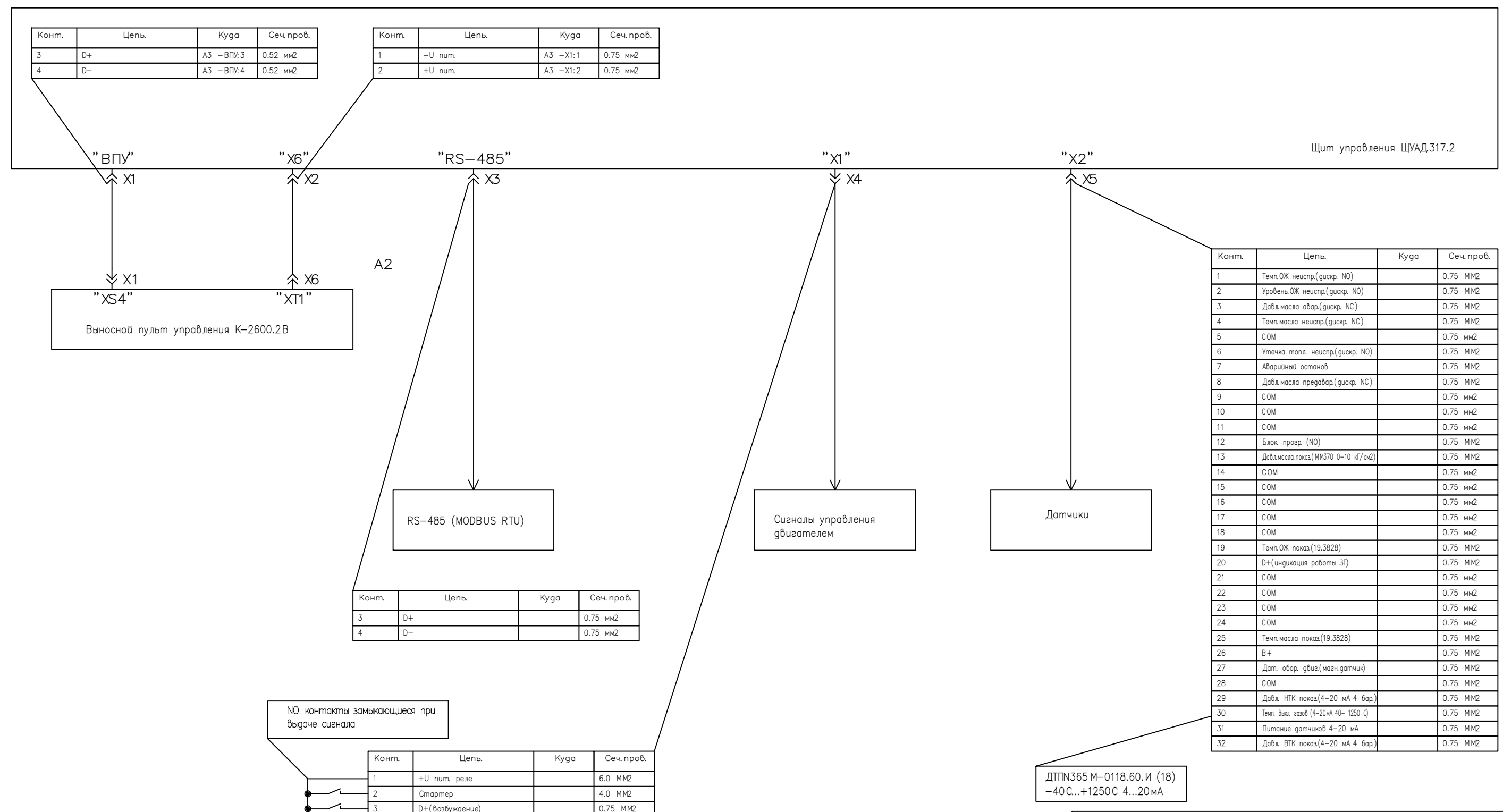


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. № Дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.



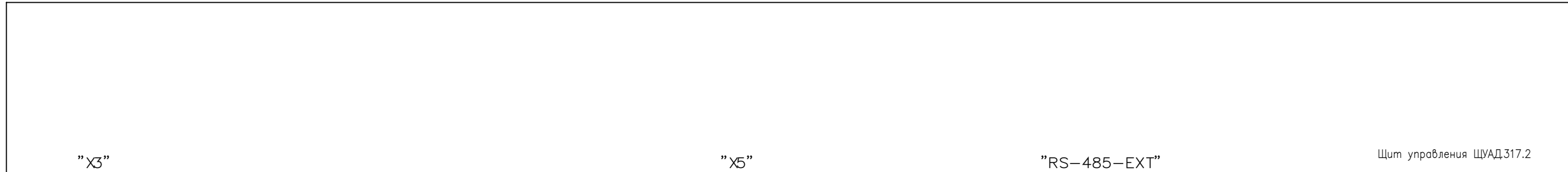
NO контакты замыкающиеся при выдаче сигнала

Конт.	Цель.	Куда	Сеч. пров.
1	+U пит. реле		6.0 мм2
2	Стартер		4.0 мм2
3	D+ (возбуждение)		0.75 мм2
4	Стоп устр.		1.5 мм2
5	Возд.защелка		0.75 мм2
9	Авар. стоп. устр.		1.5 мм2
10	Авар. стоп. устр.		1.5 мм2
6	Холостой ход (IDLE)		0.75 мм2
7	Холостой ход (IDLE)		0.75 мм2

Конт.	Цель.	Куда	Сеч. пров.
1	Темп.ОЖ неистр.(дискр. NO)		0.75 мм2
2	Уровень.ОЖ неистр.(дискр. NO)		0.75 мм2
3	Давл.масла авар.(дискр. NC)		0.75 мм2
4	Темп.масла неистр.(дискр. NC)		0.75 мм2
5	SOM		0.75 мм2
6	Утечка топл. неистр.(дискр. NO)		0.75 мм2
7	Аварийный останов		0.75 мм2
8	Давл.масла предавар.(дискр. NC)		0.75 мм2
9	SOM		0.75 мм2
10	SOM		0.75 мм2
11	SOM		0.75 мм2
12	Блок. проер. (NO)		0.75 мм2
13	Давл.масла.показ.(ММ370 0-10 кг/см2)		0.75 мм2
14	SOM		0.75 мм2
15	SOM		0.75 мм2
16	SOM		0.75 мм2
17	SOM		0.75 мм2
18	SOM		0.75 мм2
19	Темп.ОЖ показ.(19.3828)		0.75 мм2
20	D+(индикация работы ЗГ)		0.75 мм2
21	SOM		0.75 мм2
22	SOM		0.75 мм2
23	SOM		0.75 мм2
24	SOM		0.75 мм2
25	Темп.масла показ.(19.3828)		0.75 мм2
26	B+		0.75 мм2
27	Датч. обор. гвиз.(могн.датчик)		0.75 мм2
28	SOM		0.75 мм2
29	Давл. НТК показ.(4-20 мА 4 бар.)		0.75 мм2
30	Темп. вкл. газоб (4-20мА 40- 1250 C)		0.75 мм2
31	Питание датчиков 4-20 мА		0.75 мм2
32	Давл. ВТК показ.(4-20 мА 4 бар.)		0.75 мм2

ДТПН365 М-0118.60.И (18)
-40С...+1250С 4...20мА

				СПРН.421456.001-02 Э3			
				ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.2			
				Схема электрическая подключения			
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Логвинов		06.15			
Пров.		Кузнецов		06.15			
Т. контр.					Лист 1	Листов 3	
Н. контр.		Плюснин		06.15	ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"		
Утв.		Гамаюнов		06.15			



Конт.	Цель.	Куда	Сеч.проб.
1	-U пит. (основное)	- U пит.	0.75 мм2
2	+U пит. (основное)	+ U пит.	0.75 мм2
3	-U пит. (резервное)	- U пит.	0.75 мм2
4	+U пит. (резервное)	+ U пит.	0.75 мм2

Питание ЩУАД.317

Судовая система АПС

Модуль расширения
PSA-1-1 (MODBUS RTU)
8 датчиков 4 – 20 мА,
Pt1000
Количество модулей
– до 5 шт.

Модуль расширения
PRS-1-1 (MODBUS RTU)
8 релейных выходов
10 А 230 В
Количество модулей
– до 4 шт.

Модуль расширения
UKN-1-1 (MODBUS RTU)
Контроль напряжений,
тока, частоты тока, Р
акт., Р реакт.

NO контакты замыкающиеся при
выдаче сигнала

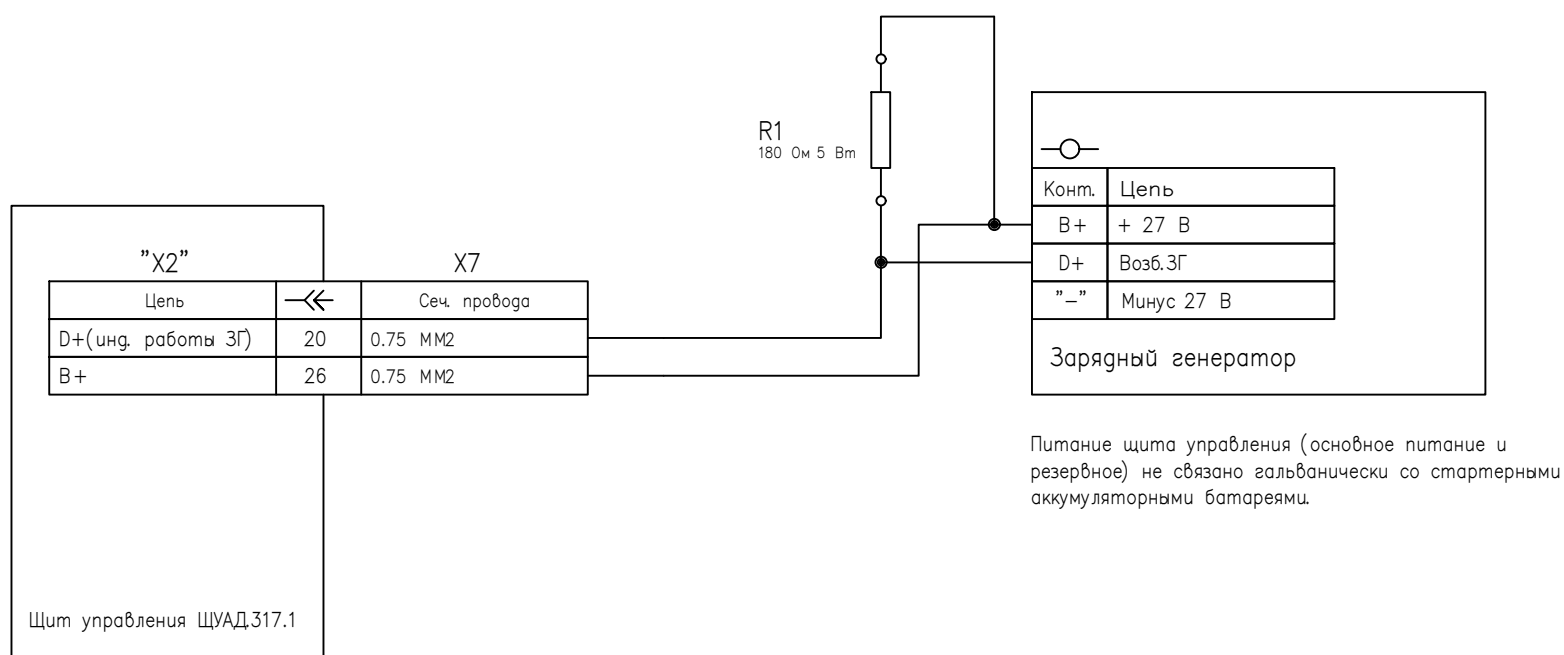
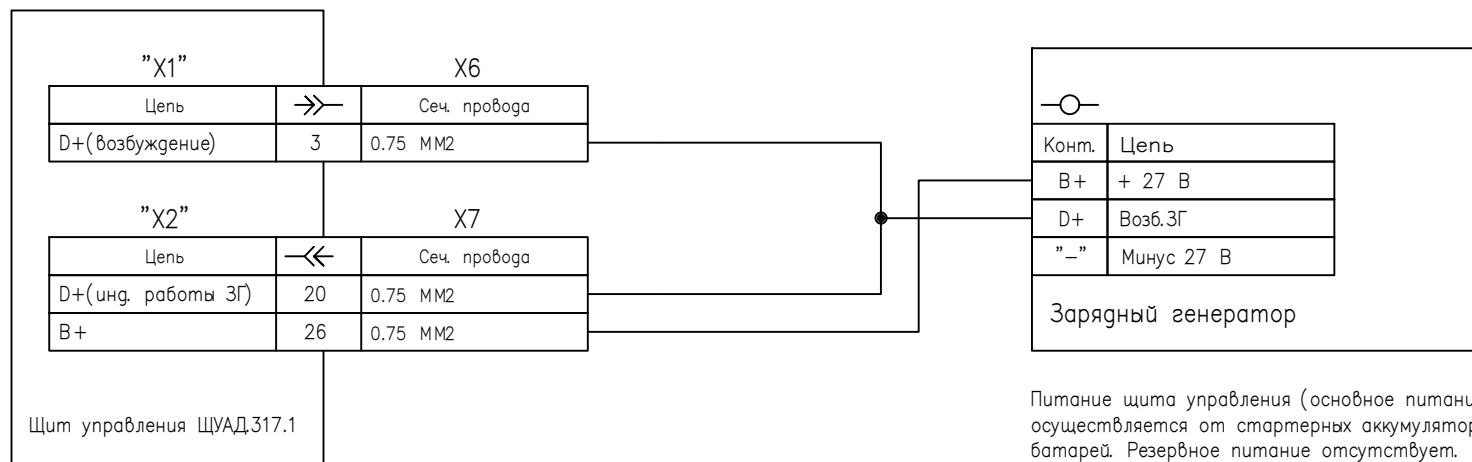
Конт.	Цель.	Куда	Сеч.проб.
1	СОМ реле		0.75 мм2
2	Автостарт включен		0.75 мм2
3	Двигатель работает		0.75 мм2
4	Готов к приему нагрузки		0.75 мм2
5	Авария		0.75 мм2
6	Неисправность		0.75 мм2
7	Двигатель останавливается		0.75 мм2
8	ПУСК (вход NO)		0.75 мм2
9	СТОП (вход NO)		0.75 мм2
10	СОМ (ПУСК/СТОП)		0.75 мм2

Дискретные входы. С внешней
стороны – NO контакты.
Замыкаются при подаче сигнала.
Длительность импульса 1 сек.

Конт.	Цель.	Куда	Сеч.проб.
3	D+		0.75 мм2
4	D-		0.75 мм2

Изм. Лист № документа Подпись Дата

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата



Инв. N подл.	Подп. и дата
Взам. инв. N	Инв. N Дубл.
Подп. и дата	
Инв. N подл.	

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

Перв. примен.	Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	A1	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.2	1	
	A2	ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВПУ.317.2	1	
	A3	ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ К-2600.2В	1	
	X1	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X10	РОЗЕТКА ДВ-9F НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X11	РОЗЕТКА НА ПРОВОД КF2EDGKA-5.0/5.08 - 4P	1	
	X12	РОЗЕТКА 2PMT22КПН4ГЗВ	1	
	X13	РОЗЕТКА 2PMDT24КПН19Г1В	1	
	X14	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
Справ. №	X2	ВИЛКА 2PMT14КПН4Ш1В	1	
	X3	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X4	РОЗЕТКА 2РТТ32КПН10Г15В	1	
	X5	ВИЛКА 2PMDT30КПН32Ш1В	1	
	X6	РОЗЕТКА ДВ-9F НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X7	РОЗЕТКА 2PMT14КПН4Г1В	1	
	X8	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X9	ВИЛКА 2PMT14КПН4Ш1В	1	

Инв. N подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Взам. инв. N	Инв. N Дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата
	Разраб.		Логвинов		06.15				
	Пров.		Кузнецов		06.15				
	Н. контр.		Плюснин		06.15				
	Утв.		Гамаюнов		06.15				
СПРН.421456.001-02 ПЭЭ									
ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.2						Лит.	Лист	Листов	
								1	
Перечень элементов						ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"			