ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-4-7.83

УСТАНОВКА ДООЧИСТКИ НА ПЕСЧАНЫХ ФИЛЬТРАХ

ДЛЯ СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЕМКОСТЯМИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ (ВКЛЮЧАЯ ЗОНУ ВЛИЯНИЯ БАМ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4.2.70 ТЫС МЎСУТ.

ММОДАЛА Злектроткатическая часть. Зарание заводам-маготовителям

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать **X**/ 1983 года Заказ № /2*960* Тираж *550* экз.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-4-7.83

YCTAHOBKA AOOUNCTKN

HA MECHAHBIX ONABTPAX

ДЛЯ СТАНЦИИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ЕМКОСТЯМИ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ (ВКЛЮЧАЯ ЗОНУ ВЛИЯНИЯ БАМ) ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 4,2,7,0 ТЫС M^3 СУТ.

COCTAB ПРОЕКТА:

АЛЬБОМ I - ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА. (ИЗ Т.П. 902-4-5.83)

 ${\sf A}$ льбом ${
m II}-{\sf T}$ ехнологическая часть. Санитарно-техническая часть. Нестандартизированное оборудование.

Альбом Ш — Архитектурно-строительные РЕШЕНИЯ.

АЛЬБОМ **№** — СТРОИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ. ИЗДЕЛИЯ. (ИЗ Т.П. 902-4-5.83)

Альбом ${f Z}^-$ Электротехническая часть. Чертежи монтажной зоны и заготовительного участка.

Альбом \mathbf{VI} — Электротехническая часть. Задание заводам – изготовителям.

Альбом ТТ Спецификации оборудования.

АЛЬБОМ УШ - СБОРНИК СПЕЦИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ.

Альбом IX — Ведомость потребности в материалах.

ANDEOM X - CMETH, YACTE 1, YACTE 2

AЛЬБОМ M

РАЗРАБОТАН ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ ЦНИИЭП инженерного оборудования

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

Long

Α. ΚΕΤΑΘΒ Η. δοημαρεήκο ПРИКАЗ № 49 ОТ 14 ФЕВРАЛЯ 1983Г. РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ ЦНИИЭП инженерного оборудования ПРИКАЗ № 57 ОТ 27 июня 1983 Г.

Утвержден Госгражданстроем

ПРИВЯЗАН

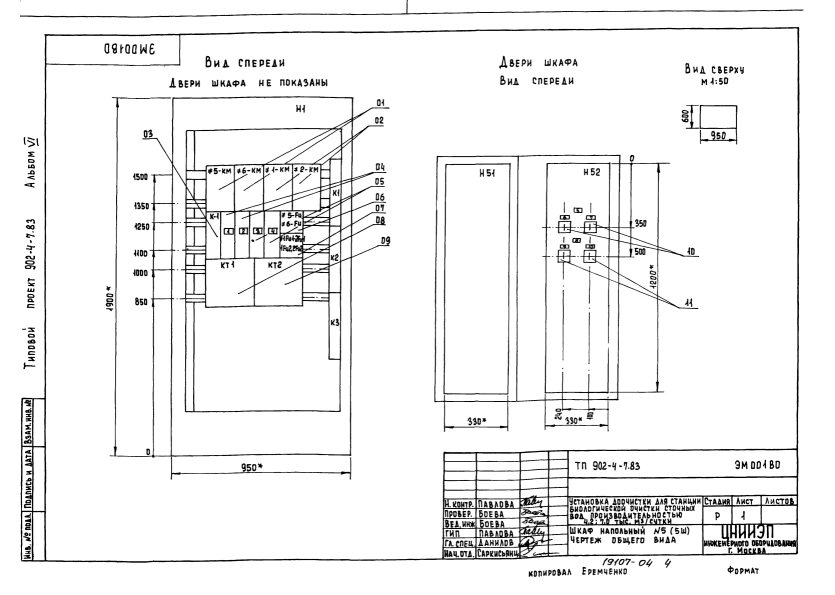
ИНВ. № 19107- 04 2

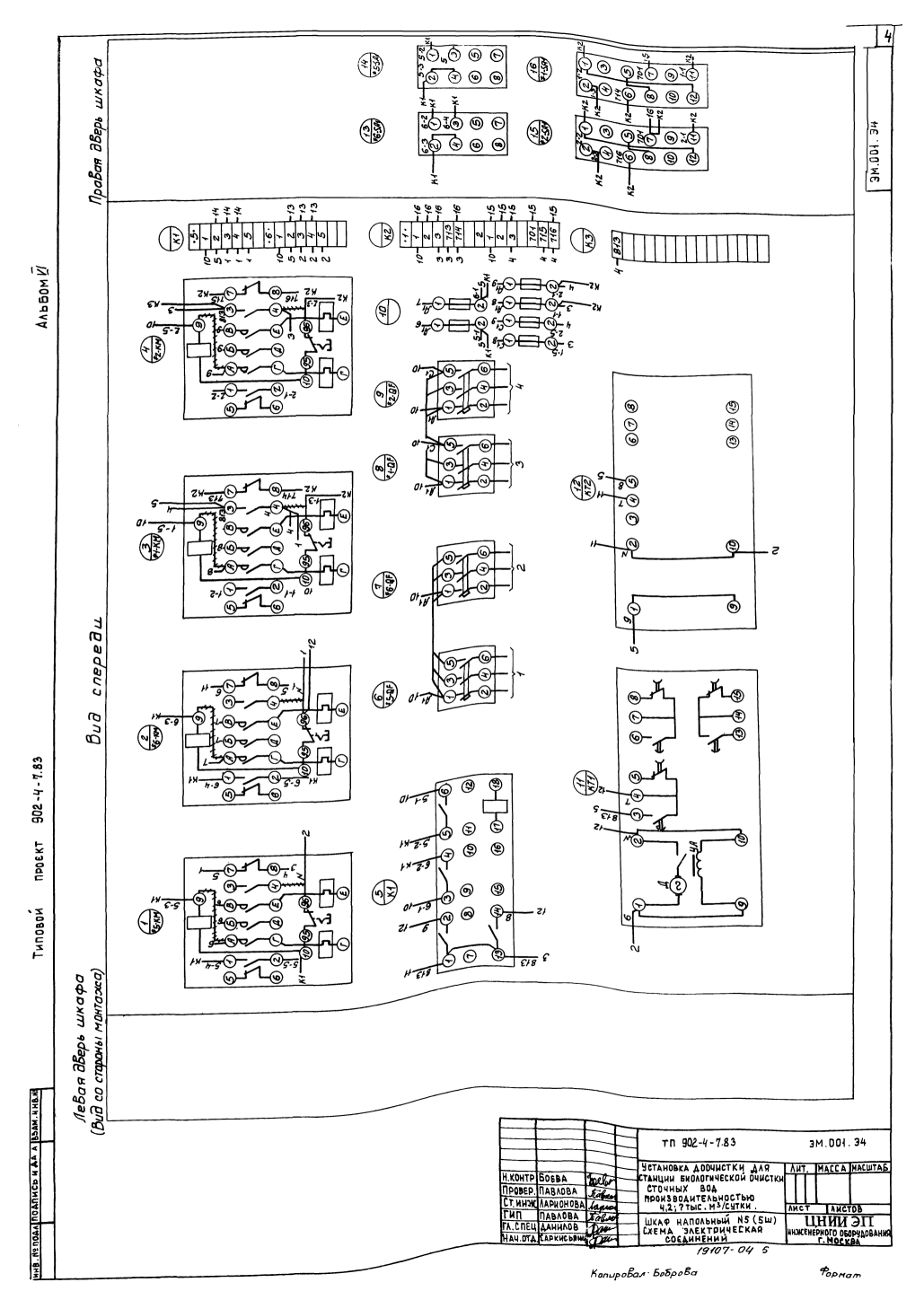
[адержание альбота

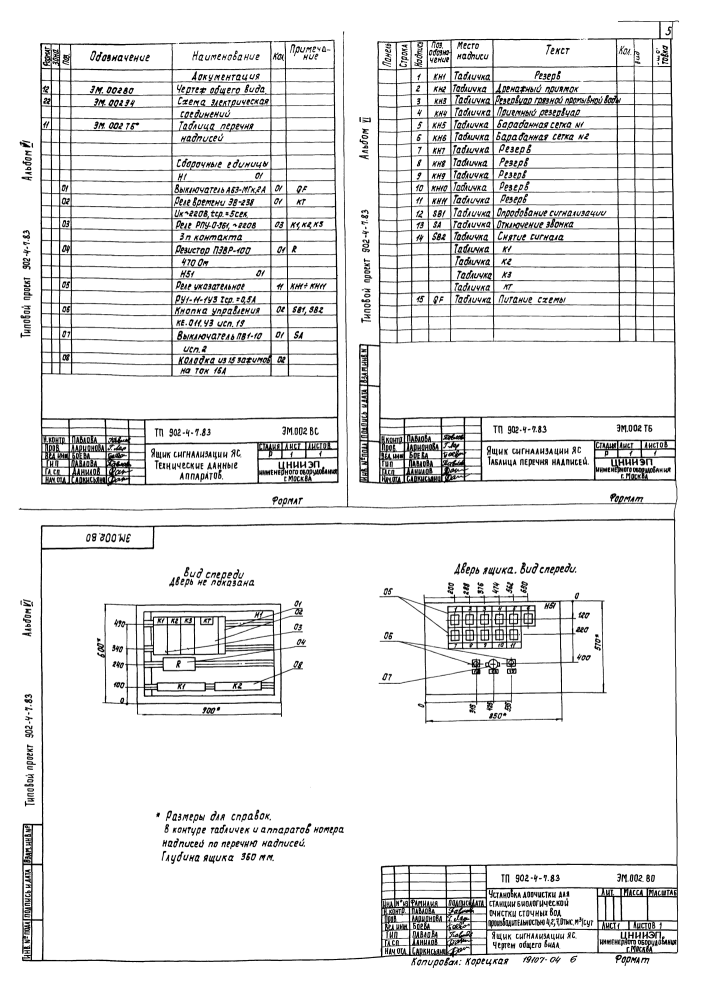
| Марка | Наименование | Nº Emp. |
|-----------|---|------------|
| | Задаңие заваду-изгатавителна Мин- | |
| | электротех проид. | |
| MOOIBC | Щкаф напальный N5 (5Ш) Мехнические | |
| | данные аппаратав. | 3 |
| M001T5 | Шкаф напольный м5 (5ш). Маблица перечня | |
| | หสฮิกนะย์น์. | 3 |
| Maa180 | Шкаф напольный №5/5Ш). Чертеж общего | |
| | вида. | 3 |
| AM00/94 | Шкаф напольный м5/5Щ). Схема электричекая | |
| | соединений. Лист I. | 4 |
| 91100280 | Ящик сигнализации ЯС. Технические данные | |
| | аппаратов. | 5 |
| MOOLTE | Ящик сиенализации ЯС. Маблица перечня | <u> </u> |
| | навписей. | 5 |
| 91100280 | Ящик сигнализации ЯС. Чертеж общега | <u> </u> |
| | вида. | 5 |
| 911002 34 | Ящик сигнализации ЯС. Схема электрическая | |
| | саединений. | 6 |
| | Задание заваду-изготовителю глав- | |
| | монтажавтоматики. | |
| A 001 | Заказная спецификация щитав и электро- | |
| | аппаратуры, поставляетой комплектно | |
| | כם ענטשמאט. | 7, 8 |
| A OUZ | Щит КИЛ. Общий вид. | 9,10 |
| A003 | Щит Кип. Соединение праводак | 11,12 |
| ROOY | Щит КИП. Подключение праводок. | 12 |
| | | |

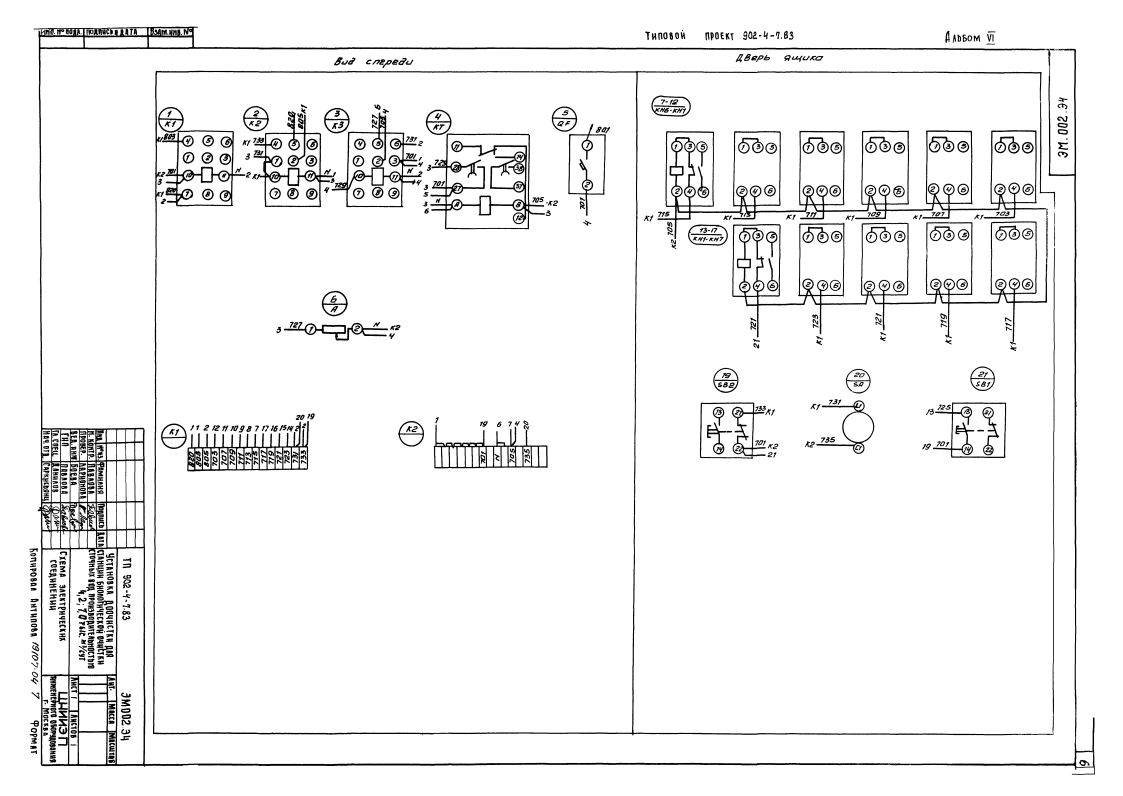
| | POPMAT | 3044 | 5 | 0503 | HAHE | ниЕ | | Наименовани | ΙE | Koa. | Примечание |
|---------------------------|--------|-----------------|---------|----------------------|-------|--------------|-------|-----------------------------|------------|-----------------|----------------------------|
| | П | T | T | | | | | ДОКУМЕНТАЦИЯ | | | |
| | П | 7 | 1 | 3M DD | 4 BD | | | ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИ | LA | | |
| | П | \top | Ī | 3M00 | 194 | | | Схема электричесь | (AA | | |
| S 1 | | I | | | | | | СОЕДИНЕНИЙ | | | |
| A A B B B M V | | | | 9MDD. | 175 | | | ТАБЛИЦА ПЕРЕЧНЯ НАД | - | | |
| 9 | Ш | | \perp | | | | | СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИИ | <u>bl</u> | | |
| ¥ | Ll | | | | | | | H4 | D4 | | |
| | П | 0 | 4 | | | | | МАГНИТНЫЙ ПУСКАТІ | Λb | | |
| | | Т | | | | | | ME-412 H.9. 4DA | | 02 | KM5; KM6 |
| • | \Box | 0 | 2 | | | | | Магнитный пчекат | | | |
| ×9 | | | | | | | | NME-412 H.9. 6,31 | 1 | 02 | KM1; KM2 |
| ÷ | | 0 | 3 | | | | | РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧН | DE . | | K4 |
| 200 | | | | | | | | PNY-1-364 | | 04 | |
| ţ. | | 0 | 4 | | | | | Автоматический в | DIRAH | | #5QF;#6-QF |
| NPDEKT 302-4-7.83 | Ш | \perp | ┙ | | | | | HATENS AE 2031 THE | = 10 A | 05 | |
| | Ш | 0 | 5 | | | | | Автоматический вы | | | #1-QF; #2-QF |
| - | | \perp | ╧ | | | | | HATEAL AE 2031 INP = | | 05 | |
| иповои | Ш | D | 6 | | | | | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПТ-10; І | пв-4А | 02 | ≠5-Fu;≠6-Fu |
| Z | П | 0 | 7 | | | | | ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ПР6; І г | B-6A | 02 | # 1Fu1; Fu2 # 2Fu1; Fu2 |
| _ | | 0 | В | | | | | Реле времени ВС-10-3 | 3 | D4 | KT1 |
| | | D | 9 | | | | | РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ВС-10- | 36 | 04 | KT2 |
| 1 | L | 41 | | | | | | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | | | ≠ 5,6 - \$A1 |
| | П | Т | | | | | | NKY-3-12C-3029 | | 02 | |
| 284 | | 4 | 4 | | | | | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ | | | ≠ 1,2-\$A1 |
| 2 | | T | | | | | | NK4-3-42A-3046 | | D2 | |
| \$ | | \perp | I | | | | | | | | |
| | | | ļ | | | | | | | | |
| HOBINCE N ANIA CONF. AND. | _ | | F | | | | Tn 00 | 2-4-7.83 | | 31 | 1 00 180 |
| | | | | ABAOBA | Toly | | | | In- a c | | |
| | | BE P. . Hida | | DEBA Deba | 5 och | - | | АПОЛЬНЫЙ N5 (5Ш) | CTAAU P | * ^ | A AUCTOR |
| MID WE HUBY | THI | 1 | 1: | ABAUBA | Jaly | | | ЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Аппаратов. | | ЦН | ииэп |
| Ē I | TA,C | NEUL. DTA | 욹 | oknobant Janyob (| ar | - | | | HINKEH | EPHO | TO DEDPUADBANKS |

| | | | | | | | | | | | 3 |
|------------------------------|-----------------------|----------|----------|--------------------------|-------|-----------|---|----------|----------|---------------|----------------|
| | NAHEAB | Строка | Подлись | Поз. Обозна- Чение | MEC | TD ICH | Текст | | Koλ. | Вид ШРифта | SATO- TOBKA |
| | | | | | Таба | ичка | ≠ 5-KM | | | | |
| | | | | | TABA | ИЧКА | ≠ 6 ~ KM | | | | |
| | | | | | TABA | ИЧКА | ≠1 - KM | | | | |
| ΙZΙ | | | | | TABA | ичка | ≠ 2 - KM | | | | |
| ž | l | | | | Табл | ИЧКА | K-4 | | | | |
| Яльбом | | | 1 | ≠ 5-QF | TABA | ичка | HACOC NA | | | | |
| A | | | 2 | ≠ 6-QF | ТАБЛ | ичка | HACOC N2 | | | | |
| | | | 3 | #1-QF | TABA | ичка | BAPABAHHAR CETKA NA | | | | |
| | | | 4 | ≠2-QF | TABA | ичка | BAPABAHHAR CETKA N | 2 | | | |
| | | i | | | TABA | ИЧКА | ≠ 5 Fu | | | | |
| 902 -4-7.83 | | | <u> </u> | | TABA | ИЧКА | ≠ 6 Fu | | | | |
| 1-1 | | | | | TABA | ИЧКА | ≠1F41; F02 | | | | L_ |
| 4- 2 | | | L. | | TABA | ИЧКА | ≠2Fu1; Fu2 | | | | |
| | | | L | | TABA | ИЧКА | KII | | | | |
| n POEKT | | | | | TABA | ИЧКА | KT2 | | | | |
| , 20 20 | | | 5_ | | | NAKV | · | ВОЛЫ | | <u></u> | |
| 2 | | | 6 | 5-SA1 | TABA | NYKA | NSEMPATENE NA | | _ | | |
| -3 | | | | | | люче | | | <u> </u> | <u> </u> | |
| Гиповой | | | 7 | 6-SA1 | | | NSEMPATENE N2 | | | | |
| Ž | | | | | HA KA | ЮЧЕ | ABT - DTKA - MECTH. | | | | |
| ,- | | | 8 | | TABA | | Бараванные сетки | | | L. | |
| | | | 9 | 1-SA1 | | | KAHOU UNPABAEHUA N | 1 | | | |
| (- | | | | | HA K | | DTKA - D - BKA | | | | |
| ₽. Y | | | 10 | 2-SAI | | | Ключ управления л | 12 | | | |
| 2 | | _ | | | HAK | HOUE | CTKA - D- BKA | | | | |
| NOANUCE W DATA BSAM. WHB. NP | | | | | | | | | | | |
| ¥ | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | l | | |
| 9 | <u> </u> | ┰┙ | | 4 | _ | | | | | | |
| 10 | | \vdash | | +_, | + | Τħ | 902 - 4 - 7.83 | a | M DE |) A T E | |
| | H. KOHTP | | | | | | | | | | |
| VYO | Провер. Веа. инж | | | Goel | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | CTABHR! | HET | Λи | стов |
| 된 | TUN | NAB | ADBA | stale | | TA | БЛИЦА ПЕРЕЧНЯ Надписей | 111 | IUV | 311 | |
| HHB. Nº NOBA. | TA. CREUL HAY. DTA | | | | 1 | | HATHAGEN | ИНЖЕНЕРИ | oto D | PUA | BAHNA |





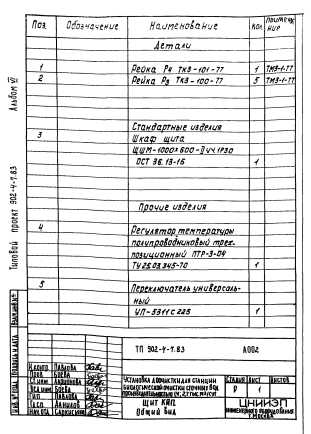




| | 1 | | | ЕДИН ИЗМЕР | нца | <u> </u> | | | | Γ |
|---------------------------------------|--------------|--|----------------------------|------------------------|------------|----------------------------|-----------------------------------|--|-----------------|---|
| ANBEOM KI | | 3ABOA-WSTOTORNTEAN (AAR WMOODTHOO OGOPYAOBAHKR-CTPAHA, ФИРМА) KK | | HAHME- HOBA- HHE | | АДОВАЕ ДОХ РАЗТИВОТОТЕН | КОД ОБОРУДОВАНИЯ, МАТЕРИАЛА | Цена Единицы Оборч <u>аова</u> Ния Тыс. Руб. | KOAN- 4ECTBO | кг Врания Врания Враний В Враний В В |
| | 4. | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 40 |
| | | 2. Электро аппаратура, поставляемая комплектно | | | | | l | | | |
| 2 | | СО ЩИТАМИ. | | | | | | | | |
| 902-4-7.83 | 4. | Универвальный переключатель для чстановки | Yn - 5344 | | - | | | ļ | | |
| 7-7 | | на панели. Рукоятка револьверного типа. Надпись | C 225 | | | | | | | <u> </u> |
| | | HA POSETKE N 23. | TY 16. 524. | | | | | ļ | ļ | <u> </u> |
| NPOEKT | | | 074 - 11. | | - | | | | | |
| 70 100 | 2. | КНОПКА ЧПРАВЛЕНИЯ С ЦИАИНАРИЧЕСКИМ | KE - 04143 | | | | | | | |
| | | TOAKATEAEM. | исп. 2 ТУ 16-526 407-76 | MJ. | 796 | | | | i i | |
| Типовои | 3. | АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ С КРАСНОЙ | AC - 220 | и. | 190 | | | | 4 | |
| 2 | , | ANH30ù C AAMNOÙ PHU-220-10 C UOKOAEM 2W-15 | TY 16. 535. | | | | | | | |
| _ | | THE SOLUTION STATES | 930 - 74 | шT. | 796 | | | 3464840804 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | |
| | 4. | ЗВ ОНОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ | 3BN - 220 | | | | | | | |
| 2 | | | MPTY 16. 539. | | | | | | | |
| 7. 1. | | | 409-74 | шт∙ | 796 | | | <u> </u> | | <u> </u> |
| WHE NE DOAN HOLDINCE WAATA BSAM WIBAS | | | | | | | | | | |
| NO. NE IIVAN | | | | = | | Tn | 902-4-7.83 | 107-04 | ADD1 | DNCT 2 |

| | | | | | | | | | | 8 |
|--|--------------|--|--|---|-------|---------------------------------|--|--|-----------------|--|
| Anbbom M | | | | | | | | | | |
| | ПОЗU- ЦИЯ | наименование и техническая характеристика вборудавания и материалов. Завод-изгоговитель (для импартного вборудования- страна, фирма.) | Тип, марка 18оруда вания Обозначение Оокумента и номер Опросно- го листа, | E BUI U3ME, HOUME HOBO- HUE | DEHUR | Kad sabada usrorabure- ng | Koð obopydoba- ния, материала | цена единицы обарудо- вания Тыс.руб. | KONU- 4ECTBO | Masca edunuybi 080psdo- 8anuR Kr |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 5 | Реле электромогнитное унифицированное с катуш- | 113-21 | | | | | | | |
| | | кой на 2208, переменного тока на 23 +2p +2p | 2 NP. 309.145-78 | 2 шm. | 796 | | | | 6 | |
| 902-4-7.83 | | контакта. Закрытого исполнения с завним присае- | TY 16:-523, 457-82 | | | | | | | |
| 4-1 | | динением праводов. | | | | | | | | |
| 305 | 6 | Реле времени пневматическое на напряжение | PB 17- 72- 322/- | | | | | | | |
| - | | 2208 переменного тока. | -0044 74523. | | | | | | | ļ |
| проект | | | 472- 74 | WM. | 796 | | | | 1 | |
| 80 H | 7 | Реле времени циклическое на напряжение 2208 | 851-24-154 | | | | | | | |
| Типовой | | переменного тока. | TY16-523,368-76 | WM. | 796 | | 34253 0 .0006 | - | 1 | |
| ž Z | | | | | | | | | | |
| 王 | 8 | Автоматический выключатель переменного така | A-63M | | | | | | | |
| 83 | ا ا | 2208 HOMUHAJAHHIU MOK IH=0,63A; MOK | TY 16. 522. | | | | | | | |
| ATA | | amceyku Iota = 1,3 I H. | 064-75 | шm. | 796 | | 342.1600.000 | | 1 | |
| E E | | | | | | | | L | | |
| HHB. N° NORA TORNHED HARTA BSAM. HHB. Nº | | | | | | | | | | |
| HB. N° NOB | | | | E | = | Tn 90 | 12-4-7.83 | | A 001 | AHCT 3 |
| 3 | | | • | | | | | | | |

| | | | | Един | wid. | | | | | |
|-----------|-------------|---|---|-----------------------|------|----------------------------|--|-----------------------------------|-----------------|---|
| | ମିତଃ ଧ୍ୟଧ୍ୟ | Ησυмεнοβομυε υ πεχμυγεςκας χαρακπερυς πυκα οδορυθοβαμυς υ μα περυαλοβ. 3αβαθ-υ3ιτοιδυτελь(Ολς υμποριμοιο οδορυδοβαμυς- τηρακά, φυρμά) | Тип, марка аборудования Обозначение дакуменние номер опрос- ного листа | HOUME HOBO- HUE | RUHS | KAA SABODA UBIOTOBUTENA | Koð oборудава- ния материа- ла | цена единицы вания вания | KONU- YECTBO | Масса единицы оборьдо- вания КГ |
| 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| İ | g | Автоматический выключатель переменного тока | A-63M | | | | | | | |
| , [| | 2208, HOMUHOJBHBIU MOK I H = 1A; MOK OMCEYKU | TY 16. 522. 064. | | | | | | | |
| 00-1-1-00 | | Iomc. = 1,3I H | -75 | иm. | 796 | | 3421600000 | | 1 | |
| - [| 10 | щитак электрапитания | эщп-3 | | | | | | | |
| 3 [| | | TY36. 1270-73 | шm. | 196 | | | | 2 | |
| <u>.</u> | 11 | 6 NOK BOWUMOB | 63 10 7436 | | | | | | | |
| ונסנש | | | 1750 - 74 | шm. | 796 | | | | 5 | |
| ļ | | | ļ | | | | | | | |
| MODOLU I | 12 | <i>Улар</i> | TY 36 1451-74 | wm. | 796 | | | | 6 | |
| € ŀ | | Перемычко | 1436, 1452-74 | un. | 796 | | | | 6 | |
| - | 13 14 | Pamed PAM 55×15 | 1000.1100.11 | wm. | 796 | | | | 2 | |
| | | 7 6 1111 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | |
| ┥ | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | L | L | | | l | L | L |
| | | | | l | | | | | | |
| | | | | | | | 000 11 11 00 | | 4.00 | <u> </u> |
| ١ | | | | \neg | | | 902 -4 - 7.83 | | A 00 | 1 |

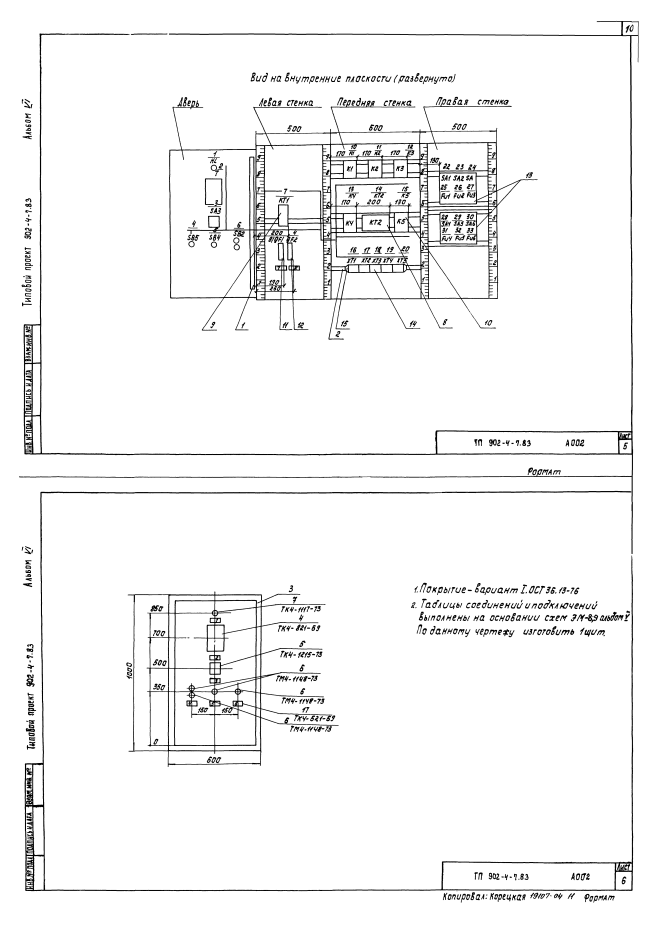


| | | | | | | 9 |
|--|----------|-------------|------------------------------|----------|------|----------|
| | 1703. | Обозначение | Наименование | Koı. | NOU! | 7e. |
| | 6 | | KHONKO KEO1193 UCN.2 | - | | ᅥ |
| 121 | | | 7416, 526 - 407-76 | 4 | | _ |
| Альбом ў | | | | | | |
| A | 7 | | Арматура сигнальной | _ | | ᅴ |
| | <u> </u> | | AQMAN) | <u> </u> | | { |
| | | | AC-22 0 | - | - | |
| | — | | TY 16. 536. 426-70 | - | | |
| | | | Линза красная | - | | \dashv |
| | | | пинзи присния | 1 | | \dashv |
| 65 | | | | | | |
| 7. | 8 | | Pere Spemenu yukruyec- | | | |
| 4 | | | кое | | | \neg |
| 86 | | | 81-24144 ~2208 | 1 | | |
| e kt | | | | | | _ |
| Типовой проект 902-4-7.83 | 9 | | Pere Bremehu | - | | - |
| 304 | <u> </u> | | P81-72 3221-0044 -2208 | 1 | | |
| PLI | | | | | | |
| _ | <u> </u> | | 0 | | | _ |
| | 10_ | | Peve | Ļ | | - |
| 및 | - | | 119-21211P 309.145.782 ~2208 | 5 | | |
| 圛 | | | | | | |
| 34/1 | | | | | | _ |
| 14 A | | | | | | |
| M | l | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 100 | 1 | | | | | |
| DOM | | | | | | AUC? |
| HIB.Nº NOBA. I NDA NUCE NAATA BAAMUHB.Nº | | 11 | T 902-4-7.83 A002 | | | e |
| 邑 | | | | | | |

| | Паз. | Обозначение | Наименование | Кол | Приме- Чанче |
|----------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|----------|-----------------|
| | | | Выключатель автоматичес- | | |
| | | | KUÚ 2208 | _ | |
| | | | OTCBYKA 1,3 IH | <u> </u> | |
| (~ 1 | | | Крепление на панели Абзм | _ | |
| Ξ | | | | <u> </u> | |
| Альбом 💯 | 11 | | In 1A | 1 | |
| ⋖ | 12 | | In 0,634 | 1 | |
| | 13 | | Щиток электропитания ЭЩП-3 | 2 | |
| 22 | | | Плавкая вставка 2А | - | |
| Типовой проект 902-4-7.83 | | | Maganas cere one | \vdash | |
| <i>₹</i> | | | | | |
| ĕ , | | | | | |
|) E K | | | | | |
| 큳 | | | | | |
| -= | | | | | |
| 200 | 14 | | BAOK 30#UMO8 5310 | | |
| Ē | | | 7 y 36. 1750-74 | 5 | |
| _ | 15 | | | | |
| | - "- | | 4000 | - | |
| 벌 | | | 74 36. 1751-74 | 6 | |
| 3 | 16 | | 21/20/770 7/ | 5 | |
| 2 | | | Перемычка ТУ 36, 1752-74 | | |
| E | | | | | |
| N H | 1 | | | | 1 |
| | Į. | | | | |
| J | | | | | |
| g | 1 | | | | 1 |
| JHB Nº MOLA MOLA HAATA BARLUHRNº | | | | | AHCT |
| 3 | L | | TN 902-4-7.83 ADD2 | | 3 |

| 1 | /103 ₋ | Обозначение | Наименование | Kon. | Npume Yanue |
|---|-------------------|-------------|------------------------------|------|----------------|
| ł | 17 | | Pamka 55×15 PAM 55×15 | 9 | |
| ı | | | TY 36. 1130-74 | | |
| | 18 | | 380нок электрический 38Л-220 | 1 | |
| | | | Материалы | - | |
| ł | 19 | | Провод пв 1×1,5 380 | | |
| - | | | FOCT 6323-71 | 5m | |
| ļ | | | G | | |
| ŀ | 20 | | Aposod AMBF 1x10 380 | 1001 | |
| 1 | | | [OCT 6323-71 | 1001 | |
| ŀ | | | | | |
| ŀ | | | | | |
| ŀ | | | | | |
| | | | | | |
| ŀ | | | | | |
| ł | | | | | |
| ŀ | | | | | |
| ŀ | | | | | |
| ŀ | | | | | |
| 4 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ļ | | | | - | |
| ┥ | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | Muc |
| ١ | | | TN 902-4-7.83 AUD2 | | 4 |

19107-04 10



| HO | Таблица 1 дписи на табло 18 рамка⊲ | | | Продолжение таблицы | |
|-----------|--|------|-------------------|------------------------|--------|
| Lagu N | <i>надпись</i> | KOA. | N Hađnu- CU | Надпись | Ko |
| | Рамка 55×15 | | | | _ |
| 1 | Авария | 1 | | | |
| 2 | Температура приточного | 1 | | | |
| | воздуха | - | - | | + |
| 3 | Избиратель управления | 1 | | | |
| - | АВТОМАТИЧ ОТКАНОЧЕНО-ЛУЧНО | 4 | - | | + |
| 4 | Приточный вентилятор | 1 | | | |
| 4 | nyck -cmon | - | | | + |
| 5 | Эл. обогрев заслонки наружного воздуга - вкл. | 1 | | | \neg |
| - | наружного возоуза - вкл. | | - | | + |
| 5 | Съем сигнала | 1 | | | _ |
| _ | | | | | |
| 7 | Схета регулирования Ін=14 | 1 | | | _ |
| 8 | Схема сигнализации Ін= 0,63 д | 1 | | | |
| Н | | | | | |
| | TI | 7 90 | 2-4-7.83 | A003 | Au |

| | Правад- | Орединения | npobodok Kyđa | 1.4 | 0 |
|------------------------------|---------|----------------|------------------|-------------------|--------------|
| | HUK | Utkyda udet | noctynaet | Данные провода | Прим чани |
| ZI ED | H14 | 5 584 15 | 16/171/1 | | |
| Альбом | H15 | 5/584/14 | 10/K1/5 | | |
| | H15 | 10 KI 5 | 15/XT1/2 | | |
| | H16 | 10/K1/6 | 16/171/3 | | |
| 83 | 400 | 9/gF2/2 | 13/K4/1 | - | |
| 902-4-7.83 | 401 | 1/46/1 | 4/585/13 | | |
| | 401 | 4/585/13 | 13/K4/2 | | |
| и проел | 401 | 13/14/2 | 15 /K5/3 | | |
| иповой проект | 402 | 15/K5/4 | 21/HA/1 | | |
| | 403 | 4/885/14 | 15 K5 2 | | |
| ВЗАМ.ИНВ. № | 403 | 15 K5 2 | 15/K5/1 | _ | 77 |
| | 711 | 11/K2/16 | 15/171/8 | | |
| инв. Ирпода. Подпись и дата. | | | | | |
| V DOTO | | | | | |

| | | Ener | динения провода | Таблица ОК | N3 |
|---------------------------------|-------------|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------------|
| - | Провод- | Οτκγδα υσε <i>π</i> ι | Kyda noctynaem | Данные провода | Roume- Yahue |
| İ | 112 | 5 582 21 | 10/11/11 | | |
| HABUURI KI | П2 | 10 K1 11 | 16/x71/4 | | |
| A P | П3 | 5 /582/22 | 5/582/13 | | 1 |
| | ПЗ | 5/382/22 | 10/K1/7 | | |
| 6 | 174 | 6 \$82 14 | 10/11/8 | | ‡ |
| lundbou appert 902-4-7.83 | 714 | 10 K1 8 | 13 K4 5 | - | 1 |
| 2 2 2 2 3 3 4 | 114 | 13 14 4 / 5 | 16 / 171/5 | | |
| y and u | 77.5 | 13/K4/6 | 15/171/6 | | 1 |
| HOOOL | 116 | 10 11 1 | 16/271/7 | | 1- |
| _ | 77 | 7/KT4/3 | 10/1/12 | | |
| BAM HHBN | 77 | 10/1/12 | 11/K2/3 | | - |
| D PAM | /IE | 11/12/4 | 7/171/9 | | |
| AIA | 779 | 7/871/4 | 11/12/1 | | 1 |
| HC6 H | ПЭ | 11 K2 1 | 11/1/2/2 | | 7 |
| | П10 | 11 K2 1 | 16/171/9 | | |
| HHE Nº ROAN HOATINCE HANIA | | | TN 902-4-7.83 | A003 | Auc 3 |

| | Ταθλυμα Ν4 Γραθυμανια πορβοσοκ | | | | | | | |
|------------|--|---|-------------------|---|--|--|--|--|
| Провод- | Откуда идет | Kyda nocmynaem | Данные правода | Приме | | | | |
| nu | 11/K2/15 | 15/171/10 | | | | | | |
| П12 | 11 K2 13 | 17/x72/1 | | | | | | |
| 713 | 11/12/11 | 17/172/2 | | | | | | |
| 120 | 3 SA3 1A | 17/172/3 | | | | | | |
| 1121 | 3 SA3 1 | 11/K2/7 | | | | | | |
| 122 | 11/42/8 | 14/112/1 | | ļ — | | | | |
| 1123 | 14 KT2 7 | 2/1/4 | - | | | | | |
| <i>П24</i> | 3/SA3/2 | 17/172/4 | | | | | | |
| 121 | 11/12/7 | 11/182/5 | | n | | | | |
| 1121 | 11 K2/5 | 11 K3 5 | | | | | | |
| 121 | 11/1/3/5 | 7/KT1/5 | | | | | | |
| N26 | 7/KT1/8 | 17/172/5 | | | | | | |
| 1128 | 12/K3/6 | 17/172/6 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | TT 902-4-7.83 | A D D 3 | <u>Лис</u> | | | | |
| | MUK MII 112 113 120 121 122 123 124 121 121 121 121 | Провод- ник идет пн 11/кг/15 п12 11/кг/13 П13 11/кг/11 п20 3/5АЗ/14 П21 3/5АЗ/1 П22 11/кг/7 П24 3/5АЗ/2 П24 3/5АЗ/2 П21 11/кг/7 П21 11/кг/5 П21 11/кг/5 | | COEDUHEHUR NPOBODOX Провод- ник Откуда идет Куда поступает Данные провода МН 11/К2/15 16/ХТС/10 17/ХТС/1 П12 11/К2/13 17/ХТС/1 17/ХТС/2 П20 3/ЗАЗ/1А 17/ХТС/3 17/ХТС/3 П21 3/ЗАЗ/1А 11/К2/7 11/К2/7 П22 11/К2/8 14/КТС/1 14/КТС/1 П23 14/КТС/17 2/Т/4 П24 3/ЗАЗ/2 17/ХТС/4 П21 11/К2/7 11/К2/5 П21 11/К2/5 11/К3/5 П21 11/К3/5 4/КТ1/5 П28 12/К3/6 17/ХТС/5 | | | | |

| | | | The state of the s | Tadauya na | 5 |
|---|----------------|-----------------|--|-------------------|-----------------|
| | | Соеди | нения проводок | | |
| ŀ | Провод- ник | OTKY BA UDEM | Kyda nocmynaem | Данные провода | Приме- чание |
| r | 1728 | 12 /K3/6 | 7/KT1/6 | | 17 |
| | 1128 | 7/871/6 | 2/1/11 | | |
| Γ | 1120 | 8 GF1/2 | 3/SA3/1A | | |
| Г | 1122 | 14/ 472/8 | 2/7/1 | | n |
| Γ | 1122 | 14/KT2/1 | 14/172/8 | | |
| | <i>1126</i> | 7/471/8 | 12/K3/7 | | 72 |
| | 1126 | 12/K3/7 | 2/7/5 | | |
| Γ | 1129 | 12/K3/8 | 17/X72/8 | | |
| Г | 130 | 11/12/6 | 7/871/7 | | |
| Γ | 1131 | 12/K3/1 | 17 /XT2/9 | | |
| | 1132 | 12 /K3/13 | 17 /172/10 | | |
| | 7133 | 12 K3 14 | 13/14/1 | | |
| L | 810 | 8/QF1/1 | 18 / X73 / 5 | | |
| L | N | 1/44/2 | 2/7/2 | | n |
| L | N | 2/7/2 | 7/11/10 | | 1 |
| L | N | 7/471/10 | 10/K1/18 | | 7 |
| | N | 10 / 1/ 18 | 11/K2/18 | | 7 |
| | N | 11/K2/18 | 11/K2/12 | | 7 |
| | N | 11/12/12 | 11/K2/14 | | n |
| L | N | 11 12 14 | 14 KT2/3 | | n |
| L | N | 14 KT2 3 | 12/K3/18 | | 77 |
| L | N | 12 K3 18 | 13/44/18 | | 1 |
| L | N | 13 K4 18 | 15 K5 18 | | 77 |
| L | N | 15 K5 18 | 18/XT3/1 | | n |
| | N | 21 /HA/2 | 18/XT3/1 | | n |
| | Ν | 18/xT3/1 | 19/174/3 | | 77 |
| L | N | 19/174/3 | 19 / 174/4 | | 7 |
| | | Γ | TN 902-4-7.83 | A003 | Auci 5 |

| | | | | Tadau4a N | k | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------|-------------------|-------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Альбом УІ | Соединения проводох | | | | | | | | | | | |
| | Провод- | Omkyða uðer | Куда поступает | Данные провода | Приме- чание | | | | | | | |
| 1099 | N | 19/274/4 | 19/XT4/5 | | 77 | | | | | | | |
| ¥ | N | 19/XT4/5 | 19/XT4/6 | | 7 | | | | | | | |
| | N | 19/114/6 | 19/274/7 | | 7 | | | | | | | |
| | N | 19/114/7 | 19/114/18 | | <u> </u> | | | | | | | |
| | 801 | 22/SA1/L1 | 23/542/11 | | 7 | | | | | | | |
| | 801 | 23/SA2/L1 | 24/SA/L1 | | 1 | | | | | | | |
| 3 | 801 | 24/SA /L1 | 30/SA6/L1 | | 1 7 | | | | | | | |
| 902 -4-7.83 | 801 | 30/546/11 | 29 SA5 L1 | | 7 | | | | | | | |
| 4- | 801 | 29/SA5/L1 | 28/SA4/L1 | | 1 7 | | | | | | | |
| ã | 801 | 28/SA4/L1 | 19 /x74/1 | | - | | | | | | | |
| ₩ ' | 803 | 25 Fu1 2 | 20/XT5/1 | | | | | | | | | |
| Типовой проект | 805 | 26 F42 2 | 20/XT5/2 | | | | | | | | | |
| = | 807 | 27 /Fu 5/2 | 20/115/3 | | | | | | | | | |
| 3 | 809 | 31/FU4/2 | 20/x75/4 | | ╅── | | | | | | | |
| <u></u> | 811 | 32/F45/2 | 20/x75/5 | | | | | | | | | |
| <u>=</u> | 813 | 33 FU 6 2 | 20/x75/6 | | † | | | | | | | |
| ¥ | | | | | - | | | | | | | |
| B3AM-NHRW | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| AAT/ | | | | | - | | | | | | | |
| H 43 | | | | | _ | | | | | | | |
| DAN | | | | | | | | | | | | |
| Y V | | | | | | | | | | | | |
| HB.Nº NOAA, NOANHEL U AATA | | | TN 902-4-7.83 | A003 | Auc. | | | | | | | |

| | Та: подкл | док | | | | | PONZEHUE TOGA. | | | | |
|---|--------------|--|----------------------|----------|-----------|----|----------------|------------------|----------------------|--------------|---------|
| | Проводник | вывод | BUD KOH- TAKTA | Bullad | Проводник | [4 | Тровадник | <i>ชิมชิ</i> อฮิ | BUÖ KOH- TAKTA | вывод | Проводн |
| | | | 1/4 | | | Γ | 21 | 7 | 3 | 8 | 22 |
| | 401 | 1 | 75 | 2 | N | | 13 | 11 | 3 | 12 | N |
| | | | 313 | | | | 12 | 13 | 12 | 14 | N |
| | 21 | 1 | 200 | 2 | 24 | | 11 | 15 | 12 | 16 | 1 |
| | 20 | 14 | | | | | 1 | 16 | 3 | 17 | 10 |
| | | 12 | 385 | _ | | Ī | | | 12 K3 | | |
| | 401* | 13 | 3 | 14 | 403 | П | 31 | 1 | K | 18 | N |
| | | 1 | 3 y | | | | 21 | 5 | 12 | 6 | 28 |
| | H14 | 13 | 3 | 14 | H15 | | 26 | 7 | 3 | 8 | 29 |
| | | 1 - | 5 <u>8</u> 2 | | | | 32 | 13 | 12 | 14 | 33 |
| | nz. | 21 | 12 | 22 | n3 * | | | | 13 KY | <u> </u> | |
| | | | KTI | | | | 400 | 3 | 3 | 2 | 401 |
| | 77 | 3 | 3 | 4 | ng | | 33 | 1 | * | 18 | V |
| | 121 | 5 | 3 | 6 | 1158 | l | 4 | 5 | 12 | 6 | 5 |
| | 7130 | 7 | 1 | 8 | T126 | | | | M/Z | <u> </u> | |
| | 118 | 9 | K | 10 | nN | | 22 | 1 | ╄- | 3 | N |
| | | | aF1 | | | | 23 | 7 | 1/4 | 8 | 25 |
| | 810 | 1 | T | 2 | 20 |] | | - | 15 KS | - | |
| | | 1 | gF2 | | | | 403 | 2 | 3 | 3 | 401 |
| | 810 | 1 | | 2 | 400 | | 401 | 3 | 12 | 4 | 402 |
| _ | | T | 10 K1 | | | | 403 | 1 | K | 18 | N |
| | 15 | 5 | p | 6 | 16 | | | | 7 | | - |
| | 3 | 7 | 3 | 8 | 4 | | 22 | 1 | +- | 8 | |
| _ | 2 | 11 | 3 | 12 | 7 | 1 | N | 3 | 4- | 9 | |
| | 6 | 1 | K | 18 | N | | | | +- | 10 | |
| | | | -11 Ka | <u> </u> | |] | | 4 | +- | 11 | 48 |
| | 9 | 1 | K | | N | 1 | 26 | 5 | +- | 12 | |
| 9 | ···· 9 | 2 | 3 | 3 | 7 | 1 | 100 | 6 | + | 13 | + |
| _ | 7 | 3 | 7 | | 8 | 1 | 101 | 7 | +- | 14 | 102 |
| | 21 | 5 | 1/2 | 6 | 30 | 90 | | | AOO | | 1/1 |

| | Та. подклю | Таблица подключения проводок | | | | | | Продолжение табл. | | | | |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|--|----------|-----------|---------------|---------|----------------------|----------|-------|-----------|--|
| | Праводник | ชื่ <i>ยเชื้อ</i> ฮี | BUD KOH- TAKTA | Вывод | Проводник | Проводник | вывод | BUD KOH- TAKTA | Вывод | Прово | дни | |
| AABEUM VI | | | 16 X11 | | | | | 28 3AY | | | | |
| 5 | H14 | 1 | 4/1 | 6 | 115 | 801 | 41 | | | | | |
| ₹ 1 | H/5 | 2 | | 7 | 116 | | | 23 585 | | L | | |
| _ | 116 | 3 | | 8 | M | 801 | 11 | | | | | |
| | 772 | 4 | | 9 | 110 | | | 30 5A6 | | | | |
| | 714 | 5 | | 10 | 1111 | 801 | 41 | | | | | |
| | | Ť | 17 X72 | 1 | | | | FUY | | | | |
| | П12 | 1 | A/4 | 6 | 28 | 809 | 2 | L | | | | |
| ಐ | П13 | 2 | | 7 | | | | 32 Fu5 | | | | |
| - - | 20 | 3 | | 8 | 29 | 811 | 2 | | | | | |
| <u> </u> | 24 | 4 | <u> </u> | 9 | 31 | | | 33 FU6 | <u> </u> | | | |
| 8 | 26 | 5 | ┢ | 10 | 32 | 813 | 2 | | | | | |
| <u>-</u> | | <u> </u> | 18 173 | 1 | | | | 19 X74 | 1 | | | |
| lunobou npoekt 902-4-7.83 | N N | 1 | AIS | 6 | | 801 | 1 | | 6 | N | | |
| 글 | I N | 2 | \vdash | 7 | 1 | | 2 | | 7 | N | | |
| = | N | 3 | +- | 8 | 1 | N | 3 | | 8 | N | | |
| 9 | N N | 4 | \vdash | 9 | | N | 4 | | 9 | | | |
| Ē | 810 | 5 | + | 10 | + | N | 5 | | 10 | | | |
| _ | | +- | 22 SA1 | | | | | | | | | |
| | 801 | 11 | SAI | \vdash | | | | 20 173 | - | | | |
| | <u> </u> | + | 23 3A2 | | | 803 | 1 | | 6 | 813 | 3 | |
| 2 | 801 | L1 | SAC | T | | 805 | 2 | \ | 7 | | | |
| 풀 | - " | +=- | 29 3A | | | 807 | 3 | | 8 | | | |
| B3AM.HHB.Nº | 801 | 41 | - J.A | T | | 809 | 4 | L | 9 | | | |
| | 1 | +='- | 25 Fu | | | 811 | 5 | | 10 | | | |
| 13 | 803 | 2 | Fu | +- | + | | | | | | | |
| 3 | | ~ | 26 F4 | , | 1 | | | _ | | | | |
| 1 | 805 | 2 | 1 | + | 1 | | | _ | | | | |
| 昌 | 1 | Ť | 27 F4 | 3 | | | | _ | | 1_ | | |
| 100 | 807 | 2 | +~4 | 1 | | | \perp | Ĺ | | Ι, | 11100 | |
| HHB Nº DOAA. DOADUCE HAATA | | | | | Tn s | 302 -4 - 7.83 | | AOC | 34 | ľ | AUCT 2 | |