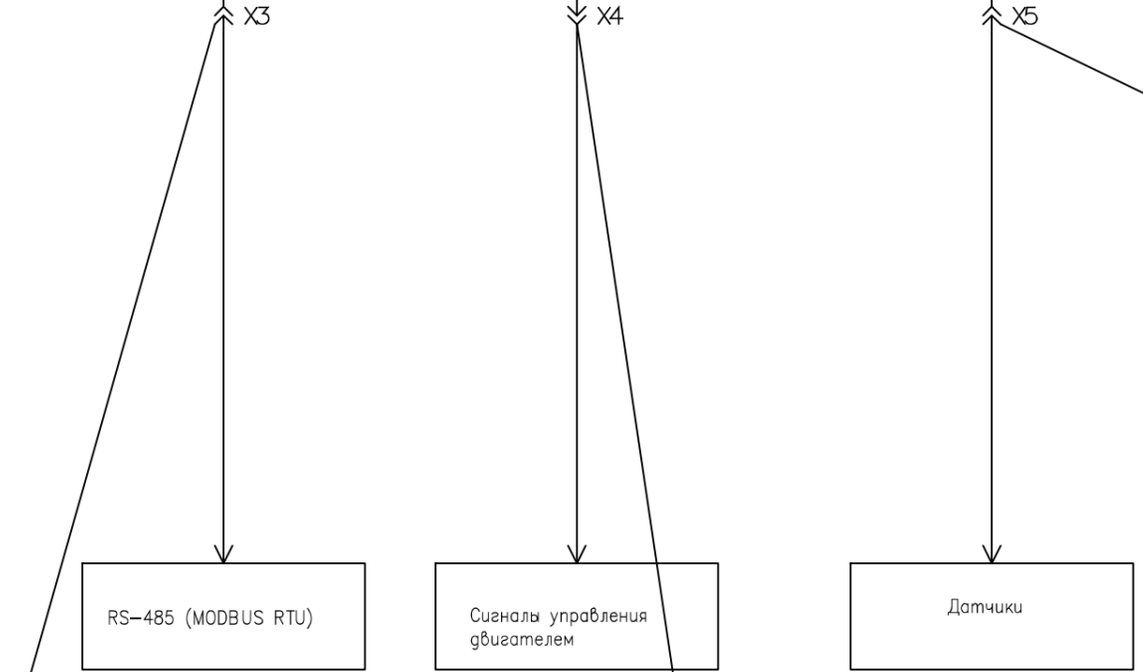
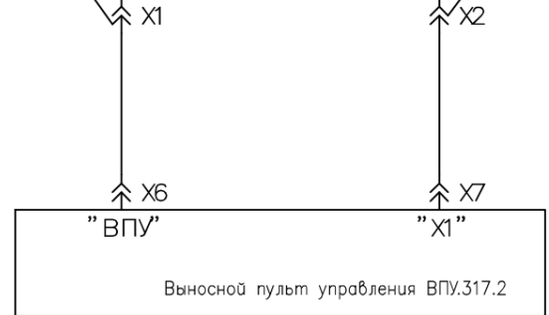
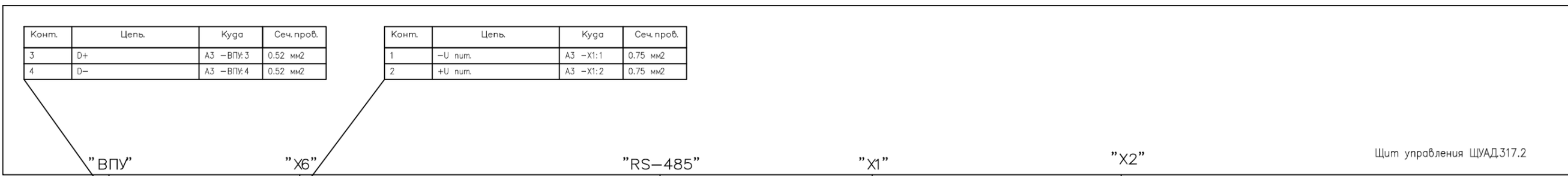
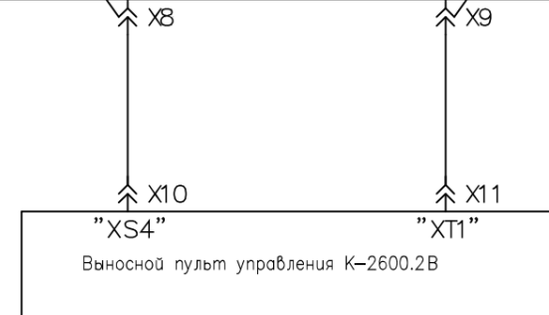
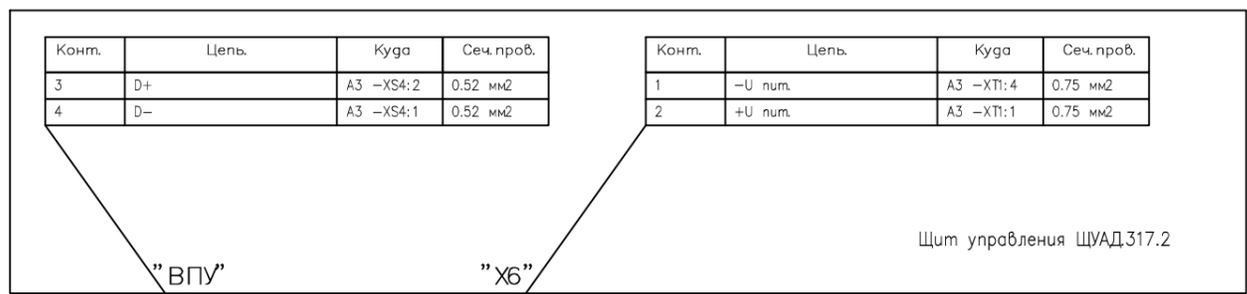


Перв. примен.
Справ. №
Подп. и дата
Инв. N Дубл.
Взам. инв. N
Подп. и дата
Инв. N подл.



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	Аварийный останов		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	Блокировка программирования		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 ЭГ)		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	В+		0.75 мм2
27	Датчик оборотов ввиг.(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



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

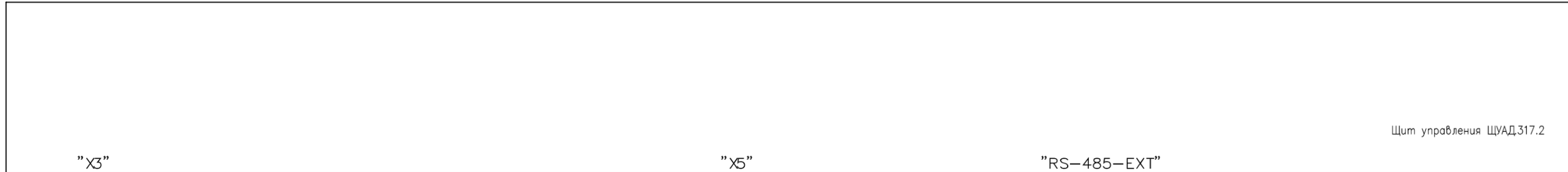
СПРН.421456.001-02 ЭЭ

ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.2

Схема электрическая подключения

Лит.	Масса	Масштаб
Лист 1		Листов 2

ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"



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

NO контакты замыкающиеся при выдаче сигнала

Конт.	Цель.	Куда	Сеч.проб.
1	СОМ реле		0.75 мм2
2	Автоматический пуск		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
11	Реле 7		0.75 мм2
12	Реле 8		0.75 мм2
13	Реле 9		0.75 мм2
14	Реле 10		0.75 мм2
8	ПУСК		0.75 мм2
9	СТОП		0.75 мм2
10	СОМ (пуск/стоп)		0.75 мм2

Для пуска и остановки подать импульс 1 сек

Конт.	Цель.	Куда	Сеч.проб.
3	D+		0.75 мм2
4	D-		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, токов, частоты тока, Р акт., Р реакт.

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

Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата

