5И1	1	04.08	И5
	ТА5И2	2	909	СОМИ5
	S5откл	3	908	DO5
	S5-ЕН	4	908	СОМDO5
Фидер 6	ТА6И1	1	04.10	И6
	ТА6И2	2	911	СОМИ6
	S6откл	3	910	DO6
	S6-ЕН	4	910	СОМDO6
Фидер 7	ТА7И1	1	04.12	И7
	ТА7И2	2	913	СОМИ7
	S7откл	3	912	DO7
	S7-ЕН	4	912	СОМDO7
Фидер 8	ТА8И1	1	04.14	И8
	ТА8И2	2	915	СОМИ8
	S8откл	3	914	DO8
	S8-ЕН	4	914	СОМDO8
Фидер 9	ТА9И1	1	04.17	И9
	ТА9И2	2	917	СОМИ9
	S9откл	3	917	DO9
	S9-ЕН	4	916	СОМDO9
Фидер 10	ТА10И1	1	04.19	И10
	ТА10И2	2	919	СОМИ10
	S10откл	3	918	DO10
	S10-ЕН	4	918	СОМDO10
Фидер 11	ТА11И1	1	04.20	И11
	ТА11И2	2	921	СОМИ11
	S11откл	3	920	DO11
	S11-ЕН	4	920	СОМDO11

Фидер	Таблица	Конт.	Цепь	Конт.
Фидер 12	ТА12И1	1	04.22	И12
	ТА12И2	2	923	СОМИ12
	S12откл	3	922	DO12
	S12-ЕН	4	922	СОМDO12
Фидер 13	ТА13И1	1	04.25	И13
	ТА13И2	2	925	СОМИ13
	S13откл	3	924	DO13
	S13-ЕН	4	924	СОМDO13
Фидер 14	ТА14И1	1	04.27	И14
	ТА14И2	2	927	СОМИ14
	S14откл	3	926	DO14
	S14-ЕН	4	926	СОМDO14
Фидер 15	ТА15И1	1	04.28	И15
	ТА15И2	2	929	СОМИ15
	S15откл	3	928	DO15
	S15-ЕН	4	928	СОМDO15
Фидер 16	ТА16И1	1	04.31	И16
	ТА16И2	2	931	СОМИ16
	S16откл	3	930	DO16
	S16-ЕН	4	930	СОМDO16
Фидер 17	ТА17И1	1	04.33	И17
	ТА17И2	2	933	СОМИ17
	S17откл	3	932	DO17
	S17-ЕН	4	932	СОМDO17
Фидер 18	ТА18И1	1	04.35	И18
	ТА18И2	2	935	СОМИ18
	S18откл	3	934	DO18
	S18-ЕН	4	934	СОМDO18
Фидер 19	ТА19И1	1	04.37	И19
	ТА19И2	2	937	СОМИ19
	S19откл	3	936	DO19
	S19-ЕН	4	936	СОМDO19
Фидер 20	ТА20И1	1	04.39	И20
	ТА20И2	2	939	СОМИ20
	S20откл	3	938	DO20
	S20-ЕН	4	938	СОМDO20
Фидер 21	ТА21И1	1	04.41	И21
	ТА21И2	2	941	СОМИ21
	S21откл	3	940	DO21
	S21-ЕН	4	940	СОМDO21
Фидер 22	ТА22И1	1	04.43	И22
	ТА22И2	2	943	СОМИ22
	S22откл	3	942	DO22
	S22-ЕН	4	942	СОМDO22

SW1 – Контакт состояния секционного выключателя.  
 И1-И2 – Цепи трансформаторов тока 3Ю фидеров.  
 S1откл. – Вход терминала на отключение.  
 А1 и В1, А2 и В2 – Цепи цифровых интерфейсов RS-485.

				ЮНИЯ.4.214.13.300-03 35		
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Комплекс		
Разраб.	Грачев В.Г.		10.2016	ЛУДГРО-122-10.6.4ПНО-УХ/Л4		
Проб.	Алиев Р.Г.			Схема электрическая подключения		
Т.контр.	Замула К.В.			Лист	Листов	1
Н.контр.	Замула К.В.			(Шкаф-Подвесной) 000 "Энергия-Т"		
Утв.	Карманов А.В.			Копирабал		

Изд. №, дата, Подп. и дата, Взам. инв. №, Инв. №, дата, Справ. №, Перв. докумен.