

Перв. примен.

Справ. №

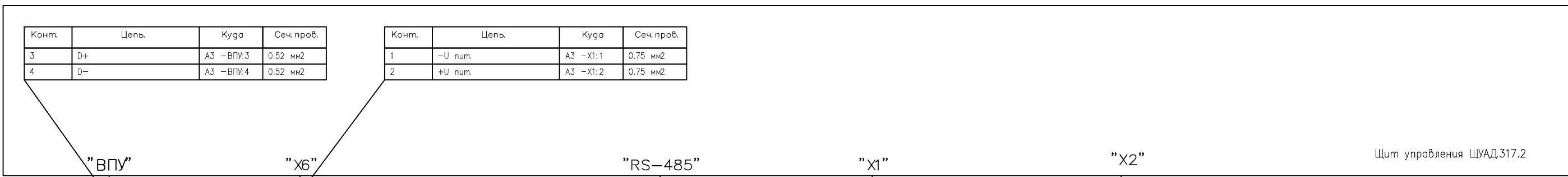
Подп. и дата

Инв. N Дубл.

Взам. инв. N

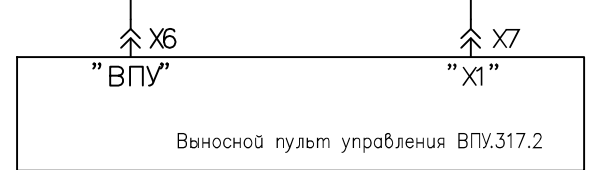
Подп. и дата

Инв. N подл.



Конт.	Цепь.	Куда	Сеч. пров.
3	D+	A3 -ВПУ:3	0.52 мм2
4	D-	A3 -ВПУ:4	0.52 мм2

Конт.	Цепь.	Куда	Сеч. пров.
1	-U пит.	A3 -X1:1	0.75 мм2
2	+U пит.	A3 -X1:2	0.75 мм2

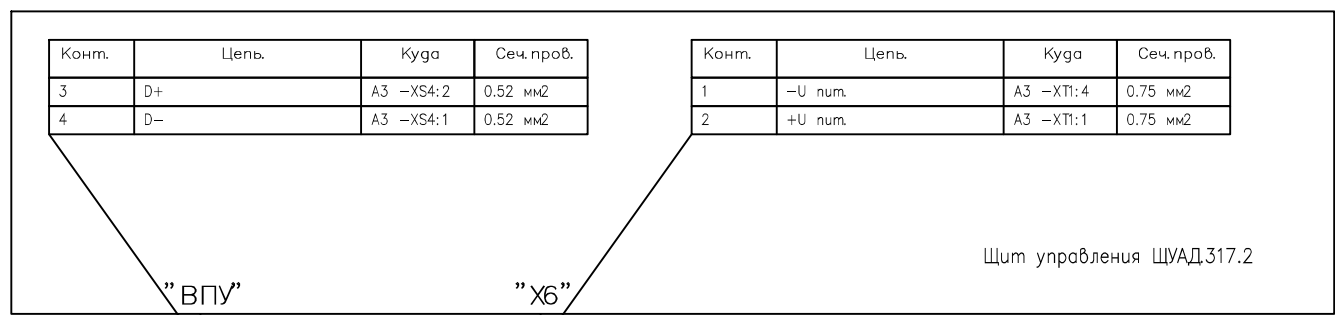


A2

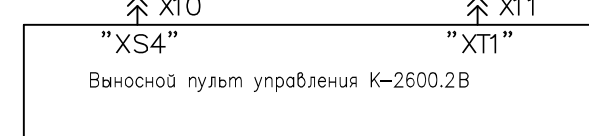
Конт.	Цепь.	Куда	Сеч. пров.
3	D+		0.75 мм2
4	D-		0.75 мм2

Конт.	Цепь.	Куда	Сеч. пров.
1	+U пит. реле		6.0 мм2
2	Стартер		4.0 мм2
3	D+(возбуждение)		0.75 мм2
4	Топл.клав. (устр.останова)		1.5 мм2
5	Возд.захлопка		0.75 мм2
9	Свечи		6.0 мм2
10	Свечи		6.0 мм2
6	Холостой ход (IDLE)		0.75 мм2
7	Холостой ход (IDLE)		0.75 мм2

Конт.	Цепь.	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 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



A3



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"		

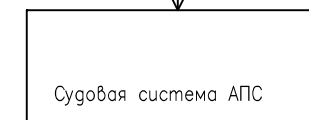
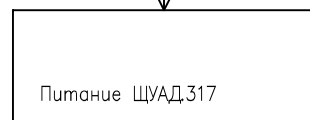
Копировал

Формат А3



Конт.	Цель.	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.	Цель.	Куда	Сеч. пров.
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



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

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-9Ф НА КАБЕЛЬ С КОЖУХОМ ДР-9С	1	
	X11	РОЗЕТКА НА ПРОВОД КF2EDGKA-5.0/5.08 - 4P	1	
	X12	РОЗЕТКА 2РМТ22КПН4Г3В	1	
	X13	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-9Ф 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. № подл.	Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Взам. инв. №	Инв. № Дубл.	Подп. и дата
	Разраб.		Логвинов		06.15			
	Пров.		Семенов		06.15			
	Н. контр.		Лобанова		06.15			
	Утв.		Киселев		06.15			
СПРН.421456.001-02 ПЭЭ								
ЩИТ УПРАВЛЕНИЯ ЩУАД.317.2						Лит.	Лист	Листов
								1
Перечень элементов						ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"		