

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

| № п/п | НАИМЕНОВАНИЕ | Стр. |
|-------|--|-------|
| 1 | Задание заводу-изготовителю щитов автоматизации Перечень технической документации | 3 |
| 2 | Заказная спецификация на щиты | 4÷7 |
| 3 | Щит автоматизации системы П1. Общий вид. | 8÷16 |
| 4 | Щит автоматизации системы теплоснабжения ЩАТС №1. Общий вид | 17÷24 |
| 5 | Щит автоматизации системы теплоснабжения ЩАТС №2. Общий вид. | 28÷34 |

Типовой проект 503-2-984 Альбом Э

| Наименование | Обозначение | кол. листов | кол. экз. |
|---|-------------|-------------|-----------|
| Задание завод-изготовителю щитов автоматизации. Перечень технической документации | АСУ - 001 | 1 | 1 |
| Заказная спецификация на щиты | A-002 | 11 | 3 |
| Щит автоматизации системы П1 | А0В-001 | 17 | 3 |
| Общий вид | | | |
| Щит автоматизации системы теплоснабжения щатс №1. Общий вид | АТС-001 | 20 | 3 |
| Щит автоматизации системы теплоснабжения щатс №2. Общий вид | АТС-002 | 11 | 3 |

Принципальные электрические схемы приведены в альбоме 2 листы: А0В-3 ÷ А0В-4; АТС-3 ÷ АТС-5.

Имя, фамилия, должность и дата сдачи листа

| | | | | | |
|---|------------|--|---------------|-----------------|---|
| | | Т.п. 503-2-984 | | АСУ - 001 | |
| | | Станция переливания крови II категории | | | |
| | | Гараж | | Стандарт листов | |
| | | | | Р | 1 |
| Нач. отд. | Рошчи | <i>М.И.</i> | | | |
| Нач. отд. | Горгашов | <i>М.И.</i> | | | |
| Н. контр. | Комарин | <i>К.И.</i> | | | |
| Рук. гр. | Комаринова | <i>К.И.</i> | | | |
| Ст. инж. | Нелкина | <i>М.И.</i> | | | |
| Задание завод-изготовителю щитов автоматизации. Перечень технической документации | | | ГИПРОНИИЗДРАВ | | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (для импортного оборудования - страна, фирма) | Тип, марка оборудования. Обозначения документа и № опросного 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 |
| 1. Щиты. | | | | | | | | | |
| 1 | Щит автоматизации теплоснабжения №1, состоящий из щита шкафного малогабаритного ЩШ.М-1000×600-І-Уч 1Р30 ост 36.13-76 | АПС-001 | щм | | | | | 1/1 | |
| Заводы Главмонтавтоматики | | | | | | | | | |
| 2 | Щит автоматизации теплоснабжения №2, состоящий из щита шкафного с задней дверью ЩШ-ЗД-І-800×600-Уч 1Р30 ост 36.13-76 | АПС-002 | щм | | | | | 1/1 | |
| 3 | Щит автоматизации приточной системы ПІ, состоящий из щита шкафного малогабаритного ЩШ.М-1000×600-ІІ-Уч 1Р30 ост 36.13-76 | АОВ-001 | щм | | | | | 1/1 | |

ШИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9.84 АЛЬБОМ 3

| | | | | | |
|--|--|-------|--------------|------|--------|
| Т.п. 503-2-9.84 | | А-СО2 | | | |
| Станция переживания крози II категории | | | | | |
| ГАРАН | | | СЛАНЯ | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 4 |
| СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ЩИТЫ. | | | ГИПРОНИЗДРАВ | | |

Нач. отд. РОЩИЯ
 Глаш. отд. ПОРТАВОВ
 И. КОНСТ. КОМАРЧУБА
 Рук. гр. КОМАРИНОВА
 Инженер. ПИЩУШЕНКО

СЛОЖИТЬ 107-7-000

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов Завод-изготовитель (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. | Количество | Масса единицы оборудования |
|---------|---|--|-------------------|-----|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------|----------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2. Электроаппаратура, поставляемая комплектно со щитами | | | | | | | | |
| 1 | Переключатель типа „Лумбер“ УСО.360.049У | ПП1-2 | шт | | | | | 2 | |
| 2 | Переключатель универсальный с овальной рукояткой без надписи на розетке; ТУ16.524.074-75 | УП53-11-С225 | шт | | | | | 3 | |
| 3 | То же; с рукояткой револьверной формы | УП53-11-А225 | шт | | | | | 1 | |
| 4 | Кнопка управления; черный; без надписи, ТУ16.526.407-79 | КЕ-ОНУ3 исп. 1 | шт | | | | | 2 | |
| 5 | То же; красный; без надписи | КЕ-ОНУ3 исп. 2 | шт | | | | | 4 | |
| 6 | То же; черный без надписи | КЕ-ОНУ3 исп. 2 | шт | | | | | 1 | |
| 7 | Кнопка управления; черный без надписи; ТУ16.526.407-76 | КЕ-012У3 исп. 1 | шт | | | | | 2 | |
| 8 | Арматура 220В ТУ16.535.582-76 с красной линзой | АМЕ 3112 111У2 | шт | | | | | 4 | |
| 9 | с белой линзой | АМЕ 3152 111У2 | -- | | | | | 2 | |
| | В комплекте с арматурой: | | | | | | | | |
| 10 | Лампа коммутаторная ГОСТ 6940-74 | КМ6-60 | -- | | | | | 6 | |
| Запас | то же | | -- | | | | | 1 | |
| 11 | Резистор ГОСТ 6513-75 | ПЭВ-10-4320±10% | -- | | | | | 7 | |

| Позиция | Наименование и техническая характеристика оборудования и материалов. Завод-изготовитель (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. | Количество | Масса единицы оборудования |
|---------|--|--|-------------------|-----|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------|----------------------------|
| | | | Наименование | Код | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Арматура 220В; ТУ 16.535.582 — 76 | АС — 220 | | | | | | | |
| 12 | с зеленой линзой | | -- | | | | | 1 | |
| 13 | с красной линзой | | -- | | | | | 1 | |
| | в комплекте с арматурой | | | | | | | | |
| 14 | лампа коммутаторная ГОСТ 6940 — 74 | РНЦ — 220 — 10 | -- | | | | | 2 | |
| Запас | по не | | -- | | | | | 1 | |
| 15 | Реле промежуточное 220В, 50Гц; с передним присоединением ТУ 16.523.295 — 79 | РПУ — 0 — 961 | шт | | | | | 12 | |
| 16 | Реле промежуточное 220В, 50Гц; закрытое исполнение ТУ 16.523.331 — 78 | РПУ — 2 — 366203 | шт | | | | | 5 | |
| 17 | | | | | | | | | |
| 18 | по не | РПУ — 2 — 362203 | -- | | | | | 2 | |
| 19 | Реле времени пневматическое 220В, 50Гц ТУ 16.523.472 — 79Е | Р8П — 72 — 3121 | -- | | | | | 3 | |
| 20 | | | | | | | | | |
| 21 | Реле времени программное 220В, 50Гц. ТУ 16.523.476 — 78 | ВС — 10 — 33 | -- | | | | | 1 | |
| 22 | Ступенчатый импульсный прерыватель 220В, 50Гц; ТУ 50.58 — 76 | СИП — 01УМ | -- | | | | | 1 | |
| | выключатель автоматический 220В, 50Гц. ТУ 16.522.110 — 74 | АБЗМ | | | | | | | |
| 23 | 5А × 1,5 | | -- | | | | | 1 | |
| 24 | 2,5А × 1,5 | | -- | | | | | 3 | |
| 25 | 0,6А × 1,5 | | -- | | | | | 7 | |
| 26 | Блок зажимов ТУ 36.1750 — 74 | БЗ 10 | -- | | | | | 13 | |

Альбом Э

| ПОЗИЦИЯ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|-------------------|-------------|--|------|------------|
| 10 | SK 1 | РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ПОЛУ-ПРОВОДНИКОВЫЙ РТ-3 | 1 | ТМ4-903-80 |
| 11 | KT 1 | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10-33, ~ 220 В, ТУ 16. 523. 416-78 | 1 | ТМ313-81 |
| 12 | KT 2 | СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-ОИ УМ, ~ 220 В ТУ 50. 58-76 | 1 | ТМ3-1681 |
| 13 | K1 + K5 | РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ2-366203 ~ 220 В; ТУ 16. 523. 331-78 | 5 | ТМ3-13-81 |
| 11 | K6 ÷ K7 | ТО ЖЕ, РПУ2-362203 | 2 | — " — |
| 15 | SF | АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ А-63 М, ~ 220 В, I _p = 2,5 А, I _{отс} = 1,5 I _p , ТУ 16. 522. 110-74 | 1 | ТМ3-13-81 |
| 16 | XT 1 ÷ XT 6 | БЛОК ЗАЖИМОВ 63-10 ТУ 36. 1750-74 | 6 | |
| 17 | | РАМКА ДЛЯ НАДПИСЕЙ РПМ-66 | 9 | |
| 18 | | ПЕРЕМЫЧКА П1; ТУ 36. 1752-74 | 25 | |
| 19 | | Упор; ТУ 36. 1751-74 | 5 | |
| МАТЕРИАЛЫ: | | | | |
| 20 | | Провод 380, ГОСТ 6323-79 ПБ3 1×1 | 50 м | |
| 21 | | НВМ 1×075 | 20 м | |
| 22 | | Провод экранированный МГШВ 9 1×075 ТУ 16. 505. 431-73 | 4 м | |
| | | | | ЛИСТ |
| А08-001 | | | | 2 |

Типовой проект

Альбом Э

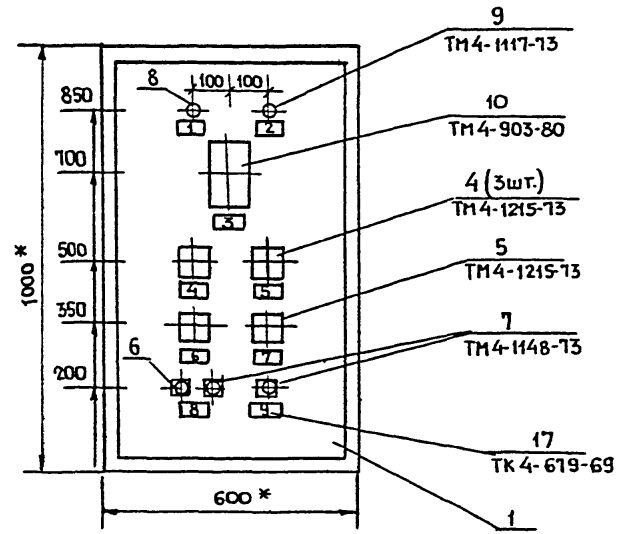
| ПОЗИЦИЯ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---|-------------|---|-------------|------------------------------|
| <u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u> | | | | |
| 1 | | ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ЩШМ-1000×600-II-УЧ1Р30 | | |
| | | ОСТ 36-13-76 | 1 | |
| 2 | | РЕЙКА ТКЗ-101-81 | 3 | ТМ3-1-81 |
| 3 | | РЕЙКА ТКЗ-100-81 | 5 | |
| <u>Прочие изделия</u> | | | | |
| 4 | SA 1 ÷ SA 3 | Переключатель универсальный УП 5311-6225 с овальной рукояткой ТУ 16. 524 074-75 | 3 | НАДПИСИ СЯ. ДИАГРАММУ КЛЮЧЕЙ |
| 5 | SA 4 | То же; УП 5311-А225; рукоятка РЕВОЛЬВЕРНОЙ ФОРМЫ. | 1 | |
| 6 | SB 1 | Кнопка управления КЕ-011У3; исп 2; ЧЕРНЫЙ; БЕЗ НАДПИСИ ТУ 16. 526. 407-76 | 1 | |
| 7 | SB 2; SB 3 | То же; КЕ-011. У3; исп 2; КРАСНЫЙ БЕЗ НАДПИСИ | 2 | |
| 8 | НЛ 1 | АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ АС-220; ПЛАФОН ЗЕЛЕНЫЙ ТУ 16. 535. 582-76 | 1 | СЛАМПОЛ РИЦ-22010 |
| 9 | НЛ 2 | То же; АС-220 ПЛАФОН КРАСНЫЙ | 1 | — " — |
| | | Т.п. 503-2-9.84 | А08-001 | |
| СТАНЦИЯ ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ II КАТЕГОРИИ | | | | |
| ГАРАЖ | | | СТАДИЯ | ЛИСТ |
| | | | Р | 1 |
| | | | 16 | |
| ПРИТОЧНАЯ СИСТЕМА ПИЩЕВ. АВТОМАТИЗАЦИИ ОБЩИЙ ВИД. | | | ГИПРОНИЗДЕЛ | |

ИЗДАНИЕ 1981 г. С. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

ИЗДАНИЕ 1981 г. С. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

ИЗДАНИЕ 1981 г. С. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

Типовой проект 503-2-9,84
Альбом 3



- 1* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
- 2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ I ОСТ 36.13-76
- 3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ.
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ АОВ 2 ÷ АОВ 5
(Альбом 2)
- 4. ПО ДАННЫМ ЛИСТАМ ИЗГОТОВИТЬ 1 ШИТ.

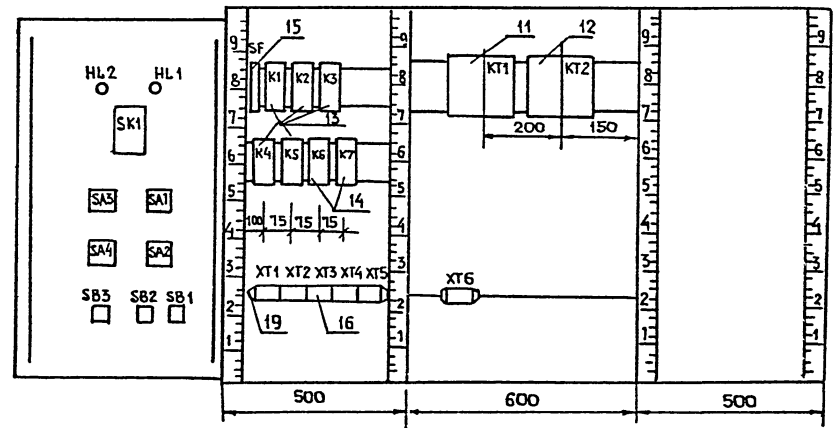
Изм. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

| | | | | | | | |
|------|------|---------|------|------|---------------|---------|-----------|
| Изм. | Лист | № докум | Подп | Дата | Т.п. 503-2984 | АОВ-001 | Лист 3 |
|------|------|---------|------|------|---------------|---------|-----------|

Типовой проект 503-2-9.81
Альбом 3

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)

ДВЕРЬ ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА ЗАДНЯЯ СТЕНКА ПРАВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА



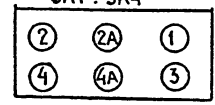
АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

АБЗМ (SF)



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

УП5311
SA1 ÷ SA4



СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПЕРЕРЫВАТЕЛЬ СИП-01 УМ

КТ2



ИЗМ. И ПОЯВ. ПОПРАВКИ И ДАТА. ВЗЛОМ. ИЛИ ИМ.

| | | | | |
|------|------|----------|-------|------|
| ИЗМ. | ЛИСТ | № ДОКУМ. | ПОДП. | ДАТА |
|------|------|----------|-------|------|

[503-2-9.81]

АОВ-001

ЛИСТ
4

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 12 | КТ1/15 | КТ1/1 | | п |
| | КТ1/1 | К1/1 | | |
| 14 | К1/15 | ХТ2/4 | | |
| 15 | ХТ2/5 | ХТ2/6 | | п |
| | ХТ2/6 | К2/1 | | |
| 16 | К1/17 | ХТ2/8 | | |
| | ХТ2/8 | ХТ2/7 | | п |
| 17 | ХТ2/9 | К2/10 | | |
| | К2/10 | К3/1 | | |
| | | | ПВЗ(1х1) | |
| 19 | К2/13 | К5/3 | | |
| | К5/3 | ХТ2/10 | | |
| 20 | К5/5 | К4/1 | | |
| 21 | К4/2 | ХТ3/1 | | |
| 22 | ХТ3/2 | К4/3 | | |
| | К4/3 | К2/5 | | |
| 23 | К4/5 | К5/1 | | |
| 24 | К5/2 | ХТ3/3 | | |
| 26 | К5/9 | К4/9 | | |
| | К4/9 | ХТ3/5 | | |
| 27 | ХТ3/6 | К5/11 | | |
| | К5/11 | К4/10 | | |

Лист

7

А08-001

[]

ИЗМ. Лист № ДОКУМ. Подпись/ДАТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 508-2-90А

Альбом 3

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 28 | К4/11 | К5/10 | | |
| | К5/10 | ХТ3/7 | | |
| 31 | ХТ3/8 | СФ/2 | | |
| | СФ/2 | К1/4 | | |
| | К1/4 | К3/3 | | |
| | К3/3 | К3/7 | | п |
| | К3/7 | К3/11 | | п |
| | К3/11 | К3/15 | | п |
| | К3/15 | КТ1/6 | | |
| | | | ПВЗ(1х1) | |
| 32 | К3/9 | ХТ3/9 | | |
| 33 | ХТ3/10 | КТ2/1 | | |
| | КТ2/1 | КТ2/3 | | п |
| 35 | К1/5 | ХТ4/1 | | |
| 36 | ХТ4/2 | К6/9 | | |
| | К6/9 | К2/6 | | |
| 37 | КТ2/4 | ХТ4/3 | | |
| 40 | ХТ4/4 | К1/12 | | |
| 41 | К1/14 | К2/4 | | |

Лист

8

А08-001

[ср.508-2-90А]

ИЗМ. Лист № ДОКУМ. Подпись/ДАТА

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Альбом 3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-1-984
Альбом 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 42 | К3/5 | К6/1 | | |
| | К6/1 | К6/4 | | п |
| 43 | К6/6 | К1/3 | | |
| 44 | ХТ4/5 | ХТ4/6 | | п |
| | ХТ4/6 | К6/3 | | |
| 45 | К1/6 | К3/13 | | |
| | К3/13 | ХТ4/7 | | |
| 46 | К3/17 | К6/2 | | |
| | К6/2 | КТ1/7 | | |
| 47 | К6/7 | К7/3 | | |
| | К7/3 | К7/6 | | п |
| | К7/6 | ХТ4/8 | ПВ3 (1х1) | |
| 48 | ХТ4/9 | К7/1 | | |
| 60 | К2/15 | ХТ5/1 | | |
| 61 | ХТ5/2 | К2/17 | | |
| N | К1/2 | К2/2 | | |
| | К2/2 | К3/2 | | |
| | К3/2 | К4/13 | | |
| | К4/13 | К5/13 | | |
| | К5/13 | К6/8 | | |
| | К6/8 | К7/8 | | |
| | К7/8 | КТ1/10 | | |
| | КТ1/10 | КТ2/2 | | |
| | КТ2/2 | ХТ6/1 | | |

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ.№

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
Альбом 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| N | ХТ6/1 | ХТ6/2 | | п |
| | ХТ6/2 | ХТ6/3 | | п |
| | ХТ6/3 | ХТ6/4 | | |
| | ХТ6/4 | ХТ6/5 | ПВ3 (1х1) | |
| | ХТ6/5 | ХТ6/6 | | |
| ЗЕМЛЯ | ХТ6/6 | ≡ РЕЙКА | | |
| Л1 | ХТ6/7 | SF/1 | | |

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗЛ. ИНВ.№

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ВЗР-01-01

Альбом 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|----------------------|----------------------|-------------------------|------------|
| | <u>ДВЕРЬ</u> | | | |
| 2 | XT 1 / 2 SA3 / 4A | SA3 / 4A SA2 / 2A | НВМ 1x0,75 ПВЗ (1x1) | |
| 5 | SA1 / 2 | XT 1 / 6 | НВМ 1x0,75 | |
| 7 | XT 1 / 8 | SA1 / 2A | | |
| 8 | SA2 / 2 | SB2 / 3 | ПВЗ (1x1) | |
| 9 | SB2 / 4 SB1 / 1 | SB1 / 1 XT 1 / 10 | | |
| | | | НВМ (1x0,75) | |
| 10 | XT2 / 1 SB1 / 2 | SB1 / 2 SA2 / 4 | ПВЗ (1x1) | |
| 11 | SA2 / 4A | XT 2 / 2 | | |
| 13 | XT 2 / 3 | SA2 / 1 | НВМ (1x0,75) | |
| 14 | SA2 / 3 | XT 2 / 4 | | |
| 16 | XT2 / 7 | HL1 / 1 | | |
| 17 | SA3 / 3 | XT2 / 9 | | |
| 31 | XT3 / 8 SA1 / 4A | SA1 / 4A SB3 / 3 | ПВЗ (1x1) | |
| 32 | SA3 / 2A | XT3 / 9 | | |
| 33 | XT3 / 10 SA3 / 2 | SA3 / 2 SK1 / 16 | НВМ 1x0,75 | |
| 35 | SK1 / 22 SA4 / 1 | SA4 / 1 XT 4 / 1 | | |
| 36 | XT4 / 2 SA4 / 2 | SA4 / 2 SK1 / 21 | НВМ 1x0,75 ПВЗ (1x1) | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------|------------------|
| 37 | SK1 / 12 | SK1 / 13 | ПВЗ (1x1) | П |
| | SK1 / 13 | XT 4 / 3 | НВМ 1x0,75 | |
| 34 | SA3 / 1 | SA4 / 2A | ПВЗ (1x1) | |
| 4 | XT 5 / 8 | SK1 / 20 | | |
| 38 | SK1 / 9 | XT 5 / 9 | | |
| 39 | XT 5 / 10 | SK1 / 29 | 1x0,75 | ИЗМЕРИТ ЦЕПИ. |
| ЗЕМЛЯ | SK1 / 17 | РЕЙКА $\frac{1}{1}$ | | |
| 40 | SA1 / 3 | XT 4 / 4 | | |
| 47 | XT 4 / 8 | HL2 / 1 | | |
| 48 | SB3 / 4 | XT 4 / 9 | НВМ 1x0,75 | |
| N | XT 6 / 4 SK1 / 5 | SK1 / 5 HL2 / 2 | ПВЗ (1x1) | |
| | HL2 / 2 | HL1 / 2 | | |

Типовой проект Альбом 3

ИЗМ Лист № ДОКУМ. Подпись ДАТА

ТАБЛИЦА ПОДКЛЮЧЕНИЙ №3

| Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник |
|-----------|-------|---------------|-------|-----------|
| | | АВЕРЬ | | |
| | | HL2 | | |
| 47 | 1 | | 2 | Н* |
| | | HL1 | | |
| 16 | 1 | | 2 | Н |
| | | SA3 | | |
| 34 | 1 | | 2А | 32 |
| | | | 2 | 33 |
| 17 | 3 | | 4А | 2* |
| | | | 4 | |
| | | SA1 | | |
| | 1 | | 2А | 7 |
| | | | 2 | 5 |
| 40 | 3 | | 4А | 31 |
| | | SA4 | | |
| 35 | 1 | | 2А | 34 |
| | | | 2 | 33 |
| | | SA2 | | |
| 13 | 1 | | 2А | 2 |
| | | | 2 | 8 |
| 14 | 3 | | 4А | 11 |
| | | | 4 | 10 |

| Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник |
|-----------|-------|----------------------|-------|-----------|
| | | SB3 | | |
| 31 | 3 | | 4 | 47 |
| | | SB2 | | |
| 8 | 3 | | 4 | 9 |
| | | SB1 | | |
| 9* | 1 | | 2 | 10* |
| | | ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СТЕНКА | | |
| | | SF | | |
| Л1 | 1 | | 2 | 31* |
| | | K1 | | |
| 12 | 1 | К | 2 | Н* |
| 43 | 3 | Р | 5 | 35* |
| 31* | 4 | Р | 6 | 45 |
| 9* | 7 | З | 9 | 7 |
| 9* | П8 | З | 10 | 10 |
| 9* | П11 | З | 13 | 14 |
| 2* | 15 | З | 17 | 16 |
| | 16 | З | 18 | |
| | 12 | З | 14 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

| Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник |
|-----------|-------|---------------|-------|-----------|
| | | К2 | | |
| 15 | 1 | К | 2 | Н* |
| 2 | П3 | Р | 5 | 22 |
| 41 | 4 | Р | 6 | 36* |
| 9* | 7 | З | 9 | 5 |
| 2* | П8 | З | 10 | 17* |
| 2* | П11 | З | 13 | 18 |
| | 12 | З | 14 | |
| | 15 | З | 17 | |
| | 16 | З | 18 | |
| | | К3 | | |
| 17 | 1 | К | 2 | Н* |
| 31* | П3 | Р | 5 | 42 |
| | 4 | Р | 6 | |
| 31* | П7 | З | 9 | 32 |
| 31* | П8 | З | 10 | 41* |
| 31* | П11 | З | 13 | 45 |
| | 12 | З | 14 | |
| 31* | П15 | З | 17 | 46 |
| | 16 | З | 18 | |
| | | К4 | | |
| 20 | 1 | К | 2 | 21 |
| 22* | 3 | Р | 5 | 23 |
| | 4 | Р | 6 | |
| 1* | П7 | З | 9 | 26* |
| 1* | П8 | З | 10 | 27 |

| Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник |
|-----------|-------|---------------|-------|-----------|
| 28 | 11 | З | 13 | Н* |
| | 12 | З | 14 | |
| | 15 | З | 17 | |
| | 16 | З | 18 | |
| | | К5 | | |
| 23 | 1 | К | 2 | 24 |
| 19* | 3 | Р | 5 | 20 |
| | 4 | Р | 6 | |
| 1* | П7 | З | 9 | 25 |
| 1 | П8 | З | 10 | 28* |
| 27* | 11 | З | 13 | Н* |
| | 12 | З | 14 | |
| | 15 | З | 17 | |
| | 16 | З | 18 | |
| | | К6 | | |
| 44 | 3 | К | 8 | Н* |
| 46* | 2 | Р | 7 | 47 |
| 42 | П4 | Р | 9 | 36* |
| 42* | П1 | З | 6 | 43 |
| 5 | 5 | З | 10 | .. |
| | | К7 | | |
| 47* | П3 | К | 8 | Н* |
| 48 | 1 | З | 6 П | 47* |

Типовой проект 503-2-9.84
Альбом 3

ИЗМ. ИЛИ ДАТА ПОДЛИСЬЕ ДАТА

ИЗМ. ИЛИ ДАТА ПОДЛИСЬЕ ДАТА

А03-001

ЛИСТ
13Типовой проект
Альбом 3

ИЗМ. ИЛИ ДАТА ПОДЛИСЬЕ ДАТА

ИЗМ. ИЛИ ДАТА ПОДЛИСЬЕ ДАТА

[Т.р. 503-2-9.84]

А03-001

ЛИСТ
14

| Позиция | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|------------------------------------|---------------------|--|------|------------|
| 10 | KV, KV1 K1 ÷ K10 | РЕЛЕ промежуточное РПЗ-0-961 220В; 50Гц; тУ16.523.295-79 | 12 | ТМЗ-1-81 |
| 11 | KT1 ÷ KT3 | РЕЛЕ времени РВП72-3121 220В; 50Гц; тУ16.523.472-79Е | 3 | " |
| 12 | SF1; SF2 | Автоматический выключатель А-63М ~220В; Jн=2,5А J/Jн=1,5 тУ16.7221137 | 2 | ТМЗ-Б-81 |
| 13 | SF3 ÷ SF5 | То же: А63-М; ~220; Jн=0,6А; J/Jн=1,5 | 3 | |
| 14 | XT1 ÷ XT7 | Блок зажимов БЗ-10; тУ36.1750-74 | 7 | |
| 15 | | Упор тУ36.1751-74 | 9 | |
| 16 | | Перемычка тУ36.1752-74 | 35 | |
| 17 | | Рамка для надписей РРМ-66 тУ36.1130-7, | 14 | |
| <u>МАТЕРИАЛЫ</u> | | | | |
| 18 | | Провод 380 гост 6323-79 ПВЗ (1x1) | 50М | |
| 19 | | Провод МГШВ 1x0,75 | 100М | |
| Шифр ставится при привязке проекта | | | | |
| [] АТС - 001 | | | | Лист 2 |

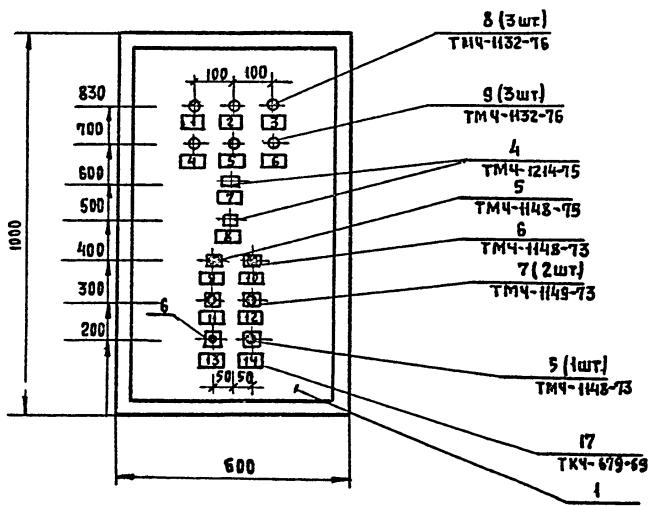
Имя, № подл., подпись и дата
Имя, № подл., дата, зам. инж.

| Позиция | Обозначение | Наименование | кол. | Примечание |
|--|--------------------|---|-------------------------------|----------------|
| <u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u> | | | | |
| 1 | ЩАТС №1 | Щит шкафной малогабаритный ЩШМ-1000x600-1 УЧ 1Р30, ОСТ361376 | 1 | |
| 2 | | Рейка | 14 | ТМЗ-1-81 |
| 3 | R1 ÷ R6 | Резистор ПЗВ-10-4320 ± 10% | 6 | в компл. с АМЕ |
| 3 ^д | RT | Резистор ПЗВ-25-1000 ± 10% | 1 | ТМЗ-19-81 |
| <u>Прочие изделия</u> | | | | |
| 4 | SA1; SA2 | Переключатель тумблер ТП-2 УС0, 360, 049 тУ | 2 | |
| 5 | SB1; SB6 | Кнопка управления КЕ-011. исп1 черный: без надписи | 2 | |
| 6 | SB2; SB5 | То же: исп 2; красный без надписи тУ16.526.407-79 | 2 | |
| 7 | SB3; SB4 | Кнопка управления КЕ-012; исп 1; черный без надписи: тУ16.526.407-79 | 2 | |
| 8 | НЛ1; НЛ2; НЛ3; НЛ6 | Арматура светосигнальная с красным фильтром АМЕ-3112111 У2 | 4 | |
| 9 | НЛ4; НЛ5 | То же; с белым фильтром АМЕ-3152; тУ16.535.582-76 | 2 | |
| [] тл.503-2-984 АТС - 001 | | | | |
| Станция переливания крови II категории | | | | |
| ГАРАЖ - СТОЯНКА /ВАРИАНТ С БОЙЛЕРНОЙ/ | | | Стандия лист/Листов Р 1 20 | |
| Щит автоматизации тепло-снабжения (ЩАТС №1). Общий вид. | | | ГИПРОНИИЗДРАВ | |

Имя, № подл., подпись и дата
Имя, № подл., дата, зам. инж.

Типовой проект 503-2-984 Альбом 3

Вид на фронтальную плоскость
М 1:10



- 1. Покрытие- вариант 1. ост 36 13-76
- 2. Таблицы подключений и соединений выполнены на основании схемы АТС-3,4 (альбом 2)
- 3. По данному чертежу изготовить 1штшт

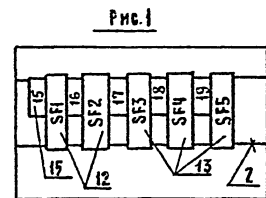
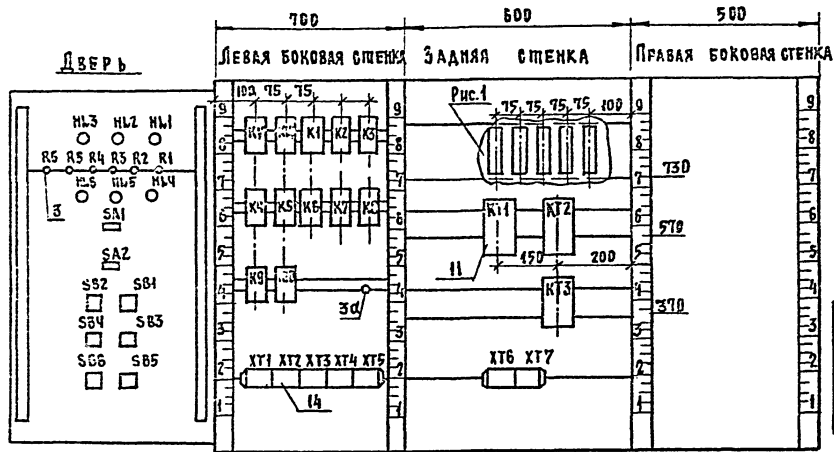
ИНВЕНТАРНЫЙ ПОЯС И АЗЛП ВЗЛМ ЛИСАК

| | | | | | | |
|------|--------|-------|------|----------------|---------|--------|
| ИЗМ. | КОЛ-ВО | ПОДП. | ДАТА | Т.П. 503-2-984 | АТС 001 | Лист 5 |
|------|--------|-------|------|----------------|---------|--------|

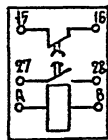
Копирована: Рябова

Формат: А3

Вид на внутренние плоскости (развернуто)



Реле КТ1-КТ3



Автомат А-63 (SF1-SF5)



Имя, № подл. последние дата | ВЗАМЕН ИДР

| | | | | | | | | | |
|------|------|--------|------|-------|------|---|-----------------|-----------|------|
| Изм. | Лист | № док. | Кзм. | Подп. | Дата | С | Т.п. 503-2-9.84 | АТС - 001 | Лист |
| | | | | | | | | | 4 |

Копирова: Рябова

Формат: А3

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9/84 АЛЬБОМ 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 1-2 | ХТ2/2 | К6/1 | | |
| 1-3 | К6/1 | К2/1 | | |
| | К2/1 | ХТ2/3 | | |
| 1-4 | ХТ2/4 | К2/4 | | |
| 2-2 | К2/5 | ХТ2/7 | | |
| 2-3 | ХТ2/8 | К2/2 | | |
| | К2/2 | К6/2 | | |
| 2-4 | К6/5 | ХТ2/9 | | |
| 1 | ХТ3/1 | SF1/1 | | |
| 2 | SF1/2 | KV1/1 | | |
| | KV1/1 | KV/2 | пвз (1х1) | п |
| | KV/2 | KV1/10 | | п |
| | KV1/10 | KV1/10 | | |
| 3 | ХТ3/2 | SF2/1 | | |
| 4 | SF2/2 | KV/7 | | |
| | KV/7 | KV/8 | | п |
| 5 | KV/4 | KV/5 | | п |
| | KV/5 | KV/6 | | п |
| | KV/6 | KV1/4 | | |
| | KV1/4 | К1/6 | | |
| | К1/6 | К5/6 | | |
| | К5/6 | К6/6 | | |
| | К6/6 | К7/4 | | |
| | К7/4 | К7/5 | | п |

Лист № подл. Подпись и дата (подп. инв.)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 503-2-9/84 АЛЬБОМ 3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провода | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|------------|
| 5 | К7/5 | К8/4 | | |
| | К8/4 | К8/5 | | п |
| | К8/5 | ХТ3/3 | | |
| | ХТ3/3 | ХТ3/4 | | п |
| | ХТ3/4 | ХТ3/5 | | п |
| | ХТ3/5 | ХТ3/6 | | п |
| | ХТ3/6 | ХТ3/7 | | п |
| | ХТ3/7 | SF3/1 | | |
| | SF3/1 | SF4/1 | | |
| | SF4/1 | SF5/1 | | |
| 7 | ХТ3/8 | К4/4 | | |
| | К4/4 | К1/4 | пвз (1х1) | |
| 8 | К1/1 | К3/4 | | |
| | К3/4 | К4/1 | | |
| 9 | К1/5 | ХТ3/9 | | |
| 10 | ХТ3/10 | К3/7 | | |
| | К3/7 | К2/10 | | |
| | К2/10 | К1/10 | | |
| | К1/10 | К1/2 | | п |
| 11 | К3/10 | ХТ4/1 | | |
| 12 | ХТ4/2 | К4/10 | | |
| 13 | К1/3 | К5/5 | | |
| | К5/5 | ХТ4/3 | | |
| | ХТ4/3 | ХТ4/4 | | п |

Лист № подл. Подпись и дата (подп. инв.)

Альбом 3

Типовой проект 503-2-9/4

Продолжение таблицы №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провoда | Примечание |
|-----------|--|--|----------------|-----------------------|
| | | | | |
| N | ХТ1/8 НЛ4/2 НЛ5/2 НЛ6/2 НЛ3/2 НЛ2/2 НЛ2/2 | НЛ4/2 НЛ5/2 НЛ6/2 НЛ3/2 НЛ2/2 НЛ1/2 | МГШВ(1x0,75) | |
| 1-1 | СА1/3 | ХТ2/1 | МГШВ(1x0,75) | |
| 1-2 | ХТ2/2 | С.1/1 | | |
| 1-4 | СА1/5 | ХТ2/4 | | |
| 2-1 | ХТ2/6 | СА1/4 | | |
| 2-2 | СА1/2 | ХТ2/7 | | |
| 2-4 | ХТ2/9 | СА1/6 | | |
| 5 | SB2/3 SB4/1 SB4/1 SB4/3 SB4/3 SB4/5 SB3/1 SB3/3 SB3/5 SB3/5 SB6/1 SB6/1 | SB4/1 SB4/3 SB4/5 SB3/1 SB3/3 SB3/5 SB6/1 ХТ3/6 | | п п п п п |
| 6 | SB2/4 | СА2/3 | МГШВ(1x0,75) | |
| 7 | СА2/1 | ХТ3/8 | | |
| 9 | ХТ3/9 | SB1/1 | | |
| | SB1/1 | СА2/5 | ПВЗ(1x1) | |

ИЗМ. №1

Т.п. 503-2-9/4 АТС - 001

Лист 11

Альбом 3

Типовой проект 503-2-9/4

Продолжение таблицы №2

| Проводник | Откуда идет | Куда поступает | Данные провoда | Примечание |
|-----------|-------------|----------------|----------------|--------------|
| | | | | |
| 10 | SB1/2 | ХТ3/10 | | |
| 21 | ХТ5/2 | SB3/2 | | МГШВ(1x0,15) |
| | SB3/2 | Р1/1 | | |
| 22 | Р1/2 | НЛ1/1 | | |
| 24 | НЛ2/1 | Р2/2 | | |
| 23 | Р2/1 | SB3/4 | | |
| | SB3/4 | ХТ5/3 | | |
| 25 | ХТ5/4 | SB3/6 | | МГШВ(1x0,75) |
| | SB3/6 | Р3/1 | | |
| 26 | Р3/2 | НЛ3/1 | | ПВЗ(1x1) |
| 28 | НЛ4/1 | Р4/2 | | |
| 27 | Р4/1 | SB4/2 | | |
| | SB4/2 | ХТ5/5 | | |
| 29 | ХТ5/6 | SB4/4 | | МГШВ(1x0,75) |
| | SB4/4 | Р5/1 | | |
| 30 | Р5/2 | НЛ5/1 | | ПВЗ(1x1) |
| 32 | НЛ6/1 | Р6/2 | | |
| 31 | Р6/1 | SB4/6 | | |
| | SB4/6 | ХТ5/9 | | МГШВ(1x0,75) |
| 33 | ХТ5/8 | SB5/1 | | |
| | SB5/1 | SB6/2 | | ПВЗ(1x1) |
| 35 | SB5/2 | ХТ6/1 | | |

ИЗМ. №1

ИЗМ. №1

Т.п. 503-2-9/4 АТС - 001

Лист 12

Таблица №3
Подключения проводов

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник | Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник |
|-----------|-------|---------------|-------|-----------|-----------|-------|---------------|-----------|-----------|
| | | КТ | | | | КТЗ | | | |
| 40 | 1 | | 2 | 41 | 1 | 1 | | | |
| | | КТ1 | | | 3 | 2 | | | |
| N* | п 1 | | | | 5* | п 3 | | | |
| N* | п 2 | | | N | 5* | п 4 | | | |
| N* | п 3 | | | N | 5* | п 5 | | | 5 |
| N* | п 4 | | | | 5 | п 6 | | | 5 |
| N* | п 5 | | | | 5 | п 7 | | | |
| N* | п 6 | | | | 7* | 8 | | | |
| N* | п 7 | | | | 9* | 9 | | | |
| N* | п 8 | | | | 10* | 10 | | | |
| N* | п 9 | | | | | | КТ4 | | |
| N | п 10 | | | ЗЕМЛЯ ↓ | 11 | 1 | | | |
| | | КТ2 | | | 12 | 2 | | | |
| 1-1 | 1 | | | | 13* | п 3 | | | |
| 1-2* | 2 | | | | 13 | п 4 | | | |
| 1-3 | 3 | | | | 14 | 5 | | (ТРАНСИТ) | |
| 1-4* | 4 | | | | 15 | п 6 | | | |
| | 5 | | | | 15* | п 7 | | | |
| 2-1 | 6 | | | | 18 | 8 | | | |
| 2-2* | 7 | | | | 19 | 9 | | | |
| 2-3 | 8 | | | | | 10 | | | |
| 2-4* | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |

Продолжение таблицы №3

Продолжение таблицы №3

| Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник | Проводник | Выход | Вид кон-такта | Выход | Проводник |
|-----------|-------|---------------|-------|-----------|-----------|-------|---------------|-------|-----------|
| | | КТЗ | | | | КТЗ | | | |
| 20 | 1 | | | | | | | | |
| 21* | 2 | | | | | | | | |
| 23* | 3 | | | | | | | | |
| 25* | 4 | | | | | | | | |
| 27 | 5 | | | | | | | | |
| 27 | 6 | | | | | | | | |
| 31 | 7 | | | | | | | | |
| 33* | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |

| ТАБЛИЦА №3 ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ | | | | | ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3 | | | | |
|------------------------------------|-------|----------------------|-------|-----------|------------------------|-------|----------------------|-------|-----------|
| Проводник | Вывод | Вид кон- такта | Вывод | Проводник | Проводник | Вывод | Вид кон- такта | Вывод | Проводник |
| Э | А | Н | Я | С | Т | Е | Н | К | А |
| | | SF1 | | 2 | | | | | |
| 1 | 1 | | | 2 | | | | | |
| | | SF2 | | | | | | | |
| 3 | 1 | | | 2 | | | | | 4 |
| | | SF3 | | | | | | | |
| 5* | 1 | | | 2 | | | | | 37 |
| | | SF4 | | | | | | | |
| 5* | 1 | | | 2 | | | | | 38 |
| | | SF5 | | | | | | | |
| 5 | 1 | | | 2 | | | | | 39 |
| | | KT1 | | | | | | | |
| | 15 | | | 16 | | | | | |
| 15 | 27 | | | 28 | | | | | 17 |
| 16 | A | | | 8 | | | | | N |

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ИЗМ. ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА)

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ИЗМ. ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА) [] Т.п. 503-2-9.84 АТС - 001 Лист 19

| ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3 | | | | | ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3 | | | | |
|------------------------|-------|----------------------|-------|-----------|------------------------|-------|----------------------|-------|-----------|
| Проводник | Вывод | Вид кон- такта | Вывод | Проводник | Проводник | Вывод | Вид кон- такта | Вывод | Проводник |
| | | ХТЗ | | (РЕЗЕРВ) | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |
| | 5 | | | | | | | | |
| | 6 | | | | | | | | |
| | 7 | | | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | |

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ИЗМ. ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА)

ИЗМ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА (ИЗМ. ИЛИ ПОДПИСЬ И ДАТА) [] Т.п. 503-2-9.84 АТС - 001 Лист 20

Типовой проект 503-2-984 Альбом 3

| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------------------------------------|-------------------|--|------|------------|
| 8 | SF 6 | Выключатель автоматический АБ3-МЗ ~220В; Зн=5А; У/Зн=1,5; ТУ16.522.110-74 | 1 | ТМЗ-13-81 |
| 9 | SF7÷SF10 | То же; АБ3-МЗ3; Зн=0,6А; У/Зн=1,5 | 4 | — |
| 10 | R1÷R4 R44; R45 | Зажим наборный с подгоночной катушкой 50м; Зн-5 ТУЗБ. 1094-78 | 6 | |
| 11 | | Режим для надписей РПМ-66 | 5 | |
| 12 | ХТ1 | Рейка зажимов РЗ32; ТУЗБ; 1085-74 | 1 | |
| 13 | | Зажим наборный нормальный Зн-Н; ТУЗБ 1094-78 | 20 | |
| 14 | | Зажим наборный с перемычкой Зн-П; ТУЗБ, 1094-78 | 12 | |
| 15 | | Колодка маркировочная КМ-4 | 3 | |
| 16 | | Упор: ТУЗБ. 1751-74 Перемычка П1; ТУЗБ. 1752-74 | 10 | |
| <u>МАТЕРИАЛЫ</u> | | | | |
| | | Провод 380 ГОСТ 6323-79 | | |
| 17 | | ПВЗ (1x15) | 20м | |
| 18 | | ПВЗ (1x1) | 20м | |
| 19 | | Провод высокочастотный двухжильный экранированный ПВЧ250 ГОСТ 17. 255-71 | 4м | |
| 20 | | Провод монтажный гибкий экранированный МГШВЗ (1x 0,75) ТУ16. 503. 437-73 | 35м | |
| | | | | лист |
| цифр ставится при привязке проекта | | | | 2 |
| Т.п. 503-2-984 АТС - 002 | | | | 2 |

ИЗМ. ПОДА. ПОДАК. ПОДАП. ДАТА

Типовой проект 503-2-984 Альбом 3

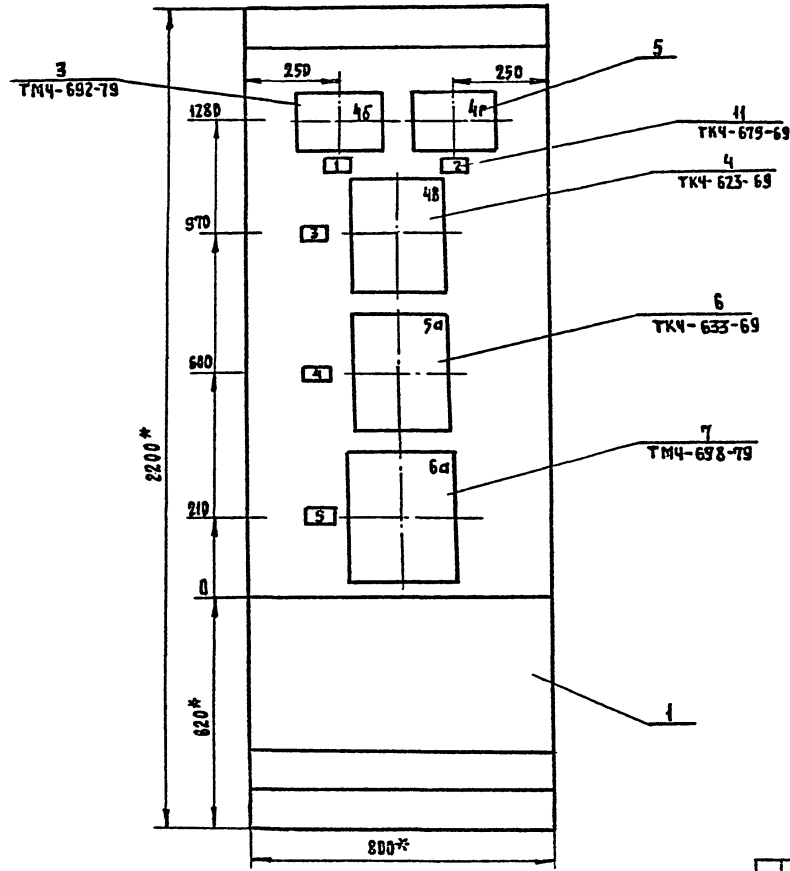
| Позиция | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|----------------------------|----------------------|--|------|------------|
| <u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u> | | | | |
| 1 | ЩАТС Н2 | Щит шкафной с задней дверью ЩШ-3А-1-800x600 УЧ 1Р30 ОСТ 36.13-76 | 1 | |
| 2 | | Рейка КРВ600 | 2 | ТМЗ-1-81 |
| <u>ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ</u> | | | | |
| 3 | РХ1 4б | Измерительное устройство расходомера ИУ-51 | 1 | |
| 4 | РХВ 4б | Миллиамперметр показывающий и самопишущий КСУ-2 | 1 | |
| 5 | РХ2 4г | Блок обработки сигналов и отображения информации БОС | 1 | |
| 6 | РХ 5а | Мост показывающий и самопишущий КСМ-2 | 1 | |
| 7 | РК 6а | Манометр самопишущий дбж-записный МТ2С-7Н | 1 | |

ИЗМ. ПОДА. ПОДАК. ПОДАП. ДАТА

| | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|------|--------|
| | | Т.п. 503-2-984 АТС - 002 | | |
| Станция переживания крови I категории | | | | |
| МАУ ОУА | РОЩИН | ГАРАЖ - стоянка /ВАРИАНТ С БОЙЛЕРНОЙ/ Щит автоматизации пелар- снажения щатс н2. ОБЩИЙ ВИД. | | |
| МАУ ОУА | ТОРГАШОВ | | | |
| МАУ ОУА | КОЖАРНОВА | | | |
| МАУ ОУА | КОЖАРНОВА | | | |
| МАУ ОУА | НЕАИПА | | | |
| МАУ ОУА | КОЖАРНОВА | Стандарт | Лист | Листов |
| МАУ ОУА | КОЖАРНОВА | Р | 1 | 11 |
| МАУ ОУА | КОЖАРНОВА | ГИПРОНИЗРАЕ | | |

КОПИРСЗА: Е460ВА

ФОРМАТ: А3



- 1* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ
- 2 Покрытие - вариант I ост 36.13-76
- 3 ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМЫ АТС-5
(АЛЬБОМ 2)
- 4 ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ 1 ШТ.

ИЗДАНИЕ 1984 г. В НАЧАЛЕ 1984 г. ИЛИ

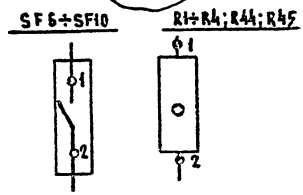
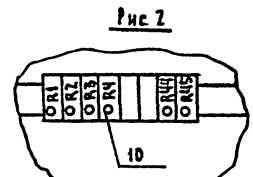
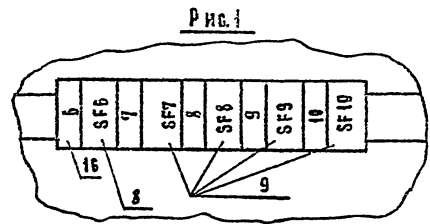
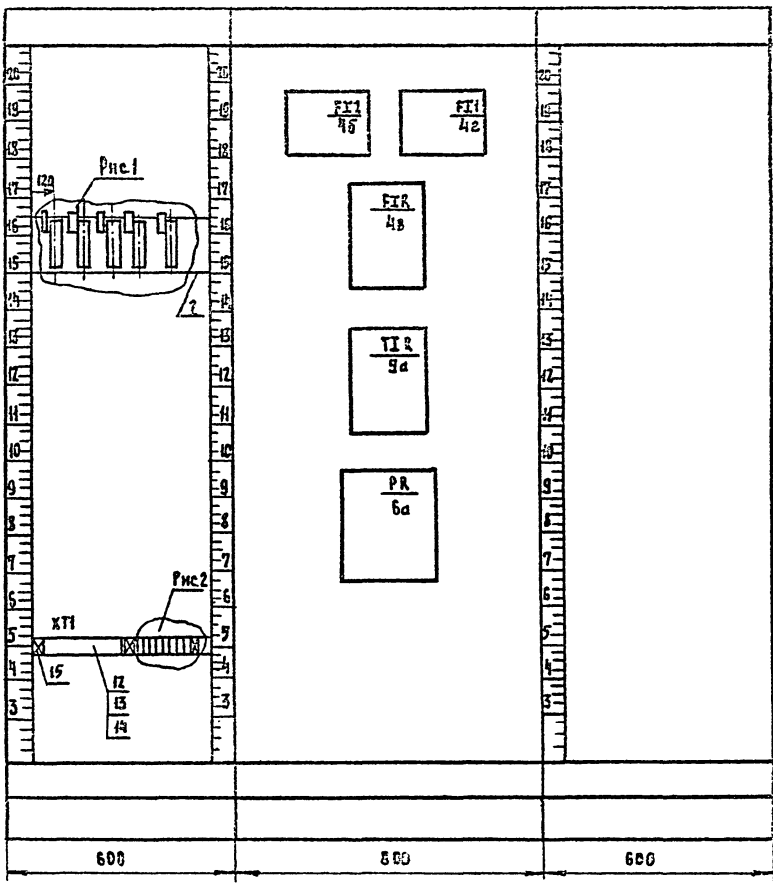
| | | | | | |
|--------|-------------|--------|------|----------------------------|------|
| ВЕРСИЯ | № ДОКУМЕНТА | ИСП. № | ДАТА | [] ТЛ.503-2-989 АТС - 002 | Лист |
| | | | | | 3 |

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: РЯБОВА

ФОРМАТ: А5

Вид на внутренние плоскости щита (развернут)

Левая боковая стенка Передняя стенка Правая боковая стенка



НАБОР 3

ТУОУДОС: ФРЕНТ 503-2-944

ИЗМЕНЕНИЯ ПОДПИСАНЫ И ДАТЫ ВВЕДЕНИЯ В ЭФФЕКТ

| | | | |
|----------|----------|-------|-----------|
| ЭФФ. АКТ | № ДОКУМ. | СОДР. | Д. Э. ТА. |
| | | | |

Тр. 503-2-944 АТС - 002

ИЗМЕН 4

Типовой проект 503-2-9.84 АЛЬБОМ 3

| ТАБЛИЦА №3 ПРАКАУЧЕНИЯ ПРОВОДОВ | | | | | ПРОДАЖЕННЕ ТАБЛИЦЫ №3 | | | | |
|------------------------------------|-------|---------------|-------|-----------|-----------------------|-----------|---------------------|----------|-----------|
| Проводник | Вывод | Вид кон-такта | Вывод | Проводник | Проводник | Вывод | Вид кон-такта | Вывод | Проводник |
| | | <u>4r/x1</u> | | | | | <u>6a</u> | | |
| 23 | 2 | | | | | <u>ш1</u> | | | |
| 24 | 4 | | | | 39 | 1 | } Выводы обозначены | | |
| $\frac{1}{2}$ | 19 | | | | N* | 2 | | УСА ВВНО | |
| | | <u>4B</u> | | | | | | | |
| | | <u>K1</u> | | | | | | | |
| 15 | Я1 | | | | | | | | |
| N* | Б1 | | | | | | | | |
| | | <u>K2</u> | | | | | | | |
| 11 | Я3 | | | | | | | | |
| 12 | Б3 | | | | | | | | |
| | | <u>5a</u> | | | | | | | |
| | | <u>K2</u> | | | | | | | |
| 26 | Я1 | | | | | | | | |
| 28 | Б1 | | | | | | | | |
| 31 | А2 | | | | | | | | |
| 33 | Б2 | | | | | | | | |
| | | <u>K1</u> | | | | | | | |
| N* | А1 | | | | | | | | |
| 33 | Б1 | | | | | | | | |
| | | <u>Е</u> | | | | | | | |
| d | 1 | | | | | | | | |

И т п е ч а т а н о
в Новосибирском филиале ЦУТП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдана в печать 16^{го} 1987 г.
Заказ П-2-с Тираж 2