



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕПЛОТЕХНИКИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ЦЕНТРА**

Москва, А-441, Селезневский пр., 20

Секция в отделе 27 ИИУ А

Лист № 7925 Тираж 875 экз.







<i>Марка</i>	<i>Наименование</i>	<i>Стр.</i>
	<i>Содержание альбома</i>	<i>4</i>
<i>АТМ22-1</i>	<i>Ведомость материалов для заказа щитов.</i>	<i>5</i>
<i>АТМ21.С0 л.1-8</i>	<i>Спецификация щитов автоматизации.</i>	<i>6-13</i>
<i>АТМ22-2 л.1-27</i>	<i>Щит. Общий вид.</i>	<i>14-28</i>
<i>АТМ22-3 л.1-12</i>	<i>Щит приточной установки П1 (П2). Общий вид.</i>	<i>29-34</i>

Наименование	Обозначение	Кол. листов	Кол. экзempl
Ведомость материалов для заказа щитов.	АТМ22-1	1	3
Спецификация щитов автоматизации.	АТМ21. С0	8	3
Схема электрическая принципиальная питания.	АТМ21-3	1	2
Схема электрическая принципиальная технологической сигнализации.	АТМ21-4	1	2
Приточная установка П1(П2). Схема электрическая принципиальная управления.	АТМ21-7	1	2
Аварийная сигнализация. Схема принципиальная.	ЭМ л. 15 ал. В.25(В.26)	1	2
Насос исходной воды. Схема принципиальная.	ЭМ л. 10 ал. В.25(В.26)	1	2
Насос декарбонизированной воды. Схема принципиальная.	ЭМ л. 10 ал. В.25(В.26)	1	2
Вентилятор к декарбонизатору. Схема принципиальная.	ЭМ л. 11 ал. В.25(В.26)	1	2
Конденсатный насос. Схема принципиальная.	ЭМ л. 12 ал. В.25(В.26)	1	2
Насос - дозатор. Механизм управле- мый по месту. Схемы принципиальные	ЭМ л. 14 ал. В.25(В.26)	1	2
Щит. Общий вид.	АТМ22-2	27	3
Щит приточной установки П1(П2). Общий вид	АТМ22-3	12	4

В скобках указан № альбома  
для типового проекта 903-1-200; 903-1-202;  
903-1-204; 903-1-206.

		ТП 903-1-199 АТМ22-1		Листов	Мерца	Материал
И. ДИМЕН	ДИМЕН	Ведомость материалов для заказа щитов	Р			
И. КОЛДА	РЕДМАН					
И. КОЛДА	КУШЕВ					
И. ДИМЕН	КАМЕРОВА					
И. ДИМЕН	ПРИКОПИНА					
С. ПИНА	СЕРГОВА					
				Лист	Листов	1
				ЛАТГИПРОПРОМ		

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа и № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
	<u>1. Щиты</u>								
	Щит КИП ВПУ состоящий из щита по ОСТ 36 13-76								
	1. Щит шкафной	ЩШ-ЭД-I-800x600 УХЛ4-1Р30 ОСТ 36.13-76 АТМ22-2	шт.	796		423621		1	
	2 Щит приточной установки П1 (П2)	ЩШМ-600x400-II-УХЛ4 1Р30 ОСТ 36 13-76 АТМ22-3	шт.	796		423621		2	

ТИП		Дыман	ЭЛ	ТП903-1-199 АТМ21.СД	
Нач. отд.	Мейман	Кузьм	Кузьм	Спецификация щитов автоматизации.	
Н.контр.	Кузьм	Кузьм	Кузьм		
Гл. спец.	Канькова	Кузьм	Кузьм		
Рук. зр.	Иржицина	Кузьм	Кузьм		
К.т.и.ж.	Индане	Кузьм	Кузьм	СТАДИЯ Лист Листов Р 1 8 ЛАТГИПРОПРОМ	



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования (взыскание документа и № старого листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

2. Электроаппаратура, поставляемая комплектно со щитом.

1 Переключатель шестипакетный малогабаритный ~ 380 В.

ПМ08Ф шт. 796  
1366, 9, 10z  
/й-д 126  
1416.526.128-75

342829

5

2 Переключатель шестипакетный малогабаритный ~ 380 В.

ПМ0Ф45 шт. 796  
222222/й-д9  
1416.526.128-75

342829

3

3 Переключатель шестипакетный малогабаритный ~ 380 В.

ПМ08- шт. 796  
222222/й-д61  
1416.526.128-75

342829

1

4 Переключатель шестипакетный малогабаритный ~ 380 В

ПМ08- шт. 796  
111222/й-д54  
1416.526.128-75

342829

1

ТП 903-1-199

АТМ21 СД

Лист

2

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа, № опросного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	Кнопка управления ~ 380В исп.2	КЕ-011 ТУ16.526.407-79	шт.	796		342842		1	
6	Переключатель пакетный ~ 220В	ППМ1-10/Н2 ОСТ16.0526.001-77	шт.	796		342468		3	
7	Автоматический выключатель однополюсный ~ 220В Jн=0,63А, Jо=1,3Jн.	АБЗМ ТУ16.522.110-74	шт.	796		342131		11	
8	Автоматический выключатель однополюсный ~ 220В; Jн=1,25А; Jо=1,3Jн.	АБЗМ ТУ16.522.110-74	шт.	796		342131		1	
9	Автоматический выключатель однополюсный ~ 220В; Jн=1А; Jо=1,3Jн.	АБЗМ ТУ16.522.110-74	шт.	796		342131		1	
10	Табло световое ~ 220В	ТСБ ТУ16.535.424-79	шт.	796		346181		7	
11	Арматура сигнальная с красной линзой.	АС12011 ТУ16.535.930-76	шт.	796		346181		5	

ТП903-1-199

АТМ21СО

Лист  
3

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования- страна, фирма)	Тип, марка оборудования оборудования обозначение документа и маркировочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы тыс. руб.	количество	Масса единицы оборудования
			Наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	кАрматура сигнальная с молочной линзой	АС120 15 ТУ16.535-930-76	шт.	796		346181		1	
	в.Реле промежуточное ~220В; 2з; 2п	РПЧ-2 36202 143 ТУ16.523331-78	шт.	796		342513		2	
	я.Реле промежуточное ~220В; 4з; 2р	РПЧ-2 36420143 ТУ16.52333178	шт.	796		342513		9	
	кРеле промежуточное - 24В; 2з; 2п	РПЧ-2 31202 343 ТУ16.52333178	шт.	796		342513		3	
	кРеле импульсной сигнализации ~220В	РИС-33М ТУ16.52331-78	шт.	796		342558		1	
	пРеле напряжения ~ 220В	РН-54/160 ТУ16.523.500-77	шт.	796		342554		1	
	вРеле промежуточное ~ 220В 4з; 4р	РПЧ-2 36440143 ТУ16.523.331-78	шт.	796		342513		9	

ТП903-1-199

АТМ21.СО

Лист

4



Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов (Завод-изготовитель (для импортного оборудования-страна, фирма))	Тип, марка оборудования обозначение документа и прописного листа	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс. руб.	Кол-во	Масса единицы оборудования кг
			наименование	код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	26 Звонок громкого боя ~ 220В; ЗОВА	М3-1 Т425-05- 1045-76	шт	796		423600		1	
	27 Блок зажимов	Б3-10 Т436 1750-74	шт.	796		423600		11	
	28 Пар	Т436.1751-74	шт.	796		423600		17	
	29 Перемычка	Т436.1752-74	шт.	796		423600		24	
	30 Рамка для надписи	66 x 26 Т436 1130-79	шт.	796		423600		13	

ТП903-1-199 АТМ21.СД

Лист

6

Позиция	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования. Обозначение документа и № отраслевого листа.	Единица измерения		Код завода изготовителя	Код оборудования материала	Цена единицы тыс.руб.	Количество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Приточная установка. (П1; П2)								
	1.Переключатель универсальный ~ 500В	УП5312-006 ТУ16.524.07425	шт.	796		342821		2	
	2.Кнопка управления ~ 380В, исп.2 толкатель черный	КЕ 011 ТУ16-526. 407-76	шт.	796		342842		2	
	3.То же толкатель красный, исп.3	КЕ 011 ТУ16.526 407-76	шт.	796		342842		2	
	4.Кнопка управления ~ 380В исп.3 с черным толкателем	КЕ 012 ТУ16.526 407-76	шт.	796		342842		2	
	5.Кнопка управления ~ 380В исп.3 с красным толкателем	КЕ 012 ТУ16.526 407-76	шт.	796		342842		2	
	6.Тумблер ~ 220В.	ТБ1-2 УК036004914	шт.	796		342801		2	

ТП 903-1-199

АТМ21.СО

Лист

7

Вид изделия	Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Заб.-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма)	Тип, марка оборудования, обозначение документа или справочного листа	Единица измерения		Код завода-изготовителя	Код оборудования, материала	Цена единицы, тыс. руб.	Кол-чество	Масса единицы оборудования кг
			Наименование	Код					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Табло малогабаритное ~ 220В		ТСМ ТЧ16.535.424-79	шт.	796		421143		4	
8. Реле времени ~ 220В		ВС-10-33 ТЧ16.523.476-78	шт.	796		342534		2	
9. Реле промежуточное ~ 220В; 63; 2Р		РПЧ-2 36620.343	шт.	796		342513		2	
10. Реле промежуточное ~ 220В; 23; 2П		ТЧ16.523.334-78 РПЧ-2 36202.343	шт.	796		342513		4	
11. Блок зажимов		БЗ-10 ТЧ36.1750-74	шт.	796		423600		8	
12. Чпор		ТЧ36.1751-74	шт.	796		423600		4	
13. Перемычка		ТЧ36.1752-74	шт.	796		423600		22	
14. Рамка для надписи		66 x 26 ТЧ36.1130-79	шт.	796		423600		10	

ТП 903-1-199

АТМ 21. СД

Лист

8





Таблица 1  
Надписи на таблицах в рамках Продолжение табл. 1

№ надписи	Надпись	кол.	№ надписи	Надпись	кол.
	Табло ТСС		10	Избиратель управления насосов исходной воды.	1
1	Отклонение уровня в баке декарбонизированной воды.	1	11	Насос исходной воды. Привод 4.	1
2	Понижение уровня в баке промывки		12	Насос исходной воды. Привод 5.	1
	на-катионитных фильтров.	1	13	Избиратель управления насосов декарбонизированной воды.	1
3	Понижение уровня в баке промывки		14	Насос декарбонизированной воды	
	и-катионитных фильтров.	1		Привод 6.	1
4	Аварийный уровень в баке производственного конденсата.	1	15	Насос декарбонизированной воды	
5	Наличие уровня в дренажном приемке.	1		Привод 7.	1
6	Повышение уровня в баках замасоченного конденсата.	1	16	вентилятор к декарбонизатору.	1
7	Понижение уровня в баках замасоченного конденсата.	1	17	Опробование аварийной сигнализации.	1
	Рамка 66x26		18	Съем аварийного сигнала.	1
8	Контроль напряжения.	1	19	Опробование технологической сигнализации.	1
9	Уровень в баке декарбонизированной воды.	1	20	съем звукового сигнала.	1
				Упор	

ТП 903-1-199 АТМ22-2

Лист 6

Формат ЯЧ

Типовой проект 903-1-199 Альбом 9.10

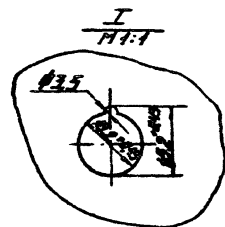
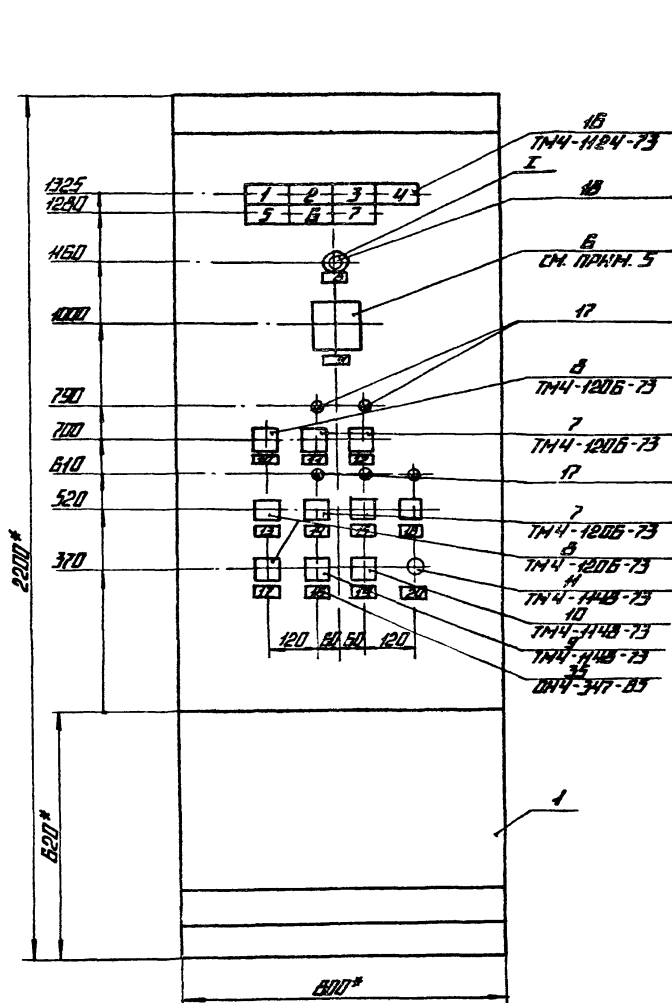
Лист № табл. Табл. дата вст. инж.

поз.	Обозначение	Наименование	кол.	примечание
25	TV	Трансформатор ОСМ-01 ~220/12В ТУ16-517851-76	1	443 ТМЗ-1681
26	1R	Резистор трехчетый ПЗ-7,5 2000 Ом; 7,5Вт		411 ТМЗ-1981
		ГОСТ 6513-75	1	
27	2R	Резистор ВС-5 6,2кОм 5Вт ГОСТ 6562-75	1	
28	X5	Розетка штепсельная РШ-К-2-С-02-6 (10) 220 ТУ16 536.162-75	1	4606 ТМЗ-1381
		Предохранитель П-250В1336 ПИ-30		4467
29	F2	Плавкая вставка 0,5А	1	ТМЗ-13-81
30	F3	Плавкая вставка 1А	1	
31	F1	Плавкая вставка 6А	1	
32	XТ1; XТ12	Блок зажимов БЗ-10 ТУ16.1750-74	11	
33		Упор ТУ36.1751-74	17	
34		Переключки ТУ36.1085-74	24	
35		Рамка 66x26 ТУ36.110-79	13	
		<u>Материалы</u>		
		Провод ЗВ0 ГОСТ 6323-79		
36		ПВ1 сеч. 1мм2	200м	
37		ПВ1 сеч. 1,5мм	15м	

ТП 903-1-199 АТМ22-2

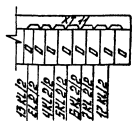
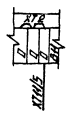
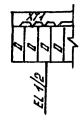
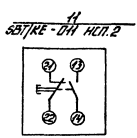
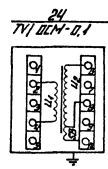
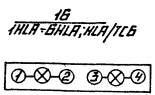
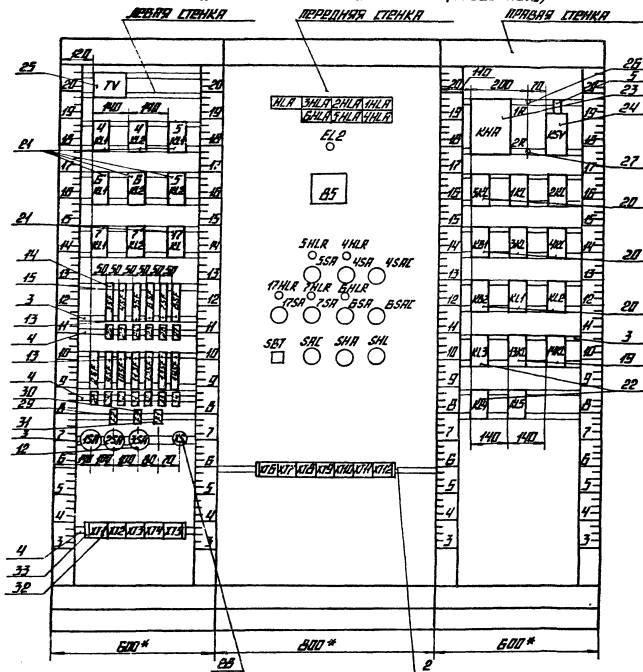
Лист 3

19462-31 16 Формат ЯЧ



1. \* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ.
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ 7 ОТ ЗБ. 13-70.
3. ПО ДЛИННОМУ ЧЕРТ. ИЗГОТОВИТЬ 1 ШТ.
4. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ ВЫПОЛ-  
НЕНЫ НА ОСНОВЯНИИ ЧЕРТ АТМ 21-3, АТМ 21-4.
5. ДЛЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ 903-1-205, 903-1-206  
РЕЛЕ 3КЛ, 4КЛ; АВТОМАТЫ 2SF, 14SF БУДУТ РЕЗЕРВНЫМИ.

**ВМР НА ВНУТРЕННЕЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)**



## Соединения проводов

Таблица 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	ТУ/4	ХТ1/1		
	ХТ1/3	ЕЛ1/2		
	ЕЛ2/1	ХТ11/4		
	ХТ2/3	САС/15		
	САС/15	ЗКЛ/2		
	ЗКЛ/2	ЧКЛ/2		
	ЧКЛ/2	2КЛ/2		
	2КЛ/2	1КЛ/2		
	1КЛ/2	5КЛ/2		
	5КЛ/2	КНА/16		
	КНА/16	КНА/18		п
	КНА/18	КНА/20		п
	КНА/20	КСУ/2		
	ХТ11/10	6НLR/2		
	6НLR/2	7НLR/2	ПВТ-1/1х1	
	7НLR/2	17НLR/2		
	17НLR/2	5НLR/2		
	5НLR/2	4НLR/2		
	4НLR/2	НLR/1		
	НLR/1	НLR/4		п
	НLR/4	КВ1/2		
	КВ1/2	КВ2/2		
	КВ2/2	КЛ1/2		
	КЛ1/2	КЛ2/2		
	4КЛ1/2	4КЛ2/2		
	4КЛ2/2	ХТ11/5		
	ХТ11/6	5КЛ2/2		
	5КЛ2/2	5КЛ1/2		

ТН 903-1-199

АТМ22-2

лист

8

Формат А4

## Надписи на щитов и в рамках

Таблица 1

Продолжение табл.

№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
22	~220В. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ				
	СИГНАЛИЗАЦИЯ.	1			
23	~220В АВАРИЙНАЯ				
	СИГНАЛИЗАЦИЯ.	1			
24	~220В. ПОЗ. 68.	1			
25	~220В ПОЗ. 85.	1			
26	~220В ПОЗ. 84.	1			
27	~220В ПОЗ. 83.	1			
28	~220В. ПОЗ. 81.	1			
29	~220В. ПОЗ. 82.	1			
30	~220В. ПОЗ. 86.	1			
31	~220В. ПОЗ. 87.	1			
32	~220В. ПОЗ. 88.	1			
33	~220В ПОЗ. 89.	1			
34	~220В. ПОЗ. 90.	1			

ТН 903-1-199

АТМ22-2

лист

7

19462-31 19 Формат А4

Альбом 9.18

Тиловой проект 903-1-199

Исполнено Попп. и Злата. Включено

Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
B801	2SA/C2	1SA/C2		
B02	EL2/2	3SF/1		
	3SF/1	4SF/1		
	4SF/1	5SF/1		
	5SF/1	6SF/1		
	6SF/1	7SF/1		
	7SF/1	8SF/1		
	8SF/1	14SF/1		
	14SF/1	13SF/1		
	13SF/1	12SF/1		
	12SF/1	11SF/1		
	11SF/1	10SF/1		
	10SF/1	9SF/1		
	9SF/1	2SF/1		
	2SF/1	1SA/L1		
B03	EL1/1	F2/2		
B04	F2/1	2SA/L1	> пв-1/1х1)	
B05	TV/6	F1/1		
B06	F1/2	X8/1		
B07	X5/2	TV/10 F3/2		
B08	TV/2			
B10	2SF/2	XT2/1		
B11	5SF/2	XT2/4		
B12	XT2/5	6SF/2		
B13	7SF/2	XT2/6		
B14	XT2/7	8SF/2		
B15	9SF/2	XT2/8		
B16	XT2/9	10SF/2		
B17	11SF/2	XT2/10		
B18	XT3/1	12SF/2		

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
10

Формат А4

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
0	6KL1/2	6KL2/2		
0	6KL2/2	XT11/7		
0	XT11/8	7KL2/2		
0	7KL2/2	7KL1/2		
0	17KL/2	XT11/9	> пв-1/1х1)	
0	XT11/10	13KL/2		
0	13KL/2	14KL/2		
0	XT11/10	XT2/1		
0	XT2/3	XT11/3		
0	XT11/3	XT11/4		п
0	XT11/4	XT11/5		п
0	XT11/5	XT11/6		п
0	XT11/6	XT11/7		п
0	XT11/7	XT11/8		п
0	XT11/8	XT11/9		п
0	XT11/9	XT11/10		п
0	XT11/1	XT1/2		п
0	XT1/2	XT1/3	> перемыч- ки блока	п
0	XT1/3	XT1/4		п
0	XT1/4	XT1/5		п
0	XT1/5	XT1/6		п
0	XT1/6	XT1/7		п
0	XT1/7	XT1/8		п
0	XT1/8	XT1/9		п
0	XT1/9	XT1/10		п
0	XT2/1	XT2/2		п
0	XT2/2	XT2/3		п
AB01	1SA/C1	2SA/C1		
AB01	2SA/C1	3SA/C1		
B801	3SA/C2	2SA/C2		(пв-1/1х1)

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
9

19462-31 20 Формат А4

Типовой проект 903-1-199 Альбом 9.18

Имя файла: \table и дата: 19.04.2014

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
725	4KL/9	XT3/7		
727	HLA/2	HLA/3		п
	HLA/3	KL1/11		
729	17KL/6	SHA/3		
	SHA/3	KB1/10		
	KB1/10	KB2/10		
	KB2/10	KL1/12		
	KL1/12	KL2/3		
	KL2/3	KL2/13		п
731	KL2/5	XT3/5		
733	SHA/4	KL2/1		
	KL2/1	KL2/11		п
809	KSV/5	2R/1		
	2R/1	KHA/15		
	KHA/15	5KL/13		
	5KL/13	1KL/13		пвф-1/1х1
	1KL/13	2KL/13		
	2KL/13	4KL/13		
	4KL/13	3KL/13		
	3KL/13	SAC/14		
	SAC/14	SAC/19		п
	SAC/19	SBT/21		
	SBT/21	3SF/2		
	3SF/2	XT3/9		
	XT3/10	XT4/1		
	XT3/9	XT3/10		перемычки блока п
	XT4/1	XT4/2		п

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
12

Формат А4

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробова	Примечание
819	13SF/2	XT3/2		
820	XT3/3	14SF/2		
821	F3/1	3SA/11		
701	SHA/1	SHA/2		п
	SHA/2	SHL/1		
	SHL/1	6SA/10		
	6SA/10	7SA/10		
	7SA/10	17SA/10		
	17SA/10	5SA/10		
	5SA/10	4SA/10		
	4SA/10	2KL/7		
	2KL/7	4KL/7		пвф-1/1х1
	4KL/7	KB1/8		
	KB1/8	KB2/8		
	KB2/8	KL1/13		
	KL1/13	KL1/14		п
703	5SA/1	4SA/1		
	4SA/1	6SA/1		
	6SA/1	7SA/1		
	7SA/1	17SA/1		
	17SA/1	SHL/3		
717	4KL1/10	5KL1/10		
	5KL1/10	KB1/1		
719	6KL1/10	7KL1/10		
	7KL1/10	KB2/1		
721	2KL/9	XT3/6		
723	XT3/8	KL1/1		

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
11

19462-31 21 Формат А4

Туповой проект 903-1-199 Альбом 9.18

Лист № 12 от 10.01.2012

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
923	4HLA/1	5HLA/1		
	5HLA/1	6HLA/1		
	6HLA/1	SAC/1		
	SAC/1	SAC/13		п
925	SAC/3	SAC/7		п
	SAC/7	KHA/17		
	KHA/17	KHA/19		п
	KHA/19	1R/2		
927	1R/1	SAC/16		
929	2R/2	KSV/7		
	KSV/7	KSV/8		п
931	KHA/14	SBT/14	пвт-1/(хт)	
933	SBT/13	KHA/13		
935	KHA/12	SBT/22		
937	KHA/11	SKL/1		
939	KHA/7	KSV/1		
941	KSV/3	KHA/6		
943	SKL/11	XT5/5		
945	XT5/6	1KL/1		
947	2KL/1	XT5/7		
949	XT5/8	3KL/1		
951	4KL/1	XT5/9		
17-1	17KL/17	17SA/5		
	17SA/5	XT6/1		
17-3	XT6/2	17KL/15	пвт-1/(хт)	
17-5	17SA/8	17SA/17		п
	17SA/17	XT6/3		

ТП 903-1-199

ATM22-2

Лист  
14

Формат А4

Продолжение табл. 2

Пробойник	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробода	Примечание
809	XT4/2	XT4/3	перемычка	п
	XT4/3	XT4/4	блока	п
801	1HLA/2	1HLA/3		п
	1HLA/3	XT4/5		
903	XT4/6	2HLA/3		
	2HLA/3	2HLA/2		п
905	3HLA/2	3HLA/3		п
	3HLA/3	XT4/7		
907	XT4/8	4HLA/3		
	4HLA/3	4HLA/2		п
909	5HLA/2	5HLA/3		п
	5HLA/3	XT4/9		
911	XT4/10	6HLA/3		
	6HLA/3	6HLA/2	пвт-1/(хт)	п
913	1KL/11	XT5/1		
915	XT5/2	2KL/11		
917	3KL/11	XT5/3		
919	XT5/4	4KL/11		
921	3HLA/4	2HLA/4		
	2HLA/4	1HLA/4		
	1HLA/4	4HLA/4		
	4HLA/4	5HLA/4		
	5HLA/4	6HLA/4		
	6HLA/4	SAC/5		
	SAC/5	SAC/17		п
923	3HLA/1	2HLA/1		
	2HLA/1	1HLA/1		
	1HLA/1	4HLA/1		

ТП 903-1-199

ATM22-2

Лист  
15

19462-31 22 Формат А4

Туповой проект 903-1-199 Альбом 918

УИИ, метроизл./подп. изделия

ВЗЛМ ИИИИИ

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
4-707	4KL2/4	4SA/11		
	4SA/11	XT9/3		
4-709	4KL1/4	4SA/9		
	4SA/9	4SA/13		п
4-711	4KL1/6	4KL1/12		п
	4KL1/12	4KL2/6		
	4KL2/6	4HLR/11		
	4HLR/11	XT9/4		
4-715	4KL1/8	4SA/16		
5-3	5KL1/17	5SA/5		
	5SA/5	4SAC/5		
	4SAC/5	XT8/4		(пб1-1/1х1)
5-5	XT8/5	5KL1/15		
5-7	5SA/8	5SA/17		п
	5SA/17	XT8/6		
5-9	5KL1/11	5KL1/11		п
	5KL1/11	5SA/20		
	5SA/20	KB1/12		
5-11	5KL1/13	5KL2/1		
	5KL2/1	4SAC/7		
	4SAC/7	KB1/14		
5-705	5KL1/14	5SA/3		
5-707	5KL2/4	5SA/11		
	5SA/11	XT8/7		
5-709	5KL1/4	5SA/9		
	5SA/9	5SA/13		п
5-711	5KL1/6	5KL1/12		п
	5KL1/12	5KL2/6		

ТП 903-1-199

ATM22-2

лист  
16

Формат А4

Продолжение табл. 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Приме- чание
17-7	17KL/1	17SA/20		
17-705	17SA/3	17SA/11		
	17SA/11	XT6/4		п
17-707	17KL/3	17SA/9		(пб1-1/1х1)
	17SA/9	17SA/13		
17-709	17KL/5	17HLR/11		
	17KL/5	XT6/5		
17-713	17SA/16	17KL/4		
13-3	13KL/13	XT6/8		(пб1-1/1х1) перемычка блока
	XT6/8	XT6/9		п
13-7	XT6/10	13KL/11		
	13KL/11	13KL/1		(пб1-1/1х1)
14-3	14KL/13	XT9/6		п
	XT9/6	XT9/7		перемычка блока
14-7	XT9/8	14KL/11		п
	14KL/11	14KL/1		
4-3	4KL1/17	4SA/5		
	4SA/5	4SAC/2		
	4SAC/2	XT8/10		
4-5	XT9/1	4KL1/15		
4-7	4SA/8	4SA/17		п
	4SA/17	XT9/2		(пб1-1/1х1)
4-9	4KL1/1	4KL1/11		п
	4KL1/11	4SA/20		
	4SA/20	KB1/11		
4-11	4KL1/13	4KL2/1		
	4KL2/1	4SAC/4		
	4SAC/4	KB1/13		
4-705	4KL1/14	4SA/3		

ТП 903-1-199

ATM22-2

лист  
15

19462-31 23 Формат А4

Альбом 98

Тяговый проект 903-1-199

Электросхема

Итого подв. Повт. табл. 2



Продолжение табл.2

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробоя	Приме- чание
7-3	7KL1/17	7SA/5		
	7SA/5	6SAC/5		
	6SAC/5	X77/2		
7-5	X77/3	7KL1/15		
7-7	7SA/8	7SA/17		п
	7SA/17	X77/4		
7-9	7KL1/11	7KL1/11		п
	7KL1/11	7SA/20		
	7SA/20	KB2/12		
7-11	7KL1/13	7KL2/1		
	7KL2/1	6SAC/7	п81-1/1х1	
	6SAC/7	KB2/14		
7-705	7KL1/14	7SA/13		
7-707	7KL2/4	7SA/11		
	7SA/11	X77/5		
7-709	7KL1/4	7SA/9		
	7SA/9	7SA/13		п
7-711	7KL1/6	7KL1/12		п
	7KL1/12	7KL2/6		
	7KL2/6	7HLR/11		
	7HLR/11	X77/6		
7-715	7KL1/8	7SA/16		
1-11	1KL/8	3KL/8		
	3KL/8	X10/1		
1-13	X710/2	1KL/10	п81-1/1х1	
	1KL/10	2KL/10		
1-15	2KL/8	4KL/8		

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
18

Формат А4

Продолжение табл.2

Пробойщик	Откуда идет	Куда поступает	Данные пробоя	Приме- чание
5-711	5KL2/6	5HLR/11		
	5HLR/11	X78/8	п81-1/1х1	
5-715	5KL1/8	5SA/16		
6-3	6KL1/17	6SA/5		
	6SA/5	6SAC/2		
	6SAC/2	X77/8		
6-5	X77/9	6KL1/15		
6-7	6SA/8	6SA/17		п
	6SA/17	X77/10		
6-9	6KL1/11	6KL1/11		п
	6KL1/11	6SA/20		
	6SA/20	KB2/11		
6-11	6KL1/13	6KL2/1		
	6KL2/1	6SAC/4	п81-1/1х1	
	6SAC/4	KB2/13		
6-705	6KL1/14	6SA/13		
6-707	6KL2/4	6SA/11		
	6SA/11	X78/11		
6-709	6KL1/4	6SA/9		
	6SA/9	6SA/13		п
6-711	6KL1/6	6KL1/12		п
	6KL1/12	6KL2/6		
	6KL2/6	6HLR/11		
	6HLR/11	X78/2		
6-715	6KL1/8	6SA/16		

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
17

19462-31 24

Формат А4

Типовой проект 903-1-199 Арысом 918

Инвентарный номер изделия 18349. Шифр



Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Пробродник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробродник	Пробродник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробродник
		F3	2	B0B	813	6			
B21	1				814	7	9	816	
		F1			815	8	10	817	
B05	1		2	B06			X73		
		X5			818	1			
B06	1		2	B07	819	2	7	725	
		X71			820	3	8	723	
					731	5	97	B09*	
					721	6	107	B09*	
							X74		
0*	17				B09*	17	6	903	
0*	27	2	ПОДКЛЮЧИТЬ ОГНИЦУ		B09*	27	7	905	
0*	37	3	0 - II		B09*	37	8	907	
0*	47				B09	47	9	909	
0*	57				901	5	10	911	
0*	67						X75		
0*	77								
0*	87								
0*	97				913	1	6	945	
0*	107				915	2	7	947	
		X72			917	3	8	949	
0*	17				919	4	9	951	
0*	27				943	5			
0*	37	3	ПРИБЛИЗИТЬ ОГНИЦУ						
B11	4								
B12	5								

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
22

Формат А4

Продолжение табл.3

Продолжение табл.3

Пробродник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробродник	Пробродник	Выход	Вид кон-такта	Выход	Пробродник
		7KL	2	0			10SF		
17-7	1	K	2	0	B02*	1		2	B16
17-1	17	3	15	17-3			11SF		
17-707	3	P	5	17-709	B02*	1		2	B17
17-713	4	P	6	729			12SF		
		3SF			B02*	1		2	B18
B02*	1		2	B09			13SF		
		4SF			B02*	1		2	B19
B02*	1		2	701			14SF		
		5SF			B02*	1		2	B20
B02*	1		2	B11			15A		
		6SF			B02	L1		C1	A B01
B02*	1		2	B12				C2	B B01
		7SF					28A		
B02*	1		2	B13	B04	L1		C1	A B01*
		8SF						C2	B B01*
B02*	1		2	B14			F2		
		28F			B04	1		2	B03
B02*	1		2	B10			38A		
		9SF			B21	L1		C1	A B01
B02*	1		2	B15				C2	B B01

Типовой проект 903-1-199 Альбом 918

УИВ №040401, Трест Лиданга, Уэстон Индия

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
21

19462-31 26 Формат А4

Продолжение табл.3

Проводник	Выбод	Ввод ком- такта	Выбод	Проводник
		4SA		
4-3*	5		8П	4-7
4-9*	20		17П	4-7*
703*	1		3	4-705
701*	10		11	4-707*
4-715	16		9П	4-709*
			13П	4-709
		4SAC		
4-3*	2		4	4-11*
5-3*	5		7	5-11*
		7HLR		
17-709	1		2	0*
		17SA		
17-1*	5		8П	17-5
701*	10		17П	17-5*
703*	1		3П	17-705
17-707*	9П		11П	17-705*
17-707	13П		16	17-713
			20	17-7
		7HLR		
7-711*	1		2	0*

ТП 903-1-199

ATM22-2

Лист  
24

Формат А4

Продолжение табл.3

Проводник	Выбод	Ввод ком- такта	Выбод	Проводник
		7SA		
7-3*	5		8П	7-7
7-9	20		17П	7-7*
703*	1		3	7-705
701*	10		9П	7-709*
7-715	16		13П	7-709
			11	7-707*
		6HLR		
6-711*	1		2	0*
		6SA		
6-3*	5		8П	6-7
6-9*	20		17П	6-7*
703*	1		3	6-705
701*	10		9П	6-709*
6-715	16		13П	6-709
			11	6-707*
		5SAC		
6-3*	2		4	6-11*
7-3*	5		7	7-11*
		5BT		
933	13		14	931
809*	21		22	935

Продолжение табл.3

Проводник	Выбод	Ввод ком- такта	Выбод	Проводник
		HLA		
727	2П		1П	0*
727*	3П		4П	0*
		3HLR		
905	2П		1	923
905*	3П		4	921
		2HLR		
903	2П		1	923*
903	3П		4	921*
		4HLR		
901	2П		1	923*
901	3П		4	921*
		6HLR		
911	2П		1	923*
911*	3П		4	921*
		5HLR		
909	2П		1	923*
909*	3П		4	921*

Продолжение табл.3

Проводник	Выбод	Ввод ком- такта	Выбод	Проводник
		4HLR		
907	2П		1	923*
907*	3П		4	921*
		FL2		
0	1		2	802
		85		
85-10	1		2	85-11
		5HLR		
5-711*	1		2	0*
		5SA		
5-3*	5		8П	5-7
5-9*	20		17П	5-7*
703	1		3	5-705
701*	10		11	5-707*
5-715	16		9П	5-709*
			13П	5-709
		4HLR		
4-711*	1		2	0*

ТП 903-1-199

ATM22-2

Лист  
23

19462-31 27 Формат А4

Тулово проект 903-1-199 Ансамбль 9.18

Начальник цеха и дата: 23.08.84

Продолжение табл.3

Проводник	Выход	Вид кон-такты	Выход	Проводник
0*	7П		7	подключен 0 снизу
0*	8П		8	0
0*	9П		9	0
0*	10П		10	0
		XR		
810	1			
18-5	2		7	209
18-9	3		8	211
853	5		9	П-29
207	6		10	П-15
		КНА		
941	6		15	809
939	7		16П	0*
937	11		17П	925*
935	12		18П	0*
933	13		19П	925*
931	14		20П	0*
		1R		
927	1		2	925
		2R		
809*	1		2	929
		КСУ		
929	8П	К	2	0
939	1	3	3	941
609	5	Р	7П	929*

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
26

Формат А4

Продолжение табл.3

Проводник	Выход	Вид кон-такты	Выход	Проводник
			5KL	
937	1	К	2	0*
809*	13	3	11	943
		1KL		
945	1	К	2	0*
809*	13	3	11	913
1-11	8	3	10	1-13*
2-11	14	3	12	2-13*
		2KL		
947	1	К	2	0*
809*	13	3	11	915
1-15	8	3	10	1-13
2-15	14	3	12	2-13
		КВ1		
717	1	К	2	0*
701*	8	3	10	729*
4-11	13	3	11	4-9
5-11	14	3	12	5-9
		3KL		
949	1	К	2	0*
809*	13	3	11	917

Продолжение табл.3

Проводник	Выход	Вид кон-такты	Выход	Проводник
			6AC	
923*	1П		15	0*
923	13П		3П	925
921*	5П		7П	925*
921	17П		16	927
809*	19			
809	14			
		6NA		
701	1П		3	729*
701*	2П		4	733
		6NL		
701*	1		3	703
		XR6		
17-1	1		8П	13-3*
17-3	2		9П	13-3
17-5	3		10	13-7
17-705	4			
17-709	5			
		XR7		
7-3	2		4	7-7
7-5	3		5	7-707

Туповой проект 903-1-199 Альбом 9.18

Листовой проект 903-1-199

Всего листов

ТП 903-1-199

АТМ22-2

Лист  
25

Формат А4

Продолжение табл.3

Проводник	Выход	Вид кон-такты	Выход	Проводник
7-711	6		9	6-5
6-3	8		10	6-7
		XR8		
6-707	1		6	5-7
6-711	2		7	5-707
5-3	4		8	5-711
5-5	5		10	4-3
		XR9		
4-5	1		6П	14-3*
4-7	2		7П	14-3
4-707	3		8	14-7
4-711	4			
		XR10		
1-11	1		6	2-11
1-13	2		7	2-13
1-15	3		8	2-15
1-17	4		9	2-17
		XR11		
85-10	1			
85-11	2			
0*	3П		4П	0* новая связь
0*	5П		5	подключен 0 снизу
0*	6П		6	0

19462-31 28





Таблица 1  
Надписи на табло и в рамках

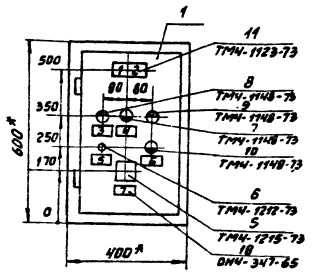
Продолжение табл. 1

№ надписи	Надпись	Кол.	№ надписи	Надпись	Кол.
<u>Табло ТСМ</u>					
1	Нормальная работа	1			
2	Авария вентилятора.	1			
<u>Рамка 66x26</u>					
3	Приточный вентилятор.	1			
4	Включение установки	1			
5	Режим: зима - лето	1			
6	воздушный клапан.	2			
7	управление: ручное-автоматическое.	1			

ТП 903-1-199 АТМ22-3 Лист 5

Формат А4

Титовый проект 903-1-199 Янвтом 918



- \* Размеры для справок
- Покрытие- вариант 1 ОСТ 36 13-76.
- По данному черт. изготовить 2 щита.
- Таблицы соединений и подключений выполнены на основании черт. АТМ21-7.
- Щит выполнен для приточной установки П1 и применим для приточной установки П2.

ТП 903-1-199 АТМ22-3

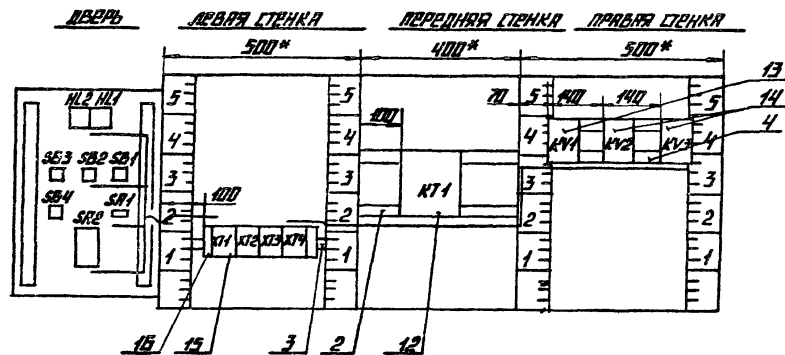
Лист 3

19462-31 31 Формат А4

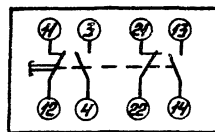
Титовый проект 903-1-199 Янвтом 918



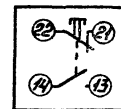
**ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПОДСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)**



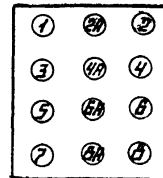
**ПОД. 5.10 КНОПКА РЕ Д12  
SB3, SB4**



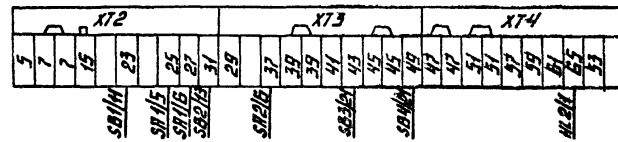
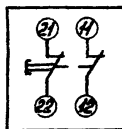
**ПОД. 7 КНОПКА РЕ Д11 НСЛ2  
SB2**



**ПОД. 5 УП5312 - СББ  
SV2**



**ПОД. 6 КНОПКА РЕ Д11 НСЛ.3  
SB1**



Продолжение табл.2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
37	KV1/4	XT3/3	ПВЗ-1/(х075)	
39	XT3/4	XT3/5	перемычка блока	п
39	XT3/5	KV1/16		
43	KV1/3	XT3/7		
45	XT3/8	XT3/9	ПВЗ-1/(х075)	
45	XT3/9	KV1/5		
47	KV1/11	XT4/1		
47	XT4/1	XT4/2	перемычка блока	п
49	XT3/10	KV1/13	ПВЗ-1/(х075)	
51	KV1/6	XT4/3		
51	XT4/3	XT4/4	перемычка блока	п
57	XT4/5	KV1/10		
57	KV1/10	KV2/5		
63	KV2/4	KV3/6		
65	KV3/4	XT4/8	ПВЗ-1/(х075)	
61	XT4/7	KV1/12		
61	KV1/12	KV3/5		
59	KV3/1	XT4/6		
1	XT1/1	XT1/2	перемычка блока	п
1	XT1/2	KV1/8		
1	KV1/8	KV1/14		п
1	KV1/14	KV2/3	ПВЗ-1/(х075)	
1	KV2/3	KV2/6		п
1	KV2/6	KV3/3		
Земля	Рейки, для заземления аппаратов			
	1 ±	Стойка 1 ±	ПВЗ-1/(х15)	

ТП 903-1-199

АТМ22-3

Лист  
7

Формат А4

Соединение проводов

Таблица 2

Проводник	Откуда идет	Куда поступает	Данные провода	Примечание
0	KV3/2	KV2/2		
0	KV2/2	KV1/2		
0	KV1/2	KT1/10	ПВЗ-1/(х075)	
0	KT1/10	XT1/4		
0	XT1/4	XT1/5		п
0	XT1/5	XT1/6	перемычка блока	п
0	XT1/6	XT1/7		п
0 (2)	XT1/7	XT1/8		п
0 (2)	XT1/8	XT1/9		п
5	XT1/10	XT2/1		
5	XT2/1	KT1/6		
5	KT1/6	KV2/14		
5	KV2/14	KV2/13		п
31	KV2/11	KT1/5	ПВЗ-1/(х075)	
31	KT1/5	XT2/10		
27	XT2/4	KT1/7		
27	KT1/7	KV1/1		
27	KV1/1	KV3/12		
7	KV3/14	XT2/2		
7	XT2/2	XT2/3	перемычка блока	п
23	XT2/6	KV1/17		
29	KV1/15	XT3/1		
25	XT2/8	KV2/12		
33	KV2/1	KT1/4	ПВЗ-1/(х075)	
33	KT1/4	KT1/1		п
33	KT1/1	KT1/9		п
37	KV1/18	KV1/4		п

Льдом 918

Тиловой проект 903-1-199

Шаблонный лист, таблица 2, формат А4

ТП 903-1-199

АТМ22-3

Лист  
6

19462-31 33 Формат А4



