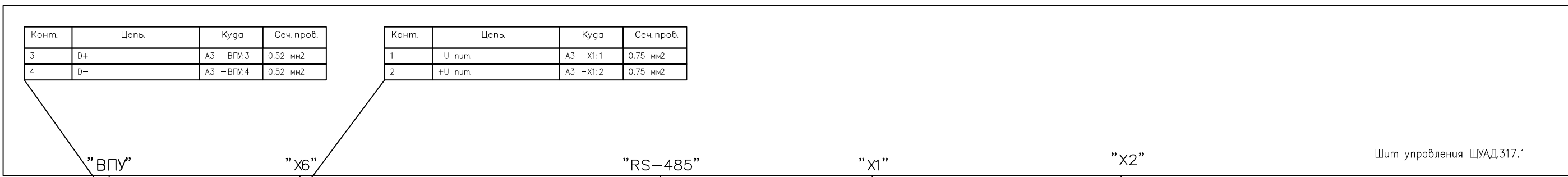
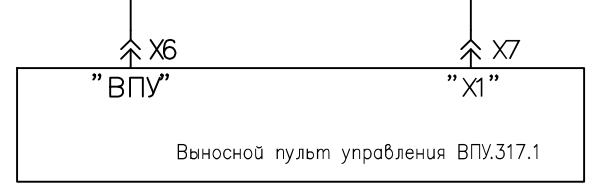


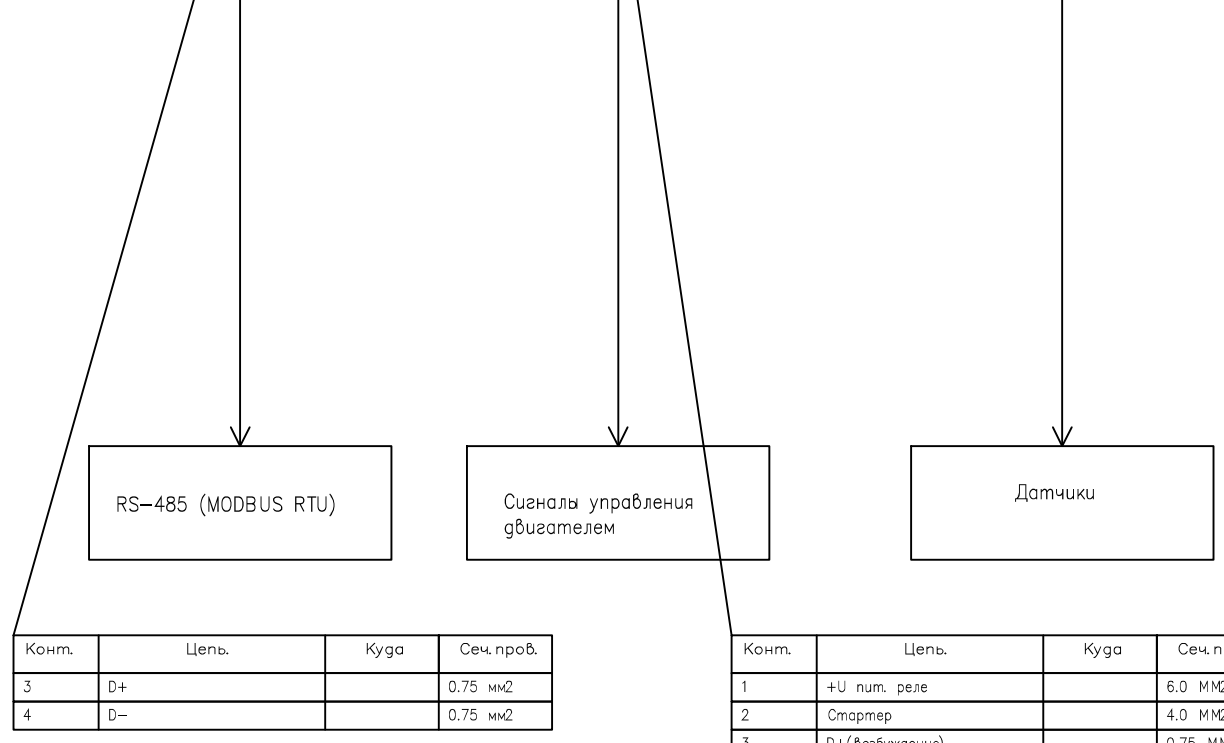
Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. N Дубл.
Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.



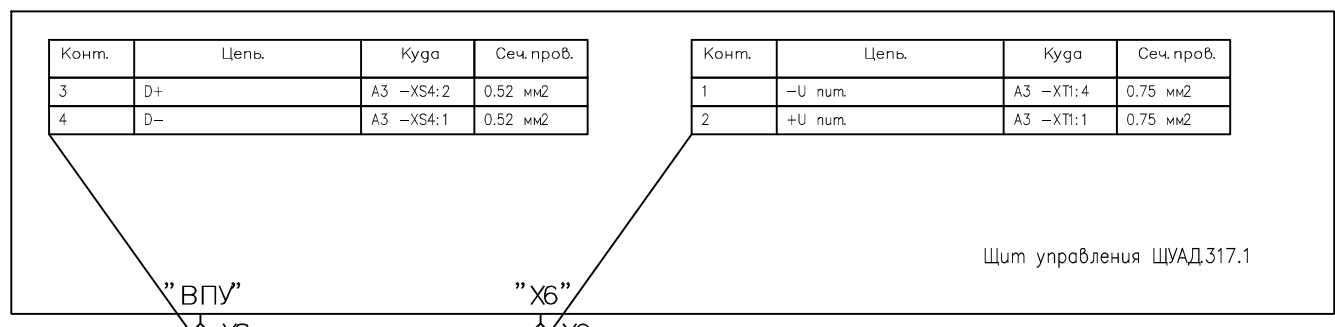
Щит управления ЩУАД.317.1



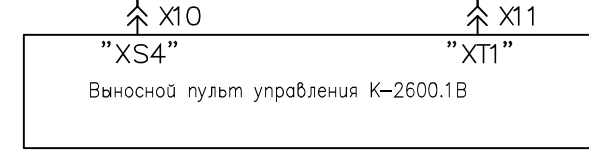
A2



Конт.	Цель.	Куда	Сеч. пров.
1	Темп.ОЖ неиспр.(DI)		0.75 мм2
2	Уровень.ОЖ неиспр.(DI)		0.75 мм2
3	Давл.масла авар.(DI)		0.75 мм2
4	Темп.масла неиспр.(DI)		0.75 мм2
5	СОМ		0.75 мм2
6	Утечка топл. неиспр.(DI)		0.75 мм2
7	Давл. НТК неиспр.(DI)		0.75 мм2
8	Давл.масла неиспр.(DI)		0.75 мм2
9	СОМ		0.75 мм2
10	СОМ		0.75 мм2
11	СОМ		0.75 мм2
12	Давл. ВТК неиспр.(DI)		0.75 мм2
13	Давл.масла показ.(AI)		0.75 мм2
14	СОМ		0.75 мм2
15	СОМ		0.75 мм2
16	СОМ		0.75 мм2
17	СОМ		0.75 мм2
18	СОМ		0.75 мм2
19	Темп.ОЖ показ.(AI)		0.75 мм2
20	D+(индикация работы ЗГ)		0.75 мм2
21	СОМ		0.75 мм2
22	СОМ		0.75 мм2
23	СОМ		0.75 мм2
24	СОМ		0.75 мм2
25	Темп.масла показ.(AI)		0.75 мм2
26	B+		0.75 мм2
27	Датчик оборотов в/из.(магн.датчик)		0.75 мм2
28	СОМ		0.75 мм2
29	Давл. НТК показ.(AI)		0.75 мм2
30	Температура выхлопных газов (AI)		0.75 мм2
31	Питание датчиков 4-20 мА		0.75 мм2
32	Давл. ВТК показ.(AI)		0.75 мм2



Щит управления ЩУАД.317.1



A3

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата
Разраб.		Логвинов		06.15
Пров.		Семенов		06.15
Т. контр.				
Н. контр.		Лобанова		06.15
Утв.		Мочалов		06.15

СПРН.421456.001-01 ЭЭ

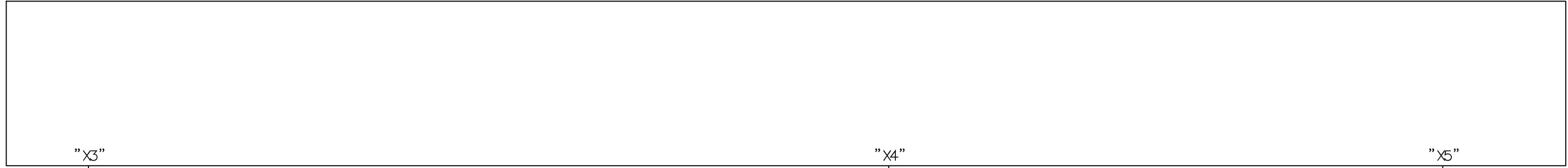
ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.1

Схема электрическая подключения

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1		Листов 2
ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"		

Перв. примен.	Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
	A1	ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.1	1	
	A2	ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ВПУ.317.1	1	
	A3	ВЫНОСНОЙ ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ К-2600.1В	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 KF2EDGKA-5.0/5.08 - 4P	1	
	X12	РОЗЕТКА 2РМТ22КПН4Г3В	1	
	X13	ВИЛКА 2РМДТ27КПН19Ш5В1В	1	
	X14	РОЗЕТКА 2РМДТ24КПН19Г1В	1	
Справ. №	X2	ВИЛКА 2РМТ14КПН4Ш1В	1	
	X3	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X4	РОЗЕТКА 2РТТ32КПН10Г42В	1	
	X5	ВИЛКА 2РМДТ30КПН32Ш1В	1	
	X6	РОЗЕТКА ДВ-9F НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X7	РОЗЕТКА 2РМТ14КПН4Г1В	1	
	X8	ВИЛКА ДВ-9М НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X9	ВИЛКА 2РМТ14КПН4Ш1В	1	

Инв. N подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Взам. инв. N	Инв. N Дубл.	Подп. и дата	СПРН.421456.001-01 ПЭЭ				
									Лит.	Лист	Листов		
24.02.2019 11:33:09	Разраб.	Логвинов			06.15				ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.1			1	
	Пров.	Семенов			06.15					Перечень элементов	000 "СПЕЦЭНЕРГО-М"		
	Н. контр.	Лобанова			06.15								
	Утв.	Мочалов			06.15								



Конт.	Цепь.	Куда	Сеч.пров.
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

Конт.	Цепь.	Куда	Сеч.пров.
3	Рег. не в нейтрали (DI)		0.75 мм2
7	Датчик оборотов рег. 1		0.75 мм2
8	Давление масла в рег. (AI)		0.75 мм2
9	Датчик оборотов рег. 2		0.75 мм2
10	Температура масла в рег. (AI)		0.75 мм2
13	SOM		0.75 мм2
14	SOM		0.75 мм2
17	SOM		0.75 мм2
18	SOM		0.75 мм2
19	SOM		0.75 мм2
15	Питание датчиков 4-20 мА		0.75 мм2
16	Питание датчиков 4-20 мА		0.75 мм2

Конт.	Цепь.	Куда	Сеч.пров.
1	SOM реле		0.75 мм2
2	Запрет реверса		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	Удовольствие пуск		0.75 мм2

Питание ЩУАД.317

Регулятор

Судовая система АПС

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата