

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИТП
630064 г. Новосибирск ул. Маркса Маркса 1

Выдано в печать 25 _____ 1986 г.
Заказ 1-1710 Тираж 2000

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

503-2-10.84

ГАРАЖ НА 5 АВТОМАШИН

АЛЬБОМ V

СОСТАВ ПРОЕКТА:

- Альбом I - ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ
- Альбом II - АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ
- Альбом III - САНТЕХНИЧЕСКАЯ, ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКАЯ
ЧАСТИ, СИГНАЛИЗАЦИЯ И СВЯЗЬ
- Альбом IV - АВТОМАТИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ
- Альбом V - ЗАДАНИЕ ЗАВОДУ-ИЗГОТОВИТЕЛЮ
- Альбом VI - ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ
- Альбом VII - СМЕТЫ

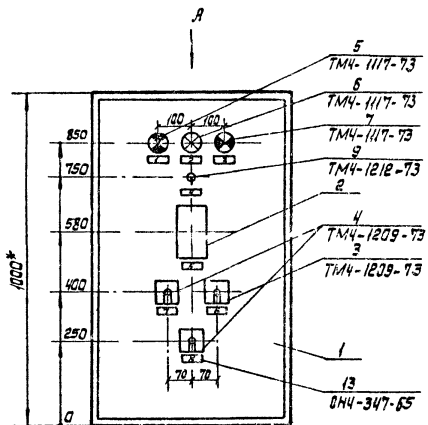
РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОСВЯЗЬ

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

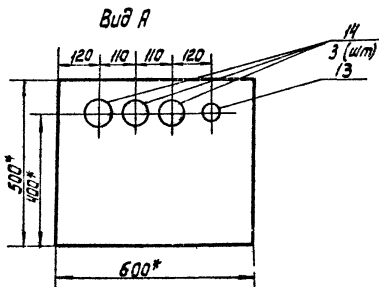
И.И. Белов
И.И. БЕЛОВ
А.Т. Лобанов
А.Т. ЛОБАНОВ

УТВЕРЖДЕН Министрством
СВЯЗИ СССР 2.08.1983г
ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ИНСТИТУТОМ
ГИПРОСВЯЗЬ с 1.01. 1984г.
ПРИКАЗ №601 ОТ 31.10 1983г.

			ПРИВЯЗАН	
Ивв.№				

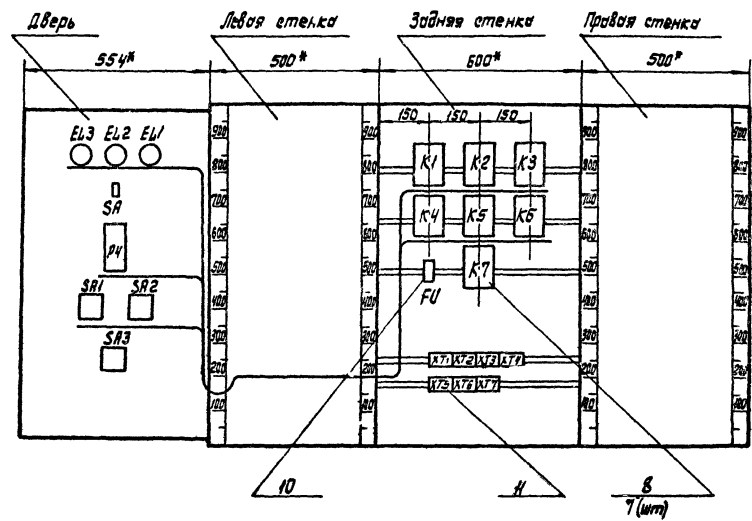


1. * Размеры для справок.
2. Покрытие вариант 1 ГОСТ 36.13-78
3. Таблицы соединений и подсоединений выполнены на основании схем ИСС-6, ИСС-7, ИСС-8 альбому V.



Исполн.	Провер.	503-2-10.84	А-001	Лист
Сам. лист и вкл.	Итого листов	Копировать	Сократить	3
			Формат А3	

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Людмила

503-2-10.84

проект

Людмила Павловна Павлова

ИЗМ.	ИСП.	ПРОС.	ПОДП.	ПОДП.

503-2-10.84

А-001

Лист 1

Комп. инж. Селезнин

Формат А3

Альбом I

503-2-10.84

проект

Титов

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Соединения проводов				
Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечания
800	XТ7/4	FU/1		
801	FU/2	K7/6		
	K7/6	K6/8		
	K6/8	K6/6		п
	K6/6	K5/6		
	K5/6	K5/8		п
	K5/8	K1/10		
	K1/10	K1/8		п
	K1/8	K1/4		п
	K1/4	XТ1/1	>1В3 1.5	
	XТ1/1	XТ1/2		п
	XТ1/2	XТ1/6		
	XТ1/6	XТ1/7		п
	XТ1/7	XТ3/7		
1	XТ1/3	K1/1		
	K1/1	K2/1		
3	XТ3/6	XТ2/6		
4	XТ1/5	K3/7		
5	K3/2	XТ3/4		
	XТ3/4	XТ3/3		п
8	XТ2/7	K3/3		
7	K3/1	K1/3		
	K1/3	XТ3/5		

503-2-10.84 А-001

Гаран на 5 автомашин

Стр. в лист	Листов
Р	6

Вентсистема п-в-82. Щит автоматизм. Таблица соединений проводов.

Гипросвязь Москва

Альбом I

503-2-10.84

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Надписи на табло и в рамках			Продолжение таблицы		
№ надписи	Надпись	Кол	№ надписи	Надпись	Кол
	Рамка 66x26				
1	Температура теплоносителя понизилась	1			
2	Работа всей системы	1			
3	Работа электронагревателя	1			
4	Питание 220В	1			
5	Регулятор температуры приточного воздуха	1			
6	Выбор режима работы "лето-откл. - зима"	1			
7	Клапан наружного воздуха "отк.-закр.-откл.-откр."	1			
8	Клапан на теплоносителе "отк.-закр.-откл.-откр."	1			

503-2-10.84

А-001

Лист	5
------	---

Копировал Сыктывкар

Формат А3

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
	Дверь			
А	ХТ7/7	ХТ7/8		П
	ХТ7/8	СА/3		
800	СА/4	ХТ7/4		
801	ХТ1/6	СА3/1		
	СА3/1	СА3/3		П
	СА3/3	СА2/1		
	СА2/1	СА2/3		П
	СА2/3	СА2/5		П
	СА2/5	СА2/7		П
	СА2/7	СА1/1		
	СА1/1	Р4/14		
2	СА1/3	СА1/5	>ПВЗ 1,5	П
	СА1/5	ХТ1/4		
3	ХТ2/6	СА1/4		
4	СА1/6	ХТ1/5		
5	ХТ3/3	СА1/2		
8	ЕЛ1/1	ХТ2/7		
12	ХТ5/2	СА2/4		
13	СА2/6	ХТ4/4		
17	ХТ4/5	СА2/8		
18	СА2/2	ХТ6/2		
25	ХТ4/7	Р4/3		
26	Р4/5	Р4/2		
	Р4/2	ХТ4/8		

503-2-10.84

А-001

Лист
10

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
Н	К5/18	К4/18		
	К4/18	К1/18	ПВЗ 1,5	
	К1/18	К2/18		
	К2/18	К3/18		

503-2-10.84

А-001

Лист
9

Альбом V

503-2-10.84

проект

Туповоу

Числ. и подл. Подпись и дата. Изм. лист

Изм. лист и док.ч. Подпись Дата

Альбом V

Туповоу проект 503-2-10.84

Числ. и подл. Подпись и дата. Изм. лист

Изм. лист и док.ч. Подпись Дата

Львовин Ю

503-2-10.84

Туполов проект

Взвешивание

Шифр и дата таблицы и даты

Таблица
подключения проводов

Проводник	Вывод	Вид клем-туры	Вывод	Проводник
	ХТ1			
801	1п			
801	2п			
1	3			
2	4			
4	5			
801	6п			
801	7п			
40	8			
45	9			
46	10			
	ХТ2			
—	1			
36	2			
37	3			
41	4			
42	5			
3	6			
8	7			
38	8			
43	9			
44	10			
	ХТ3			
—	1			
6	2			
5	3п			

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид клем-туры	Вывод	Проводник
5	1п			
7	5		8	23
11	6		9	24
801	7		10	16
201	8			
8	9	ХТ6		
202	10		1	20
			2п	18
	ХТ4		3п	18
	1		4п	N
	2		5п	N
	3		6п	32
13	4		7п	32*
17	5		8п	35
	6		9п	35*
25	7		10	34
26	8			
	9	ХТ7		
	10		1	33
			2	
	ХТ5		3	
—	1		4	
12	2п		5п	N
12	3п		6п	N
15	4		7п	N
19	5		8	
21	6		9	
22	7		10	

503-2-10.84

А-001

10 см

14

Шифр и дата таблицы и даты

Львовин Ю

Туполов проект 503-2-10.84

Шифр и дата таблицы и даты

Таблица
подключения проводов

Проводник	Вывод	Вид клем-туры	Вывод	Проводник
Задняя сторона				
			К1	
1*	1	К	13	N*
6	2	Р	3	7*
201*	4п	Р	3	33
13	6	3	7	14
801*	8п	3	9	25*
801*	10п	3	11	36
17	14	Р	15	18
			К2	
1	1	К	18	N*
45	2	Р	3	46
41	6	3	7	42
43	8	3	9	44
			К3	
7	1	К	18	N*
5	2	Р	3	8
34	4п	Р	5	32
34*	8п	3	9	35
3	6	3	7	8
			К4	
11	1	К	18	N*
14	2п	Р	3	21
14*	6п	3	7	12*

503-2-10.84

А-001

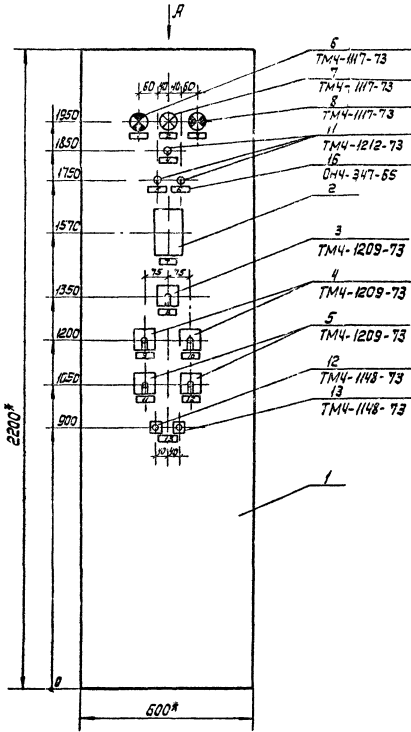
10 см

13

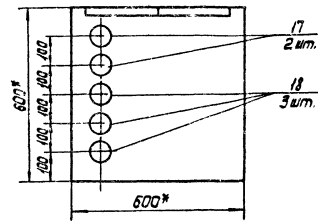
Шифр и дата таблицы и даты

Копирован с оригинала

Формат А3



1. Размеры для справок.
2. Покрытие вариант 1 ГОСТ 3613-76.
3. Таблицы соединений и подключений выполнены на основании схем АСС-9 ÷ АСС-12 альбома IV.



Вид А

ИЗМ.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	503-2-1084.	А-002	Лист
					Копировал Савочкин	Филиппов А.А.	3

Льдом 1

Табель проект 503-2-10.84

Лист № 1 из 1

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		Кнопка КБ-01143 ТУ 16.526.407-76		
12.	SB1	исл. N3	1	
13.	SB2	исл. N1	1	
14.	FU1	Держатель плавкой вставки ДВП 4-2Б, АГО.481.301ТУ с плавкой вставкой ВП2Б-1 АГО.481.304ТУ 4А	1	
15	FU2, FU3	с плавкой вставкой ВП2Б-1 АГО.481.304 ТУ 1А	2	
16.	ХТ1+ХТ10	Блок зажимов ВЗ-10 ТУ 36.1750-74	3	
		Перемычка П ТУ 36.1752-74	13	
		Рамка для ножилов РПМ ББк 2Б ТУ 36.1130-74	13	
		Ввод кабельный унифицированный ТУ 36.1764-78		
17.		ВКУ-32	2	
18.		ВКУ-40	3	
		Материалы		
		Провод ПВ3 1,5	100м	
		ГОСТ 6323-79		
		503-2-10.84	А-002	лист 2

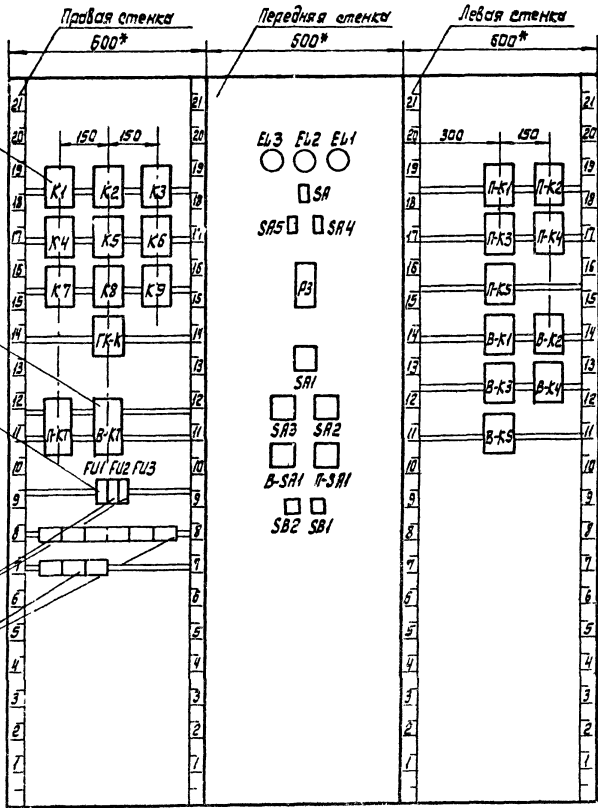
Льдом 1

Табель проект 503-2-10.84

Лист № 2 из 2

Позиция	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
		<u>Стандартные изделия</u>		
1		Шкаф щитов ЩШ-3Д-1-600х600 УЧ 1Р30 ГОСТ 35.13-76	1	
		<u>Прочие изделия</u>		
2	P3	Регулятор температуры типа П-18 ГОСТ 15150-69	1	
		Переключатель универсальный ТУ 16.524.074-75		
3.	SA1	УП 5312 - С29	1	
4	SA2, SA3	УП 5313 - Ф227	2	
5.	П-SA1, В-SA1	УП 5313 - С70	2	
		Арматура сигнальная типа АС-220, ТУ 16.535.426-70		
6.	EL1	Линза красная	1	
7.	EL2	Линза матовая	1	
8.	EL3	Линза зеленая	1	
9.	К1+К9; П-К1+П-К5 В-К1+В-К5; ГК-К	Реле ПЗ-21-543, 2203 ТУ 16.523.457-74	20	
10.	П-КТ, В-КТ	Реле времени РВП 72 3221.0044 ТУ 16.523.472-74	2	
11.	SA, SA4, SA5	Тумблер-выключатель ТВ1.1 УЧО 360.049 ТУ	3	
		503-2-10.84	А-002	
		Гараж на 5 автомашин		
			Колонн	Лист
			Р	1
				22
		Вентсистема П2-83. Щит автоматики. Общ. бид.		Гипросвязь Москва
		Капитал Соскина		Формат А3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



9
20 мм

10
2 мм

14

15
2 мм

16
9 мм

Лист 001

Типовой проект 503-2-10.84

Имя, фамилия, инициалы

Имя	Фамилия	Инициалы	Дата	503-2-10.84	A-002	Лист 4
-----	---------	----------	------	-------------	-------	-----------

Копировать, сканировать, формат А3

Сведения правдык

Правдык	Откуда идет	Куда поступает	Важные правдык	Примечания
А	ХТ9/2 ХТ9/3	ХТ9/3 SA/3 SA4/3 SA5/3		П
804	SA5/4	FU3/1		
802	FU2/1	SA4/4		
800	SA/4	FU1/1		
801	FU1/2 K9/6 K8/6 K7/6 K1/6 K1/6 K1/8 K1/8	K9/6 K9/8 K8/5 K8/8 K7/6 K1/6 K1/8 K1/12 P3/14	> ПВЗ 1,5	П П

503-2 -10.84

А-002

Гараж на 5 автомашин

Стр. Лист Листов

Р Б

Вентсистема П2-В3. Шит автоматик. Таблица содержания правдык

Тиррос-36 Москва

Написи на табло и в рамках

№ написи	Напись	Кол.	№ написи	Напись	Кол.
	Рамка 65x26				
1	Температура теплонашителя понижилась	1			
2	Работа всей системы	1			
3	Работа электронагревателя	1			
4	Питание 220В	1			
5	Узел ввода теплонабжения	1			
6	Узел ввода горячего водонабжения	1			
7	Регулятор температуры приточного воздуха	1			
8	Выбор режима работы "лето-откл.-зима"	1			
9	Клапан на теплонаштеле "авт.-закр.-откл.-откр."	1			
10	Клапан наружного воздуха "авт.-закр.-откл.-откр."	1			
11	Система П2 "1-откл.-2"	1			
12	Система В3 "1-откл.-2"	1			
13	Вентсистема П2-В3 "пуск-стоп"	1			

503-2 -10.84

А-002

Лист 5

Копирован Сакалина

Оформит РЗ

Листом 1

503-2-10.84

Табло праяст

Листом 5

Листом 1

Табло праяст 503-2-10.84

Листом 5

Титовый проект 503-2-10.84

Л. В. В. В. В.

Лист 8

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводов	Примечания
1	ХТ 1/8	ХТ 1/9		П
	ХТ 1/9	К1/1		
		К2/1		
2	К3/1	ХТ3/8		П
	ХТ3/8	ХТ3/9		
3	ХТ 6/1	К1/7		
4	К4/1	ХТ6/2		
5	SB 1/2	SB 2/1		
		К5/6		
6	К5/7	К5/1		П
		SB 2/2		
7	SA 1/2	К6/2		
		ХТ6/4		
8	ХТ6/5	К6/1	> ПБЗ 1.5	
9	К6/3	Е4/11		
10	P3/3	К1/9		
		К7/1		
11	К7/7	P3/5		
		P3/5	P3/12	П
12	P3/13	SA 2/7		
13	SA 2/5	P3/2/1		
201	P3/9	ХТ6/7	измерены	
α	ХТ6/8	P3/20	> тельные	
202	P3/28	ХТ6/9	цели	

503-2-10.84

А-002

Лист 8

ИЗМ. ИСП. И ДОКУМ. ПОДЛ. И ДАТА

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные проводов	Примечания
801	P3/4	SA 1/1		
		SA 3/4		
		SA 3/1	SA 3/3	П
		SA 3/3	SA 3/5	П
		SA 3/5	SA 3/7	П
	SA 2/1	SA 2/1		
		SA 2/3		
	SA 2/3	SA 2/9		П
		SB 1/1	> ПБЗ 1.5	
	ХТ5/5	ХТ5/5		
		ХТ5/4		П
		ХТ4/3		
	ХТ4/3	ХТ4/2		П
		ХТ4/2	ХТ2/3	
		ХТ2/3	ХТ=2	П
803	ХТ 8/10	FU 2/2		
805	FU 3/2	ХТ9/1		

Титовый проект 503-2-10.84

Л. В. В. В. В.

Лист 7

503-2-10.84

А-002

Лист 7

ИЗМ. ИСП. И ДОКУМ. ПОДЛ. И ДАТА

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
Земля	N/⊥	ХТ9/8		
N	ХТ9/8	ХТ9/7		П
		ХТ9/6		П
		ХТ9/5		П
	ХТ9/4	ХТ7/5		П
	ХТ7/8	ХТ7/5		П
	ХТ9/6	К1/18		
		К2/18		
		К3/18		
		К6/18		
		К5/18		
		К4/18		
		К7/18		
		К8/18		
	К8/18	К8/11		П
	К8/11	К9/18		
	К9/18	К9/11		П
	К9/11	ГК-К/18		
		П-КТ/4		
		В-КТ/4		
		Р3/16		
		ЕЛ3/2		
		ЕЛ2/2		
		ЕЛ1/2		

503-2-10.84

А-002

ШК7
14

Соединения проводов

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чания
В-9	ХТ3/4	В-К2/11		
В-10	В-К3/8	В-СА/14		
В-11	В-СА/16	ХТ3/5		
В-12	ХТ4/7	В-СА/112		
В-15 (34)	В-СА/1/11	В-СА/1/5		П
	В-СА/1/5	В-К5/7		
	В-К5/7	В-К5/3		П
	В-К5/3	К2/6		
		В-КТ/1		
В-16	В-КТ/2	В-К3/1		
В-14	В-К4/11	В-КТ/3		
В-13	ХТ4/1	ХТ3/10		ПВЗ 1.5 П
	ХТ3/10	В-К4/10		
В-17 (35)	В-К4/1	К2/7		
В-18	ХТ3/5	В-К1/6		
В-19	В-К1/7	ХТ3/7		
В-20	ХТ4/8	В-К2/6		
В-21	В-К2/7	ХТ4/9		
ГК-35	ХТ5/7	ГК-К/2		
	ГК-К/2	ГК-К/6		П
ГК-102	ГК-К/7	ГК-К/1		П
		ХТ5/9		
ГК-37	ХТ5/8	ГК-К/3		

503-2-10.84

А-002

ШК
15

Типовой проект 503-2-10.84 Альбом I

Типовой проект 503-2-10.84 Альбом V

ШКАЛА: 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000

ШКАЛА: 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000, 1:10000

Изм. № п/п Исполнитель Дата

Изм. № п/п Исполнитель Дата

Колпачок Сакеллини Формат А3

Туповой проект 503-2-10.84 Альбом У

Таблица подключения проводов

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
П-13	1П			
801	2П			
801	3П			
—	4			
П-4	5			
П-5	6			
П-12	7			
П-20	8			
П-21	9			
—	10			
К73				
В-1	1			
В-2	2			
В-8	3			
В-4	4			
В-11	5			
В-18	6			
В-19	7			
2	8П			
2	9П			
В-13	10П			

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
В-13	1П			
801	2П			
801	3П			
—	4			
В-4	5			
В-5	6			
В-12	7			
В-20	8			
В-21	9			
—	10			
К75				
33	1			
38	2			
39	3			
801	4П			
801	5П			
—	6			
ГК-35	7			
ГК-37	8			
ГК-100	9			
—	10			

503-2-10.84

Р-002

Лист 18

Изм. лист №, дата, подпись, дата

Таблица подключения проводов

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
42	1	К	П18	№
22*	2	Р	3	23
801*	6П	3	7	24
801*	8П	3	9	25
26	10	3	П11	№
К9				
13	1	К	П18	№
19	2	Р	3	23
801*	6П	3	7	24*
801*	8П	3	9	25*
25*	10	3	П11	№
К11				
ГК-100*	1П	К	18	№
ГК-35*	2П	Р	3	ГК-37
ГК-35	6П	3	П7	ГК-100
К12				
П-14	3	К	4	№
П-15 (34)	1	3	2	П-16

Туповой проект 503-2-10.84 Альбом У

Продолжение таблицы

Проводник	Вывод	Вид кон-такта	Вывод	Проводник
В-14	3	К	4	№
В-15 (34)	1	3	2	П-16
К14				
801	1		2	801
К15				
802	1		2	803
К16				
804	1		2	805
К17				
П-1	1			
П-2	2			
П-8	3			
П-9	4			
П-11	5			
П-18	6			
П-19	7			
1	8П			
1	9П			
П-13	10П			

503-2-10.84.

Р-002

Лист 17

Изм. лист №, дата, подпись, дата

Сигорев С.С. Сидорова

09.01.84

Альбом 1

Титовый проект 503-2-10.84

Копия 2007

Лист 1/3

Таблица
подключения проводов

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник
Передняя		стелка		
		ЕЛЗ		
33	1		2	N*
		ЕЛ2		
31	1		2	N*
		ЕЛ1		
9	1		2	N*
		SA		
Я*	3		4	800
		SAS		
Я	3		4	804
		SAY		
Я*	3		4	802
		P3		
10	3			
4*	5П			
201	5			
11	12П			
12	13			
801*	14			
N*	16			

Продолжение таблицы

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник
а	20			
13	21			
202	28			
		SA1		
801*	1		2	7
		SA3		
801*	1П		2	22
301*	3П		4	19
801*	5П		6	18
801*	7П		8	21
		SA2		
801*	1П		12	15*
801*	3П		14	14
13	5		16	14*
12	7		18	15
801*	9П		10	16
		B-SY1		
B-1*	1П		2	B-3
B-2*	3П		4	B-10
B-15(B4)	5П		6	B-11
B-1*	7П		8	B-6
B-2*	9П		10	B-7
B-15(B4)	11П		12	B-12

503-2-10.84.

A-002

Лист 20

Альбом 1

Титовый проект 503-2-10.84.

Копия 2007

Таблица
подключения проводов

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник
		ХТБ		
3	1			
4	2			
—	3			
7	4			
8	5			
—	6			
201	7			
а	8			
202	9			
—	10			
		ХТГ		
—	1			
—	2			
14	3			
15	4			
N	5П			
N	8П			
20	7			
23	8			
24	9			
25	10			

Продолжение таблицы

Проводник	Выбод	Вид кон-такта	Выбод	Проводник
		ХТБ		
26	1			
30	2			
31	3			
12	4			
43	5			
—	6			
—	7			
40	8			
41	9			
803	10			
		ХТГ		
805	1			
Я	2П			
Я	3П			
N	4П			
N	5П			
N	6П			
N	7П			
N	8П			
—	9			
—	10			

503-2-10.84

A-002

Лист 1/3

Яльдом

503-2-10.84

Типовой проект

Имя и подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер опросного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. Щиты								
	1.1. Щит автоматики вентсистемы П1-В1-В2, состоящий из щита шкафного малогабаритного ЩШМ 1000x600-II УХЛ4 ТРЭО, ГОСТ 36.13-76		шт.	796				1	
	1.2. Щит автоматики вентсистемы П2-В3, состоящий из щита шкафного с задней дверью ЩШ-ЗД-1-600x600 УХЛ4 ТРЭО, ГОСТ 36.13-76		шт	796				1	

ИВ. №		Привязан	
503-2-10.84		Я.СО	
Нач. отд. Забеллинский Пр. техн. Колесников Уч. гр. Вогнер Ижевск Белова Нормоконтроль Карачунца		Спецификация оборудования	
Стадия _____ Лист _____		Листа _____ из _____	
Ижевск		Гипросвязь Москва	

Альбом I

503-2-10.84

Тупоугольный проект

СНБ и подп. Подпись и дата введ. в действие

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завад-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма).	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завад-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	2.12. Держатель плавкой вставки	ДВПЧ-2В ЯГО.481.301							
		ТУ	шт.	796				4	
	2.13. Плавкая вставка 1А	ВП2Б-1 ЯГО.481.304							
		ТУ	шт	795				2	
	2.14. Плавкая вставка 2А	ВП2Б-1 ЯГО.481.304	шт	796				1	
		ТУ							
	2.15. Плавкая вставка 4А	ВП2Б-1 ЯГО.481.304							
		ТУ	шт	796				1	

Привязан			
СНБ.Н			

503-2-10.84.

А С О

Льдом?

503-2-10.84

Тяловый проект

№ п. лодки, Подпись и дата: [подпись], [дата]

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и номер справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы оборудования, тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования, кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Материалы									
	3.1. Блок зониров	БЗ-10 ТУ 36.1750- -74	шт	796				16	
	3.2. Перемишки	П ТУ 36.1750- -74	шт	796				24	
	3.3. Рамка для настилы	РПМ 66*26 ТУ 36.1130- -74	шт	796				21	

Тр. ВЯ ЗОН			
Ш.В.Н			

503-2-10.84.

А.С.О

Лист 5