

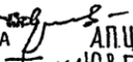
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
224-1-41.83

ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ
(489-504 УЧАЩИХСЯ)

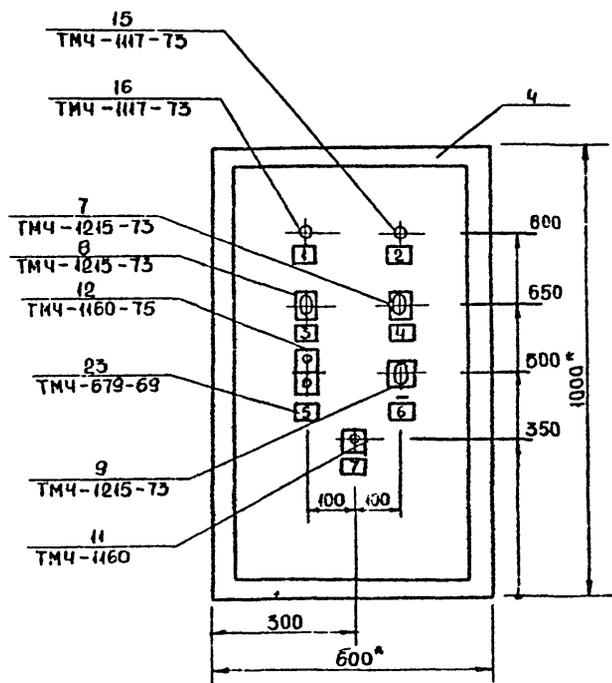
СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА

АЛЬБОМ I

РАЗРАБОТАН
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
ЦНИИЭП ГРАЖДАНСЕЛЬСТРОЙ

Гл. инженер института  А.П. Цикунов
Гл. архитектор проекта  Ю.В. Горохов

Технический проект
утвержден Госгражданстроем
ПРИКАЗ № 164 от 27. V. 1983г.
Рабочие чертежи введены в действие
ЦНИИЭП граждансестроем
ПРИКАЗ № 30/г от 18. 02. 1985г.



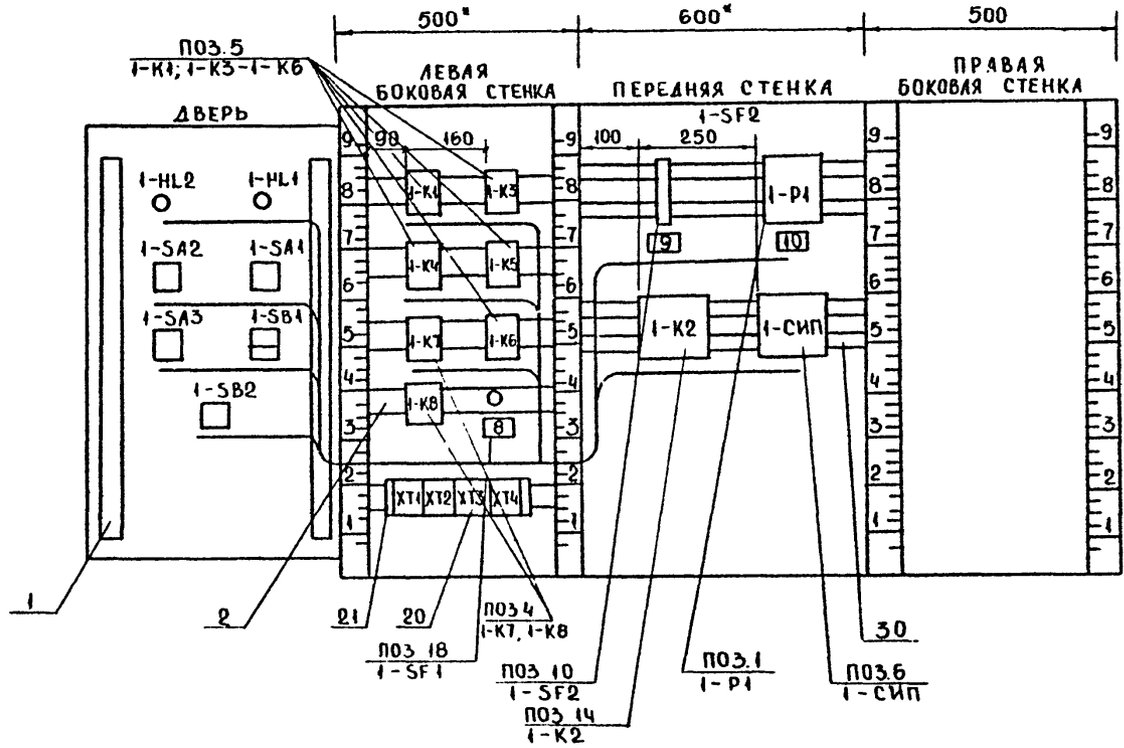
1. РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. ПОКРЫТИЕ - ВАРИАНТ В ОСТ 36.13.76
3. ТАБЛИЦЫ СОЕДИНЕНИЙ И ПОДКЛЮЧЕНИЙ
ВЫПОЛНЕНЫ НА ОСНОВАНИИ СХЕМ:
СМ. ЛИСТЫ АВ-4; АВ-5 АЛ V
4. ПО ДАННОМУ ЧЕРТЕЖУ ИЗГОТОВИТЬ
6 (ШЕСТЬ) ЩИТОВ.

| | | | | | | | | | |
|------|------|---|-------|-------|------|---|--------|------|---|
| ИЗМ. | ЛИСТ | Н | ДОКУМ | ПОДП. | ДАТА | Р | АВ-002 | ЛИСТ | 3 |
|------|------|---|-------|-------|------|---|--------|------|---|

КОПИРОВАЛ: *Ков.*

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
284-1-41185
АЛБЕОМ V

ВИД НА ВНУТРЕННИЕ ПЛОСКОСТИ (РАЗВЕРНУТО)



* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВКИ.

- 1-NL1 1-NL2
АРМАТУРА СИГНАЛЬНОЙ ЛАМПЫ
 - 1-SB1
КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ
 - 1-SF1
ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ
-

ИЗМ. N ПОДАЛ ПОДПИСА...
17-3235-6

| | | | | | | | |
|------|------|---------|-------|------|---|--------|------|
| ИЗМ. | ЛИСТ | N ДОКУМ | ПОДП. | ДАТА | Р | АВ-002 | ЛИСТ |
| | | | | | | | 4 |

КОПИРОВАЛ: *fol.*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
 224-1-41.85
 АЛЬБОМ V

ТАБЛИЦА №1
 НАДПИСЬ НА ТАБЛО
 И В РАМКАХ

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №1

| № НАДПИСИ | НАДПИСЬ | КОЛ. | № НАДПИСИ | НАДПИСЬ | КОЛ. |
|-----------|--|------|-----------|---------|------|
| | РАМКА 66×26 | | | | |
| 1 | СИСТЕМА РАБОТАЕТ | 1 | | | |
| 2 | АВАРИЯ С КАЛОРИФЕРОМ | 1 | | | |
| 3 | ВЫБОР РЕЖИМА УПР. | | | | |
| | МЕСТН.-ОТКЛ.-ЩИТ АВТОМ. | 1 | | | |
| 4 | РЕЖИМ РЕГУЛИРОВАНИЯ | | | | |
| | „РУЧНОЕ-ОТКЛ.-АВТОМАТ“ | 1 | | | |
| 5 | ВЕНТИЛЯТОР | 1 | | | |
| 6 | ТЕМПЕРАТУРА | | | | |
| | „ПОНИЗИТЬ - ПОВЫСИТЬ“ | 1 | | | |
| 7 | СЪЕМ АВАРИЙНОГО-СИГНАЛА | 1 | | | |
| 8 | РЕЖИМ:  | 1 | | | |
| 9 | ПИТАНИЕ: ~ 220В | 1 | | | |
| 10 | ТЕМПЕРАТУРА ПРИТОЧНОГО ВОЗДУХА | 1 | | | |

ИВБ. И ПОДА. ПОДАПИСИ И ДАТА
 ВЗА. ИВБ. И
 ИИ-3235-7

| | | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|---|--------|------|---|
| ИЗМ. | ЛИСТ | № ДОКУМ. | ПОДП. | ДАТА | P | AB-002 | ЛИСТ | 5 |
| | | | | | | | | |

ТАБЛИЦА №2 СОЕДИНЕНИЯ ПРОВОДОВ

| ПРОВОДНИК | ОТКУДА ИДЕТ | КУДА ПОСТУПАЕТ | ДАНИЕ ПРОВОДА | ПРИМЕЧ. |
|-----------|-------------|----------------|---------------|---------|
| 1-1 | ХТ1/1 | 1-5-К6/5 | ПВ1×1,5 | |
| 1-1 | 1-5-К6/5 | 1-5-К6/7 | ПВ1×1,0 | |
| 1-1 | 1-5-К6/7 | 1-5-К5/5 | ПВ1×1,5 | |
| 1-1 | 1-5-К5/5 | 1-5-К5/7 | ПВ1×1,0 | |
| 1-3 | ХТ1/2 | 1-8-СА1/3 | ПВ1×1,5 | |
| 1-6 | ХТ1/3 | 1-8-СА1/4 | | |
| 1-7 | 1-5-К3/6 | 1-4-К7/14 | | |
| 1-8 | ХТ1/4 | 1-4-К7/15 | | |
| 1-8 | 1-4-К7/15 | 1-18-SF1/2 | | |
| 1-8 | 1-18-SF1/2 | 1-14-К2/4 | | |
| 1-9 | 1-18-SF1/1 | 1-5-К1/6 | | |
| 1-10 | ХТ1/5 | 1-5-К3/5 | | |
| 1-10 | 1-5-К3/5 | 1-5-К1/5 | | |
| 1-10 | 1-5-К1/5 | 1-5-К1/7 | | ПВ1×1,0 |
| 1-10 | 1-5-К1/7 | 1-14-К2/3 | ПВ1×1,5 | |
| 1-11 | ХТ1/6 | 1-5-К1/8 | | |
| 1-11 | 1-5-К1/8 | 1-14-К2/14 | | |
| 1-12 | 1-5-К1/1 | 1-14-К2/1 | | |
| 1-12 | 1-14-К2/1 | 1-14-К2/9 | | |
| 1-12 | 1-14-К2/9 | 1-5-К2/15 | | |
| 1-13 | ХТ1/7 | 1-5-К1/12 | | |
| 1-14 | ХТ1/9 | 1-5-К3/1 | | |
| 1-15 | ХТ1/10 | 1-5-К4/1 | | |
| 1-15 | 1-5-К4/1 | 1-5-К3/12 | | |

| | | | | | | | | |
|------|------|----------|-------|------|---|--------|------|---|
| ИЗМ. | ЛИСТ | № ДОКУМ. | ПОДП. | ДАТА | P | AB-002 | ЛИСТ | 6 |
| | | | | | | | | |

КОПИРОВАЛ: *Ю.В.*

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2

| ПРОВОДНИК | ОТКУДА ИДЕТ | КУДА ПОСТУПАЕТ | ДАННЫЕ ПРОВОДА | ПРИМЕЧ |
|-----------|-------------|----------------|----------------|--------|
| 1-16 | ХТ2/5 | 1-5-К6/3 | ПВ1-1,5 | |
| 1-16 | 1-5-К6/3 | 1-5-К3/8 | | |
| 1-17 | 1-5-К5/1 | 1-5-К6/4 | | |
| 1-18 | ХТ2/6 | 1-5-К5/8 | | |
| 1-19 | 1-5-К3/4 | 1-5-К5/3 | | |
| 1-20 | 1-5-К6/1 | 1-5-К5/4 | | |
| 1-21 | ХТ2/7 | 1-5-К6/8 | | |
| 1-22 | ХТ2/8 | 1-5-К6/6 | | |
| 1-22 | 1-5-К6/6 | 1-5-К5/6 | | |
| 1-23 | ХТ2/9 | 1-5-К6/11 | | |
| 1-23 | 1-5-К6/11 | 1-5-К5/8 | | |
| 1-24 | ХТ2/10 | 1-5-К6/8 | | |
| 1-24 | 1-5-К6/8 | 1-5-К5/11 | | |
| 1-35 | ХТ3/1 | 1-5-К4/3 | | |
| 1-35 | 1-5-К4/3 | 1-5-К4/5 | ПВ1-1,0 | |
| 1-35 | 1-5-К4/5 | 1-5-К4/7 | ПВ1-1,5 | |
| 1-35 | 1-5-К4/7 | 1-5-К4/11 | | |
| 1-35 | 1-5-К4/11 | 1-5-К1/3 | | |
| 1-35 | 1-5-К1/3 | 1-5-К1/15 | | |
| 1-36 | ХТ3/2 | 1-5-К4/6 | | |
| 1-37 | ХТ3/3 | 1-6-СИП/2 | | |
| 1-37 | 1-6-СИП/2 | 1-6-СИП/3 | ПВ1-1,0 | |
| 1-37 | 1-6-СИП/3 | 1-1-1Р/1 | ПВ1-1,5 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ № 2

| ПРОВОДНИК | ОТКУДА ИДЕТ | КУДА ПОСТУПАЕТ | ДАННЫЕ ПРОВОДА | ПРИМЕЧ |
|-----------|-------------|----------------|----------------|--------|
| 1-39 | ХТ3/4 | 1-5-К7/5 | ПВ1-1,5 | |
| 1-39 | 1-5-К7/5 | 1-14-1Р/5 | | |
| 1-40 | ХТ3/6 | 1-5-К7/3 | | |
| 1-40 | 1-4-К7/3 | 1-5-1Р/11 | | |
| 1-41 | 1-1-1Р/4 | 1-6-СИП/4 | | |
| 1-42 | 1-5-К4/4 | 1-4-К7/2 | | |
| 1-42 | 1-4-К7/2 | 1-4-К7/4 | ПВ1-1,0 | |
| 1-43 | ХТ3/7 | 1-5-К4/8 | ПВ1-1,0 | |
| 1-43 | 1-5-К4/8 | 1-5-К1/4 | | |
| 1-44 | ХТ3/8 | 1-4-К7/1 | | |
| 1-45 | ХТ3/10 | 1-5-К4/12 | | |
| 1-46 | 1-5-К1/16 | 1-5-К4/13 | | |
| 1-47 | 1-5-К4/14 | 1-4-К7/16 | | |
| 1-48 | ХТ4/1 | 1-4-К8/1 | | |
| 1-48 | 1-4-К8/1 | 1-4-К8/5 | ПВ1-1,0 | |
| 1-48 | 1-4-К8/5 | 1-4-К7/17 | | |
| 1-49 | ХТ4/2 | 1-4-К8/4 | | |
| N | ХТ2/1 | 1-4-К8/18 | | |
| N | 1-4-К8/18 | 1-4-К7/18 | | |
| N | 1-4-К7/18 | 1-5-К4/18 | | |
| N | 1-5-К4/18 | 1-5-К3/18 | | |
| N | ХТ2/2 | 1-14-К2/2 | | |
| N | 1-14-К2/2 | 1-14-К2/10 | | |
| N | 1-14-К2/10 | 1-6-СИП/3 | | |

ТАБЛИЦА №3
ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДК

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

| ПРОВОДНИК | ВЫВОД | ВИД КОНТАКТА | ВЫВОД | ПРОВОДНИК | ПРОВОДНИК | ВЫВОД | ВИД КОНТАКТА | ВЫВОД | ПРОВОДНИК |
|---------------------|-------|--------------|-------|-----------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|
| ЛЕВАЯ БОКОВАЯ СТЕНА | | | | | 1-1* | | | | |
| 1-К1 | | | | | 1-1 | | | | |
| 1-12 | 1 | К | 18 | 11* | 1-24 | 11 | з | 112 | N* |
| 1-10* | 5 | з | 6 | 1-9 | 1-К6 | | | | |
| 1-10 | П7 | з | 8 | 1-11 | 1-20 | 1 | К | 18 | 1-21 |
| 1-35* | 3 | Р | 4 | 1-43 | 1-16 | 3 | Р | 4 | 1-17 |
| 1-35 | П15 | Р | 16 | 1-46 | 1-1* | 5 | з | 6 | 1-22 |
| 1-28 | 11 | з | 12 | 1-15 | 1-1 | П7 | з | 8 | 1-24 |
| 1-К3 | | | | | 1-23 | 11 | з | 12 | N* |
| 1-14 | 1 | К | 18 | N* | 1-К7 | | | | |
| 1-10 | 5 | з | 6 | 1-7 | 1-44 | 1 | К | 18 | N* |
| 1-28 | 11 | з | 12 | 1-15 | 1-7 | 14 | з | 15 | 1-8 |
| 1-26 | 3 | Р | 4 | 1-19 | 1-47 | 16 | Р | 17 | 1-48 |
| 1-26 | П7 | з | 8 | 1-16 | 1-42* | 2 | Р | 3 | 1-40 |
| 1-К4 | | | | | 1-42 | П4 | П4 | з | 1-39 |
| 1-15 | 1 | К | 18 | N* | 1-К8 | | | | |
| 1-35* | П3 | Р | 4 | 1-42 | 1-48 | 1 | К | 18 | N |
| 1-35* | П7 | з | 8 | 1-43 | 1-49 | 4 | з | 5 | 1-48 |
| 1-35* | П11 | з | 2 | 1-45 | 1-SF1 | | | | |
| 1-46 | 13 | з | 14 | 1-47 | 1-9 | 1 | з | 2 | 1-8 |
| 1-35* | 5 | з | 6 | 1-36 | 1-К5 | | | | |
| 1-К5 | | | | | 1-17 | | | | |
| 1-17 | 1 | К | 18 | N* | 1-19 | | | | |
| 1-19 | 3 | Р | 4 | 1-20 | | | | | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТАБЛИЦЫ №3

| ПРОВОДНИК | ВЫВОД | ВИД КОНТАКТА | ВЫВОД | ПРОВОДНИК | ПРОВОДНИК | ВЫВОД | ВИД КОНТАКТА | ВЫВОД | ПРОВОДНИК |
|----------------|-------|--------------|-------|-----------|-----------|-------|--------------|-------|-----------|
| ПЕРЕДНЯЯ СТЕНА | | | | | 1-10 | | | | |
| 1-SF2 | | | | | 1-11 | | | | |
| Л1 | 1 | з | 2 | 1-35 | 1-13 | | | | |
| 1-Р1 | | | | | 1-13 | | | | |
| 1-37 | 1 | К | 2 | N | 1-14 | | | | |
| 1-39 | 5 | з | 4 | 1-41 | 1-15 | | | | |
| 1-40 | 11 | з | 4 | 1-41 | ХТ2 | | | | |
| 1-50 | 6 | | | | N | 1 | | | |
| 1-51 | 7 | | | | N | 2 | | | |
| С | 11 | | | | N | 3 | | | |
| 1-К2 | | | | | Л1 | 4 | | | |
| 1-12 | 1 | К | 2 | N* | 1-16 | 5 | | | |
| 1-12 | П9 | К | 10 | N* | 1-18 | 6 | | | |
| 1-10 | 3 | з | 4 | 1-8 | 1-21 | 7 | | | |
| 1-11 | 14 | Р | П15 | 1-12 | 1-22 | 8 | | | |
| 1-СИП | | | | | 1-23 | 9 | | | |
| 1-37 | 1 | К | 2 | N | 1-24 | 10 | | | |
| 1-37 | П3 | Д | 4 | 1-41 | ХТ3 | | | | |
| ХТ1 | | | | | 1-35 | 1 | | | |
| 1-1 | 1 | | | | 1-36 | 2 | | | |
| 1-3 | 2 | | | | 1-37 | 3 | | | |
| 1-6 | 3 | | | | 1-39 | 4 | | | |
| 1-8 | 4 | | | | 1-40 | 6 | | | |
| | | | | | 1-43 | 7 | | | |
| | | | | | 1-44 | 8 | | | |
| | | | | | 1-45 | 10 | | | |

ПРОВОД. ПРОВОД. ТАБЛИЦА №3
 24-1-4185
 АЛБОВУ

ИМЬ И ПОДА ПОДПИСЬ К ДАТА ВЗАИМ. ИМЬ И
 17-9239-0

Коды

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

" _____ " _____ 19__ г.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 ПРОЕКТНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ - РАЗРАБОТЧИК
 КОМПЛЕКТУЮЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
 ОТРАСЛЬ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
 МИНИСТЕРСТВО (ВЕДОМСТВО) - ЗАКАЗЧИК
 ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА (ОБЪЕДИНЕНИЕ)
 ПРЕДПРИЯТИЕ
 ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ (489-504 УЧАЩИХСЯ)
 ГУМТС (УМТС)
 ЧАСТЬ (РАЗДЕЛ) ПРОЕКТА АВТОМАТИКА ПРИТОЧНЫХ СИСТЕМ
 СРОК ВВОДА ОБЪЕКТА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № С1 от. " _____ " _____ 198 г.
 НА ШИТЫ И ЭЛЕКТРОАППАРАТУРУ, ПОСТАВЛЯЕМУЮ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ
 (ВИД ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЯ И МАТЕРИАЛЫ, ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ЗАКАЗЧИКОМ)

Всего листов 3
 ЛИСТ № 1

| №№ П.П. | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ | ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, ВАРИАНТЫ ПОСТРОЕНИЯ ЧЕРТЕЖА, КОМПОНЕНТЫ, МАТЕРИАЛ ОБОРУДОВАНИЯ | ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (для импортного оборудования СТРАНА, ФИРМА) | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ | ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ. | ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКТО | ОЖИДАЕМОЕ НАЧАЛО РАБОТЫ НА СКЛАДЕ | ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАН-ПЕРИОД | ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г. | | | | | СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ. |
|---------|---|--|--|-------------------|-----|-----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----|-----|----|---------------------------|
| | | | | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | | | | | | | ВСЕГО | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | I | II | III | IV | |
| 1 | ШИТЫ ЩИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ШШМ-1000x600-14УЧ 1Р30 ОСТ 36 13-76 АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ КОМПЛЕКТНО СО ШИТАМИ | ЧЕРТЕЖ АВ-002 | ГЛАВМОНТАЖ-АВТОМАТИКА | КОМПЛ. | | | 6 | | | | | | | | | | |
| 2 | А) ПРИБОРЫ СТУПЕНЧАТЫЙ ИМПУЛЬСНЫЙ ПРЕРЫВАТЕЛЬ | СИП-01УМ | г. Винница З-д. "ПРИБОР" | ШТ | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 | ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ 220В С 2з и 2Р КОНТАКТАМИ | ПЭ-24 | З-д. "РЕЛЕ И АВТОМАТИКИ" | | | | 2 | | | | | | | | | | |

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ №

С1

ПРЕДПРИЯТИЕ

ВСЕГО ЛИСТОВ 3
ЛИСТ №3

ОБЪЕКТ (ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ) ШКОЛА НА 13 КЛАССОВ
(489-504 учащихся)

| № ПП | № ПОЗИЦИИ, ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЕ, МЕСТО УСТАНОВКИ | НАИМЕНОВАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОГО И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПРИБОРОВ, АРМАТУРЫ, МАТЕРИАЛОВ, КАБЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ИЗДЕЛИЙ | ТИП И МАРКА ОБОРУДОВАНИЯ, КАТАЛОГ, № ЧЕРТЕЖА, № ОПРОСНОГО ЛИСТА МАТЕРИАЛЫ ОБОРУДОВАНИЯ | ЗАВОД - ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ДЛЯ ИМПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - СТРАНА, ФИРМА) | ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ | | КОД ОБОРУДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ | ПОТРЕБНОСТЬ ПО ПРОЕКТУ | ЦЕНА ЕДИНИЦЫ ТЫС. РУБ. | ПОТРЕБНОСТЬ НА ПУСКОВОЙ КОМПЛЕКС | ВХОДИМОЕ НА ЧАСТНОМ ПЛАНИРУЕМОГО ГОДА | ЗАЯВЛЕННАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА ПЛАНИРУЕМЫЙ ГОД. | ПРИНЯТАЯ ПОТРЕБНОСТЬ НА 19 г. | | | | | СТОИМОСТЬ ВСЕГО ТЫС. РУБ. | |
|--|--|---|--|--|-------------------|-----|--|------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|-------------------------------|----|----|----|----|---------------------------|--|
| | | | | | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | | | | | | | В ТОМ ЧИСЛЕ ПО КВАРТАЛАМ | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | |
| 14 | | Лампа сигнальная 220В, 10Вт | РНЦ-220-10 | | | шт | | 12 | | | | | | | | | | | |
| 15 | | ПАКЕТНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ | ПВМ-10 | ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ З-Д Г ТАШКЕНТ | | шт | | 6 | | | | | | | | | | | |
| ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА НАЧ ОТДЕЛА СОСТАВИЛА | | | Баян | СЕВЕРИНОВ БАКШЕВСКАЯ | | | ЗАКАЗЧИК РУКОВОДИТЕЛЬ КОМПЛЕКТУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИЙ | | | | | | | | | | | | |

224-1-41.90
АЛБОН V

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦУП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдана в печать "28" IV 1986 г.
Заказ Т-122 Тираж 450