



L3	1	Напряжение сети L3
L2	2	Напряжение сети L2
L1	3	Напряжение сети L1
N	4	N Сети и генератора
G3	5	Напряжение генератора G3
G2	6	Напряжение генератора G2
G1	7	Напряжение генератора G1
G1	8	Общий ТА6,ТА5,ТА6
G1	9	Ток нагрузки ТА6 (фаза G3)
G1	10	Ток нагрузки ТА5 (фаза G2)
G1	11	Ток нагрузки ТА4 (фаза G1)
G1	12	Контактор генератора включен
G1	13	Контактор сети включен
G1	14	Привод ложа включен
G1	15	Пожар
G1	16	Нет охлаждающей жидкости
G1	17	Завис. режим авт. подогрева двигателя
G1	18	Резерв сети
G1	19	Резерв агрегата
G1	20	Экстренный останов
G1	21	Датчик температуры воздуха в помещ.
G1	22	Датчик температуры охл. жидкости
G1	23	Датчик уровня топлива
G1	24	Датчик давления масла
G1	25	К113 Напряжение АБ плюс
G1	26	К113 Напряжение АБ минус
G1	27	К113 Напряжение АБ минус
G1	28	102 Релека минус
G1	29	45 ОК Релека плюс
G1	30	105 Релека плюс
G1	31	67 ОК Топливный клапан (удерж)
G1	32	66 ОК Стартер
G1	33	54 ОК Независимый расцепитель ВГ
G1	34	76 ОК Независимый расцепитель ВС
G1	35	79 ОК Включение контактора генератора
G1	36	47 ОК Включение контактора сети
G1	37	82 ОК Сигнал общей аварии
G1	38	86 ОК Агрегат работает
G1	39	46 ОК Звуковой сигнал
G1	40	56 ОК Закачка топлива
G1	41	91 ОК Электродогрев двигателя
G1	42	61 ОК Ток выброса включить
G1	43	92 ОК Ток забора включить
G1	44	63 ОК Электродогрев кузова
G1	45	94 ОК Экстр.останов
G1	46	95 ОК Питание МУ
G1	47	96 ОК
G1	48	97 ОК
G1	49	98 ОК
G1	50	99 ОК
G1	51	57 ОК

ЭЛЕКТРОАГРЕГАТ