

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
603-58

СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО УЗЛА
С АППАРАТУРОЙ ТУПВ-0,25×2
/ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ/
V-028-71

Альбом I

11852-01

Пояснительная записка.
Технологические чертежи.

ЗАКАЗ № 860 ТИРАЖ 50 ЭКС. ЦЕНА 0 РУБ. 66 КОП.

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
480070 г. АЛМА-АТА, ДЖАНДОСОВА 2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 603-58

СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО УЗЛА С АППАРАТУРОЙ ТУПВ-0,25×2 / ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ / V-028-71

СОСТАВ ПРОЕКТА:

Альбом I - Пояснительная записка. Технологические чертежи.

Альбом II - Сметы.

Альбом I

РАЗРАБОТАН ИНСТИТУТОМ „ГИПРОСВЯЗЬ“
МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ СССР

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ МИНИСТЕРСТВОМ
СВЯЗИ СССР С „15“ АВГУСТА 1972г.

КН Р/Н	НАИМЕНОВАНИЕ	КН ЛИСТОВ И МАРКИ	КН СТР. АЛЬБОМА
7.	ВЛАН НАРУЖНЫХ УСТРОЙСТВ	СУ-4	15
8.	ШКАФ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРОВ	СУ-5 СУ-6	16 17
9.	КЛЕММНАЯ ДОСКА К АККУМУЛЯ- ТОРНОМУ ШКАФУ	СУ-7	18
10.	АНТЕННА УКВ ЧМ ТИПА ТВК-4/2,3	СУ-8	19
11.	СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КАНАЛА АВЕР, ТЕЛЕФОННОГО КАНАЛА И ДАТЧИКА КОНТРОЛЯ РАДИО - УЗЛОВ К УСИЛИТЕЛЮ ТУПВО, 25x2	СУ-9	20

ГНПРОСВЯЗЬ Москва	ГЛА. ИНЖЕНЕР	ГЛА. ИНЖ. В.М.	СОГЛАСОВАНО	М-479\05.96	
	ГЛА. ИНЖ. ПР.	ВЛАДОВСКИЙ НА			
	НАЧ. ОТДЕЛА	МАРТЫНОВА АЯ			
	ГЛАВН. ОТДЕЛА	СЛИМЕНКОВ АС			
	РУК. ГРУППЫ	БУБЕНОВА ВМ			
				В.А.9	А.1

Проектируемая станция РТ узла может питать местные двухзвенные РТ сети сельского населенного пункта или группы пунктов при общей потребляемой мощности не более 500 Вт.

При этом линии могут быть воздушные или кабельные. Нагрузка станции РТ узла в радиоточках должна определяться расчетом, исходя из минимально допустимой удельной мощности на радиоточку или мощности, потребляемой длинными фидерными линиями, руководствуясь действующими электрическими нормами проектирования РТ сетей.

ство проводного вещания типа ТУПВ - 0,25x2 .

Транзисторное устройство проводного вещания типа ТУПВ - 0,25x2 представляет собой комплекс аппаратуры станции автоматизированного РТУЗЛА мощностью 500 Вт, управляемого по каналам УКВ ЧМ вещания.

Устройство ТУПВ-0,25х2 предназначается для трансляции вещательной передачи, как основной программы, так и районных программ, принимаемых по каналам УКВ ЧМ вещания.

ПРИЕМ РАЙОННЫХ ПРОГРАММ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПО СИСТЕМЕ УВК (УПАКТНЕНИЕ ВЕЩАТЕЛЬНОГО КАНАЛА УКВ СТАНЦИЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛОМ).

КОНТРОЛЬ ЗА СОСТОЯНИЕМ РАБОТЫ УСИЛИТЕЛЬНОГО
УСТРОЙСТВА, А ТАКЖЕ РЕЗЕРВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РТ
УЗЛОМ МОЖЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ИЗ РАЙЦЕНТРА ПРИ
ПОМОЩИ АППАРАТУРЫ АКРУ (АППАРАТУРА КОНТ-
РОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАДИОУЗЛАМИ).

ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И РЕЗЕРВНОГО
УПРАВЛЕНИЯ РТ УЗАДМ ИЗ РАЙЦЕНТРА И А СТАНЦИИ
РТ УЗАД ДОПОЛНИТЕЛЬНО ДОЛЖНА БЫТЬ УСТАНОВ-
ЛЕНА ОКОНЕЧНАЯ СТАНЦИЯ А КРУ, МЕСТО ДЛЯ
КОТОРОЙ ПРЕДУСМОТРЕНО НАСТОЯЩИМ

1971

СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО
УЗЛА С АППАРАТУРОЙ ТУПВ-0,25Х2
(ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ)

ИЗМЕНТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ТЯГОВОЙ ПРОЕКТ
603-58

Альбом

Лист
3

ПРОЕКТОМ.
УСТРОЙСТВО ТУПВ-0,25x2 ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ РАБОТЫ В
СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТАХ, В ТОМ ЧИСЛЕ НЕ
ОБЕСЛЕЧЕННЫХ ГАРАНТИРОВАННЫМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕМ
ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ.

АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (5ЭНН-60-5ШТ), ВХОДЯЩАЯ В
КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ТУПВ 0,25x2 И РАБОТАЮЩАЯ В
БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ ПРИ ПРОПАДАНИИ ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА, ОБЕСПЕЧИВАЕТ РАБОТУ УСТРОЙСТВА В ТЕЧЕНИЕ
20 ЧАСОВ.

ПРИ ВЫПУСКЕ ПРОМЫШЛЕННОСТЬЮ УСТРОЙСТВА ТУПВ-
-0,25-2 ИНОЙ КОМПЛЕКТАЦИИ (БЕЗ КОМПЛЕКТА УКВ ЧМ
УПРАВЛЕНИЯ И ПРИЕМА ПРОГРАММ) ВОЗМОЖНО ПОЛУЧЕ-
НИЕ ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ (КРОМЕ ВСЕВОЛНОВОГО
ПРИЕМНИКА) С ЛИНИИ, ПОСРЕДСТВОМ АППАРАТУРЫ АВСП
СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ АВСП ПРИВЕДЕНА НА Л.СУ-9.
РАЗМЕЩЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ДАНО НА УСЛОВНОМ ПЛАНЕ
ЖИЛОГО ИЛИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ЗДАНИЯ И ДОЛЖНО
БЫТЬ СКОРРЕКТИРОВАНО ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА В
СООТВЕТСТВИИ С МЕСТНЫМИ УСЛОВИЯМИ.

ПРИВЯЗКУ ТИПОВОГО ПРОЕКТА К КОНКРЕТНЫМ УСЛО-
ВИЯМ СТРОИТЕЛЬСТВА СЛЕДУЕТ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ, РУКО-
ВОДСТВУЯСЬ ДЕЙСТВУЮЩИМИ ПРАВИЛАМИ И НОРМАМИ,
И РАЗДЕЛОМ ДАННОГО ПРОЕКТА, УКАЗАВШИЯ

ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА.
СМЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РАЗРАБОТАНА В ПОЛНОМ
ОБЪЕМЕ В ЦЕНАХ, ВВЕДЕННЫХ С 1.1. 1969 Г.

НАСТОЯЩИМ ПРОЕКТОМ НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ ВОПРОСЫ
СТРОИТЕЛЬСТВА И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ПОМЕЩЕНИЯ СТАНЦИИ
РТ УЗЛА, КОТОРЫЕ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ПРИ КОНКРЕТНОМ
ПРОЕКТИРОВАНИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СООТВЕТСТВИЯ ПОМЕ-
ЩЕНИЯ И КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ.

II. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНЦИОН-
НОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СТАНЦИЯ РТ УЗЛА МОЩНОСТЬЮ 500 ВТ КОМПЛЕК-
ТУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМ ОБОРУДОВАНИЕМ:

- 1. ТРАНЗИСТОРНЫМ УСТРОЙСТВОМ ПРОВОДНОГО ВЕЩА-
НИЯ ТИПА ТУПВ-0,25x2, КОТОРОЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ
ПРИЕМНОЕ, КОММУТАЦИОННОЕ, СИЛОВОЕ, КОНТРОЛЬНОЕ
И УСИЛИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ МОЩНОСТЬЮ 500 ВТ,
СОСТОЯЩЕЕ ИЗ ДВУХ БЛОКОВ МОЩНОСТЬЮ ПО 250 ВТ
КАЖДЫЙ. КАЖДЫЙ ИЗ ОКОНЕЧНЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ
БЛОКОВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ НА ВЫХОДЕ НОМИНАЛЬНОЕ
ВЫХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 240 В.

ПРИ АВАРИИ ОДНОГО ИЗ УСИЛИТЕЛЕЙ И ПРИ ПРОПАДА-

Г И П Р О С В Я З Ь М А С К В А	ГЛАВКА ВМ	ГЛАВКА ВМ	ГЛАВКА ВМ	ГЛАВКА ВМ	ГЛАВКА ВМ
	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.
	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.
	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.
	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.

1971	СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО УЗЛА С АППАРАТУРОЙ ТУПВ-0,25x2 (ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ)	И Н Ф О Р М А Ц И О Н Н А Я З А П И С К А	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 603 - 58	АЛЬБОМ I	Лист 4
------	--	--	----------------------------	-------------	-----------

М-471 05.96		ИНВ. № 4297		В.Л.9		ЛЗ		5					
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ДЕПАРТАМЕНТА		ВЛАКОВСКИЙ И.Н.		МАРТИНОВА А.А.		САМЕНКОВ А.С.		БУБНОВА В.Н.					
		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ДЕПАРТАМЕНТА		НАЧ. ОТДЕЛА		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ДЕПАРТАМЕНТА		РУК. ГРУППЫ					
		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ДЕПАРТАМЕНТА		НАЧ. ОТДЕЛА		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ДЕПАРТАМЕНТА		РУК. ГРУППЫ					
		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ДЕПАРТАМЕНТА		НАЧ. ОТДЕЛА		ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАДИОТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННОГО ДЕПАРТАМЕНТА		РУК. ГРУППЫ					
РИПРОСВЯЗЬ Меню		1971		Станция радиотрансляционного узла с аппаратурой ТУПВ-0,25x2 (для сельских районов)		Пояснительная записка		Типовой проект 603-58		Альбом I		Лист 5	

НИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВСЯ НАГРУЗКА ПЕРЕКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ НА ОДИН (ПРИ АВАРИИ УСИЛИТЕЛЯ — НА ИСПРАВНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ) И СНИМАЕТСЯ ДИНАМИЧЕСКИЙ ДИАПАЗОН ПЕРЕДАЧИ НА 6 ДБ, БЛАГОДАря ЧЕМу ИСКЛЮЧАЕТСЯ НЕОБХОДИМОСТЬ УСТАНОВКИ СПЕЦИАЛЬНОГО РЕЗЕРВНОГО УСИЛИТЕЛЯ.

ТАКИМ ОБРАЗОМ ОБА УСИЛИТЕЛЯ РАБОЧИЕ И ОДНОВРЕМЕННО КАЖДЫЙ ИЗ НИХ РЕЗЕРВИРУЕТ ДРУГОЙ.

УСТРОЙСТВО ПОЗВОЛЯЕТ ВЕСТИ ПЕРЕДАЧУ С ДВУХ УКВ ЧМ ПРИЕМНИКОВ, С ДВУХ МИКРОФОНОВ, ЛИНИИ И РЕЗЕРВНОГО ВСЕВОЛНОВОГО ПРИЕМНИКА.

ОСНОВНОЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ УСТРОЙСТВА ТУПВ-0,25x2 — СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 220 В, РЕЗЕРВНЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ — АККУМУЛЯТОРНАЯ БАТАРЕЯ (5 ЭНН-60 — 5 ШТ), РАБОТАЮЩАЯ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ. ПОТРЕБАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ВСЕМ УСТРОЙСТВОМ В РЕЖИМЕ НОМИНАЛЬНОЙ МОЩНОСТИ ОКОЛО 1 КВТ.

КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТУПВ-0,25x2 ПОЗВОЛЯЮТ СОЗДАТЬ РТ СЕТЬ С КАЧЕСТВЕННЫМИ ПОКАЗАТЕЛЯМИ II КЛАССА ПО ГОСТ'У 11515-65

В КОМПЛЕКТ УСТРОЙСТВА ТУПВ-0,25x2 ВХОДЯТ:

А) ШКАФ ТУПВ-0,25x2,

Б) МИКРОФОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ — УМ-2;

В) ФЕРРОРЕЗОНАНСНЫЙ СТАБИЛИЗАТОР С-0,75;

Г) АККУМУЛЯТОРЫ 6 ЭНН-60 — 5 ШТ;

Д) КОМПЛЕКТ ЗИП.

МИКРОФОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ УМ-2 УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ.

2. ПРИЕМНИКОМ „КАЗАХСТАН“ — ПОЗВОЛЯЮЩИМ ВЕСТИ ПРИЕМ ПЕРЕДАЧ НА ВСЕХ ДИАПАЗОНАХ, ВКЛЮЧАЯ ДИАПАЗОН УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ.

ПИТАНИЕ ПРИЕМНИКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ 110, 127 ИЛИ 220 В, ПОТРЕБАЕМАЯ МОЩНОСТЬ ОТ СЕТИ — 100 ВА

III. СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА

СКЕЛЕТНАЯ СХЕМА ТРАКТА СТАВЛЕНА НА ЛИСТЕ СУ-1.

ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ПРОГРАММ ВЕЩАНИЯ СЛУЖАТ ДВА ПРИЕМНИКА УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ, ВХОДЯЩИЕ В КОМПЛЕКТ ТУПВ-0,25x2. КРОМЕ ТОГО В КАЧЕСТВЕ ИСТОЧНИКОВ ПРОГРАММ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ:

— МИКРОФОН, В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПЕРЕДАЧИ МЕСТНОЙ ПРОГРАММЫ,

— ПРИЕМНИК „КАЗАХСТАН“, КАК РЕЗЕРВНЫЙ;

M-474 05.96

MMB. N 42297

B. A. 9	A. 4
---------	------

АЖЧКА ВМ. СОСТАВЛЯЮЩИЕ:

ЗАДХОВСКИЙ НА

МАРТЫНОВ А.А.

ДАННЕНКО В. А.

УЕНОРА

ТА. МНОВ. МН-ТА

И.А. ИВАН. МР-УА
УА И АТКА

НАУ. СТАЕАА

FA. CEN. 54. 07A.

Рух. Гр. 111

FMPC 936

MAXIMUM

— СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ.

Выбор источника программы осуществляется вручную с помощью коммутатора источников программ (КИП). При приеме программ вещания по УКВ ЧМ каналу используются приемники, входящие в комплект ТУПВ-0,25х2. Те же приемники служат для получения сигналов телеуправления:

- ВКЛЮЧЕНИЕ,
- ОТКЛЮЧЕНИЕ,
- ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ,

А ТАКЖЕ ДЛЯ ПРИЕМА ПРОГРАММ, ПЕРЕДАВАЕ-
ЕМЫХ ПО ДОПСАНИТЕЛЬНЫМ КАНАЛАМ (ПОДКА-
НАЛАМ) ПЕРЕДАТЧИКОВ УКВ ЧМ ВЕЩАНИЯ.

ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПО КАНАЛАМ УКВ ЧМ ПЕРЕКАЮЩЕ-
НИЕ КАНАЛОВ НА ПРИЕМ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НАИ РАЙ-
ОННОЙ ПРОГРАММЫ ВЕЩАНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
С ПОМОЩЬЮ ДАТЧИКА СИГНАЛОВ ТЕЛЕУПРАВЛЕНИЯ
(ДТУ), УСТАНАВЛИВАЕМОГО НА УКВ ЧМ РАДИОСТАНЦИИ
И АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕКАЮЩАТЕЛЯ КАНАЛОВ (АПК),
ВХОДЯЩЕГО В СОСТАВ ШКАФА ТУПВ-0,25х2

ПЕРЕКАЖУЩЕЕ ВХОДОВ УСНАТЕЛЕЙ С ПРИЕМНИКА УКВ-1
НА АНТИНУ ИЛИ НА ПОДКАНАЛ ВТОРОГО УКВ ПРИЕМНИКА
И ОБРАТНО МОЖНО ОСУЩЕСТВИТЬ С ПОМОЩЬЮ УСТРОЙСТВА АКРУ.

К ВЫХОДУ ОКОНЕЧНЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ ЧЕРЕЗ ВЫХОД-
НУЮ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНУЮ ПАНЕЛЬ И БЛОК ЛИНЕЙНОЙ
ЗАЩИТЫ МОЖЕТ БЫТЬ ПОДКЛЮЧЕНО 6 ФИДЕРОВ С
НОМИНАЛЬНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ 240 В.

Фидеры снабжены локализаторами поврежденных фидеров. Фидер № 6 предназначен для звукофикации. Он подключается к УНЧ как при помощи АКРУ из райцентра, так и вручную. Этот фидер можно использовать как обычную фидерную линию.

Местный контроль передачи с выходов обоих УНЧ осуществляется на контрольный громкоговоритель устройства ТУПВ - 0,25 x 2.

IV. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СТАНЦИИ РТ УЗЛА
РАЗМЕЩАЕТСЯ В АППАРАТНОЙ ПЛОЩАДЬЮ 10 КВ.М В
СООТВЕТСТВИИ С ЧЕРТЕЖОМ Л.СУ-2.

Устройство ТУПВ-0,25х2, аккумуляторный шкаф
аккумуляторами, стабилизатор типа С-0,75
устанавливаются на полу.

ПРИЕМНИК "КАЗАХСТАН" И МИКРОФОННЫЙ УСИЛИТЕЛЬ РАЗ-
МЕЩАЮТСЯ НА СТОЛЕ.
ПОНИЗИТЕЛЬНЫЙ ТРАНСФОРМАТОР ТИПА ЯТП-0,25

1971

СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО
УЗАА С АППАРАТУРОЙ ТУПВ-0,25×2
(ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ)

Р о я с н и т е л ь н а я з а п и с к а

Типовой проект
603-58

АЛЬБМ
I

Лист
6

7

У. НАРУШНЫЕ УСТРОЙСТВА

7

ВРППМ-2х1,2 (6 кабелей). Для перехода с кабеля на воздушные линии на кабельной опоре устанавливается кабельный шкаф на 8 цепей типа ШКМ-8 на кабельной опоре устраивается молниевывод, подключенный к контуру заземления.

Для приема программ вещания применены две антенны: антенна для приема УКВ ЧМ вещания типа ТВК-4/2,3, выпускаемая промышленностью и антенна „наклонный луч“ для приема ДВ и СВ станций. Антенны монтируются на металлической мачте типа МТ-5/8, устанавливаемой на крыше здания РТ узла.

Устройство антенны ТВК-4/2,3 и мачты МТ-5/8 приведено в сборнике „Антенные системы коллективного приема телевидения“ и на листе СУ-8.

Вводы антенн в помещение выполняются. Антенна „наклонный луч“ — через стену, антенна ТВК-4/2,3 — через крышу и вентилок.

Монтаж антенн выполняется в соответствии с „Временными правилами оборудования станций радиотрансляционных узлов“ (связьиздат 1962г.)

Для аппаратуры и грозозащитных устройств станции РТ узла проектируется оборудовать контур заземления.

ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ШИНА ЗАЗЕМЛЕНИЯ ПРОКЛАДЫВАЕТСЯ СТАЛЬНЫМ ПРОВОДОМ ДИАМЕТРОМ 5 мм

ОСНОВНОЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ СТАНЦИИ РТ УЗЛА
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ОТ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯ-
ЖЕНИЕМ 220 В ЧЕРЕЗ СТАБИЛИЗАТОР ТИПА С-0,75,
В КАЧЕСТВЕ РЕЗЕРВА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ АККУМУЛЯТОР-
НАЯ БАТАРЕЯ (5ЭНН-60-5 ШТ) НАПЯЖЕНИЕМ 36В, РАБОТАЮ-
ЩАЯ В БУФЕРНОМ РЕЖИМЕ С ВЫПРЯМИТЕЛЕМ, ЗАМОКНУ-
РОВАННЫМ В ШКАФУ ТУНВ-0,25x2 СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО

ПРИ ПРОВЕРКЕ И РЕМОНТЕ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ
ДОПУСКАЕТСЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ УСТРОЙСТВА ТУПВ -
0,25x2 ТОЛЬКО ОТ ЭЛЕКТРОСЕТИ

В качестве мер безопасности проектом предусматривается заземление корпуса аппаратуры, наличие грозоразрядников на линейных цепях, диэлектрические коврики у аппаратуры, установка камерованных предохранителей, диэлектрические галоши и перчатки, розетки с пониженным напряжением (36 в) для производства различного рода ремонтных работ, оборудование выходной кабельной опоры рабочей площадью.

ПОСРЕДСТВЕННАЯ ЗАЯВКА

ТИТОВСКИЙ ПРОЕКТ
603-58

ААББОМ

I

А Н С Т
8

ИПР 05.95.96	ИНС.М 42297	В.А.2	А.7	ТАЛАСОВА	ТАМКА В.И.	БАКОЕВСКАЯ	МАРТИНОВА А.А.	САИЧЕНКОВА С.	БУБНОВА В.Н.	ТАМКА В.И.	ТАМКА В.И.	НАЧ. ОТДЕЛА	ТА. СПЕЦ. ОТД.	РУК. ГРУППЫ	ИПР 05.95.96	М.О. 10

Из противопожарных средств используются углекислотные и пенные огнетушители

VIII. СМЕТЫ

Сметы на оборудование и монтаж станции РТ узла, а также заказные спецификации помещены в альбоме II. Сметами не учтены работы по приспособлению помещения и работы, которые могут быть определены при привязке проекта к конкретным условиям строительства станции РТ узла.

IX. УКАЗАНИЯ ПО ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА

1. Исходные материалы для привязки типового проекта для привязки типового проекта к конкретным условиям объекта необходимы следующие исходные материалы:

а) план помещения, предоставляемого для размещения станции РТ узла;

б) акт о состоянии помещения с перечнем

работ, необходимых для его приспособления;

в) план земельного участка, прилегающего к зданию станции РТ узла, с нанесенными наземными и подземными сооружениями;

г) сведения о составе грунта на глубину до 3 м в пункте размещения станции РТ узла;

д) справка о напряжении, часах работы местной электросети и об отпуске электроэнергии для питания аппаратуры проектируемой станции РТ узла;

е) данные о напряженности поля и качестве приема РВ станций.

2. Общие положения по привязке проекта — при проектировании и строительстве станции РТ узла с аппаратурой ТУПВ-0,25х2 следует руководствоваться данным типовым проектом, «Временными правилами оборудования станций радиотрансационных узлов» (Связьиздат 1962 г.), «Правилами строительства и ремонта воздушных линий связи и радиотрансационных сетей», действующими ту, нормами, ГОСТами и указаниями, приведенными в водском описании аппаратуры ТУПВ-0,25х2

— Напряженность поля в месте размещения станции РТ узла должна быть не ниже 100 мкВ/м

1971	Станция радиотрансационного узла с аппаратурой ТУПВ-0,25х2. (для ставских районов)	Пояснительная записка	Типовой проект 603-58	Альбом I	Лист 9
------	--	-----------------------	-----------------------	----------	--------

96-50147-44

42297

B. A. 9	A. 8
---------	------

SECRET

В. В. В. В.

МАРТЫНОВА А.А.

САЧЕНКОВ А.С.
БУБНОВА В.Н.

KA
HA
HO
KO

[illegible]

	Н. Ч. Д. Е. А. А.	
--	-------------------	--

А. С. ПЕЩ. Д. А.
РУК. ГРУПНЫ

—
K A
N E

1511

4202A

— АППАРАТУРА СТАНЦИИ РТ УЗЛА МОЖЕТ БЫТЬ
РАЗМЕЩЕНА В ЗАДАНИИ МЕСТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
СВЯЗИ, А ИЛИ В ПОМЕЩЕНИИ, ВЫДЕЛЕННОМ ДЛЯ ЭТОЙ
ЦЕЛИ МЕСТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ.

— Помещение, выделяемое для размещения аппаратуры станции РТ узла должно отвечать требованиям, приведенным во «Временных правилах оборудования станций радиотрансляционных узлов» и НТП на гражданские сооружения связи.

Если радиотрансляционная сеть состоит из кабельных линий, кабельная опора не устанавливается. — Ввод линий подземно-кабельной РТ сети выполняется теми же кабелями, которыми выполнены фидерные линии

— В случае, когда по местным условиям не представляется возможным устроить кабельный ввод антенн, может быть устроен воздушный ввод.

— ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ СТАНЦИЙ РТ УЗЛА ДОЛЖНО, КАК ПРАВИЛО, ОСУЩЕСТВЛЯТЬСЯ ОТ МЕСТНОЙ СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ.

ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ В ПРОВОДАХ ВВОДА ЭЛЕКТРО-
СЕТИ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ 5% НОМИНАЛЬНОГО
НАПРЯЖЕНИЯ СЕТИ В РЕЖИМЕ МАКСИМАЛЬНОГО

НАГРУЗКИ.

— СТАНЦИЯ РТУЗЛА ДОЛЖНА БЫТЬ ОБОРУДОВАНА
ОДНИМ ЗАЩИТНЫМ ЗАЕМЛЕНИЕМ, КОТОРОЕ ОДНОВРЕ-
МЕННО ЯВЛЯЕТСЯ И РАБОЧИМ.

3. СОДЕРЖАНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
П Р И В Э З К И

При привязке типового проекта к конкретным условиям необходимо:

- составить план размещения оборудования;
- составить план наружных устройств с расчетом заземляющего устройства;
- скорректировать монтажную схему и таблицу кабелей (длину цепей, марку кабелей и проводов);
- скорректировать сметы и уточнить заказные спецификации на оборудование, кабели и провода и материалы.

ВСЕ ПРОЕКТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ОПИСЬ
И БЫТЬ ССЫЛАННЫМИ В ОДНОЙ ЛАПКЕ.

ТЕКСТОМ МАТЕРИАЛ И ЧЕРТЕЖИ ДОЛЖНЫ БЫТЬ
ПОДПИСАНЫ СОСТАВИТЕЛЕМ И ЛИЦОМ, ПРОВЕРИВ-
ШИМ МАТЕРИАЛ.

В тех случаях, когда размещение аппаратуры и протяженность кабелей и проводов существ-

1971

СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО
УЗЛА С АППАРАТУРОЙ ТУРВ-0,25х2
(ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ)

ВОДОПЬЯНАЯ ЗАПИСКА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ	АЛЬБОМ	ЛИСТ
603-58	I	10

11

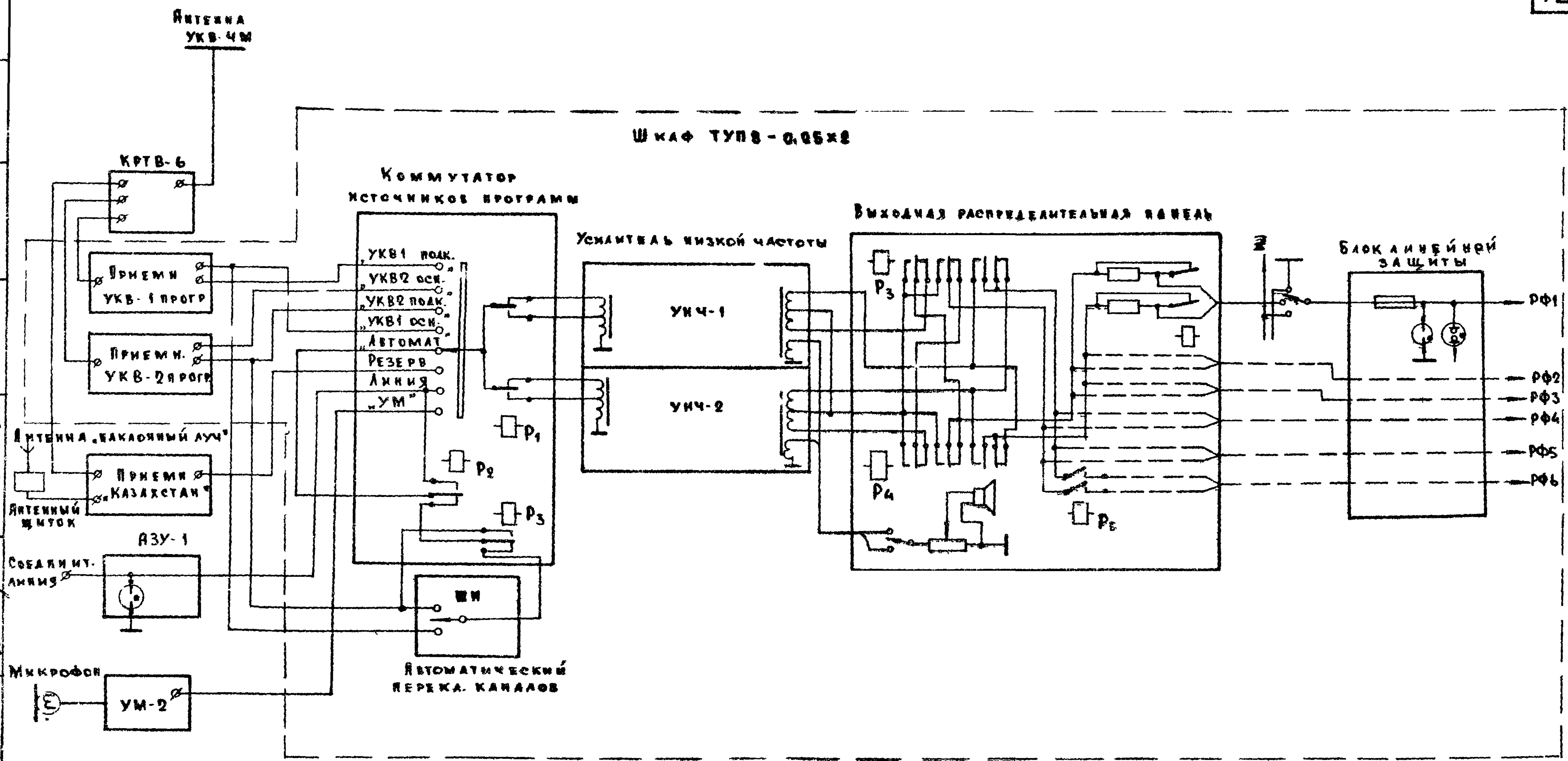
ГЛАВНУЮ ШКОЛУ		ГЛАВНОЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ИЗДАНИЕ 05.96
ГЛАВНОЕ ПРАВИЛО		ВАКОВСКИЙ И Д.		ИЗДАНИЕ 07.97
НАЧ.-ОТДЕЛА		МАРТИНОВА А.А.		
ГЛАВНОЕ ОТД.		САМЕНКОВ А.С.		
РУК. ГРУППЫ		БУСНОВА В.И.		А.В.

ГНПРОСВЯЗЬ
Москва

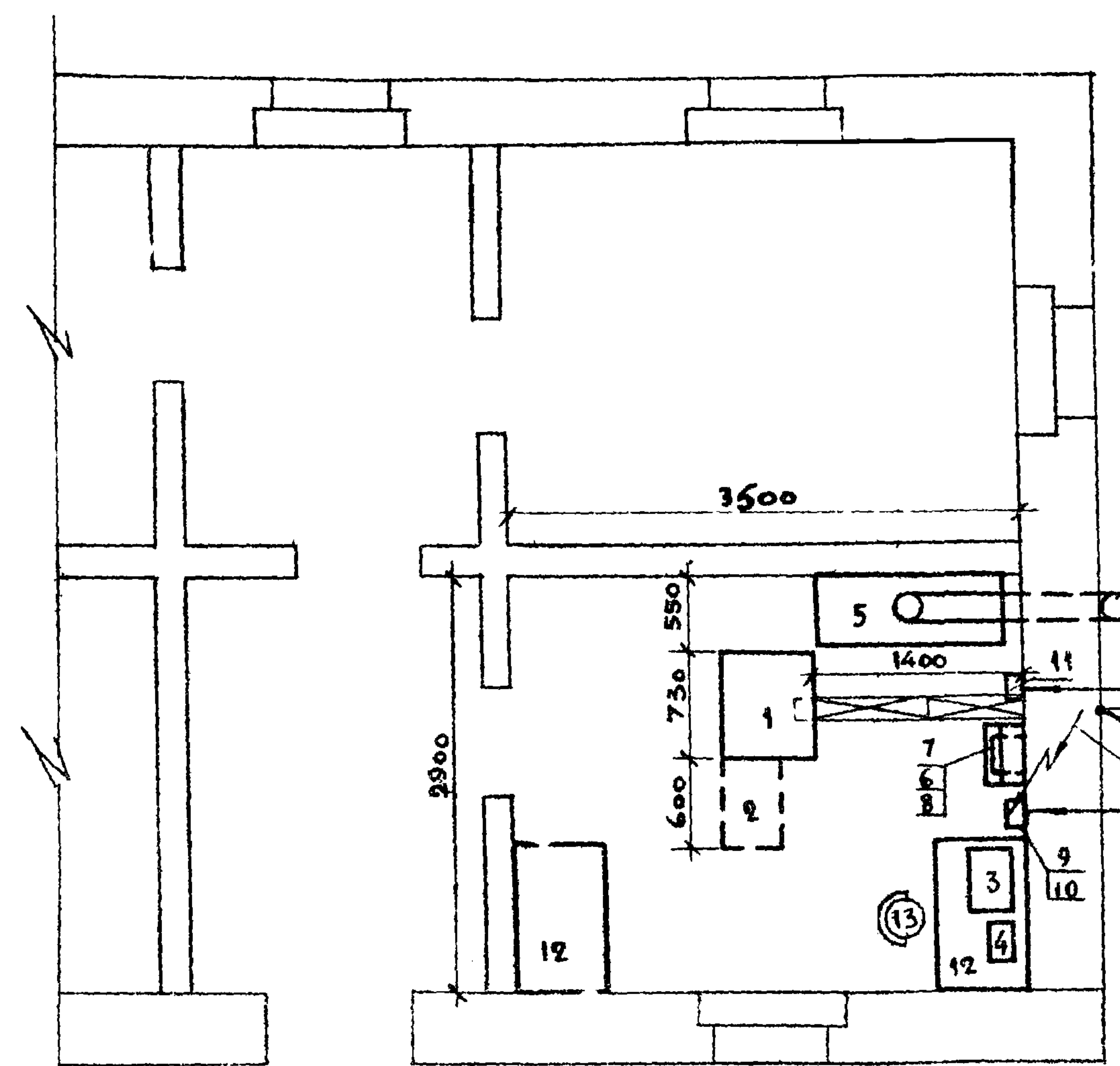
- _____

-

М-472.03.69
 МНБ.К 42228
 ВА.1
 1971
 СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО
 УЗЛА С АППАРАТУРОЙ ТУПБ-0,25x2
 (ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ)
 ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
 603-58
 АЛЬБОМ
 I
 Лист
 СЧ-1



Гипросвязь Москва	Тех. проект	Наим. проекта	Согласовано		М-474 10.95	
			И.А.С.	М.А.С.	И.А.С.	М.А.С.
			В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.
			В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.	В.А.С.



ЭКСПЛИКАЦИЯ

1. Шкаф ТУПВ-0,25x2
2. Место для оконечной станции АКРУ
3. Приемник "Казахстан"
4. Усилитель микрофонный УМ-2
5. Шкаф для аккумуляторов (см. л. СУ-5)
6. Трансформатор понизительный Т.ЯТП-0,25
7. Щиток осветительный Т.ОЩВ-6
8. Стабилизатор Т.С-0,75
9. Коробка КРТВ-6
10. Щиток антенный из комплектату-1 (ЩА)
11. Устройство защитное Т.АЗУ-1
12. Стол одностумбовый размером 1050x600мм
13. Стул

ПРИМЕЧАНИЯ:

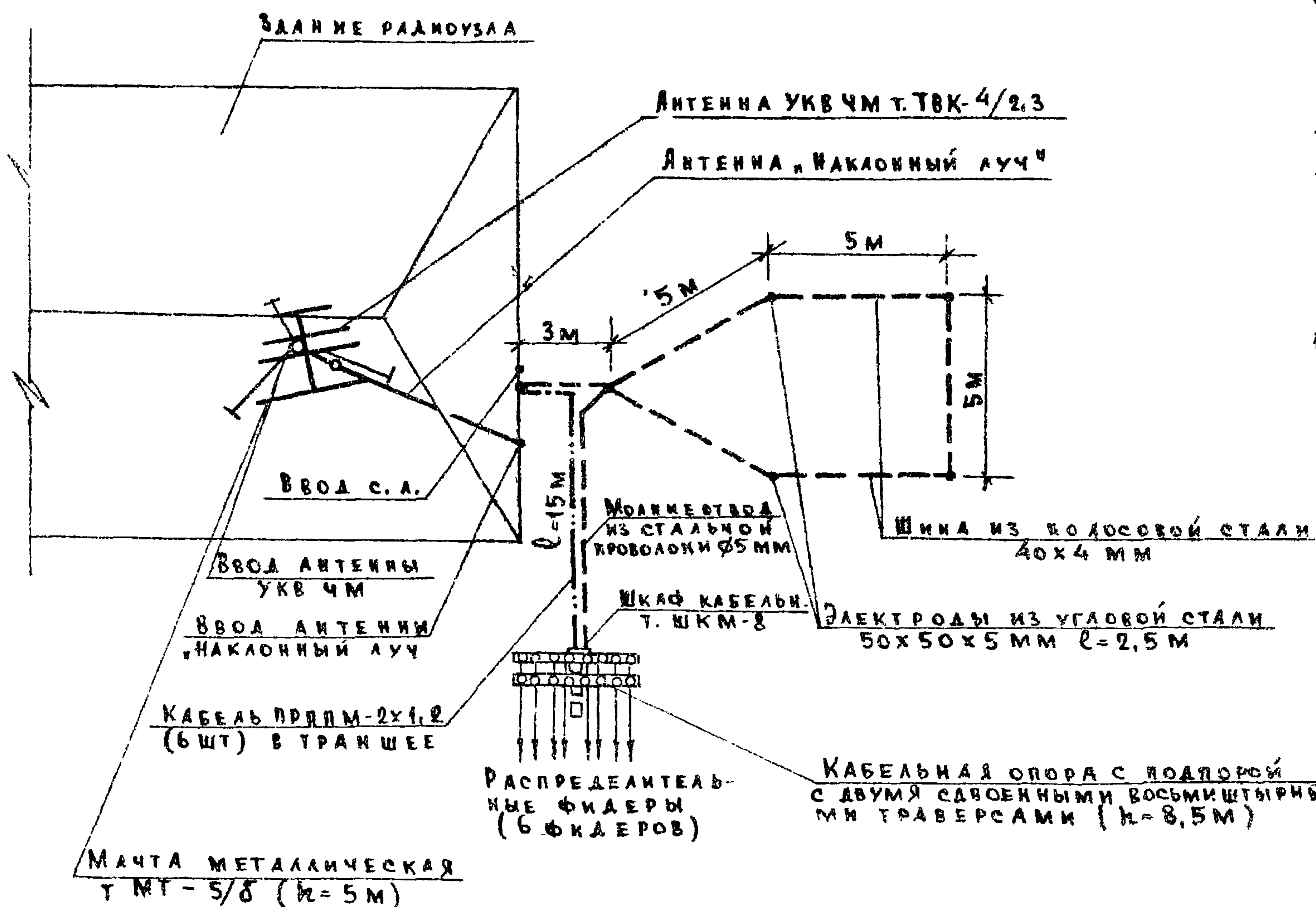
1. Постамент для установки шкафа ТУПВ-0,25x2 и подпольный желоб оборудуются согласно "Временным правилам оборудования станций радиотрансляционных узлов" Связьиздат 1962г.
2. Стабилизатор С-0,75 устанавливается на полу, трансформатор ЯТП-0,25 и щиток ОЩВ-6 - на стене, низ их от пола соответственно 0,9м и 1,5м.

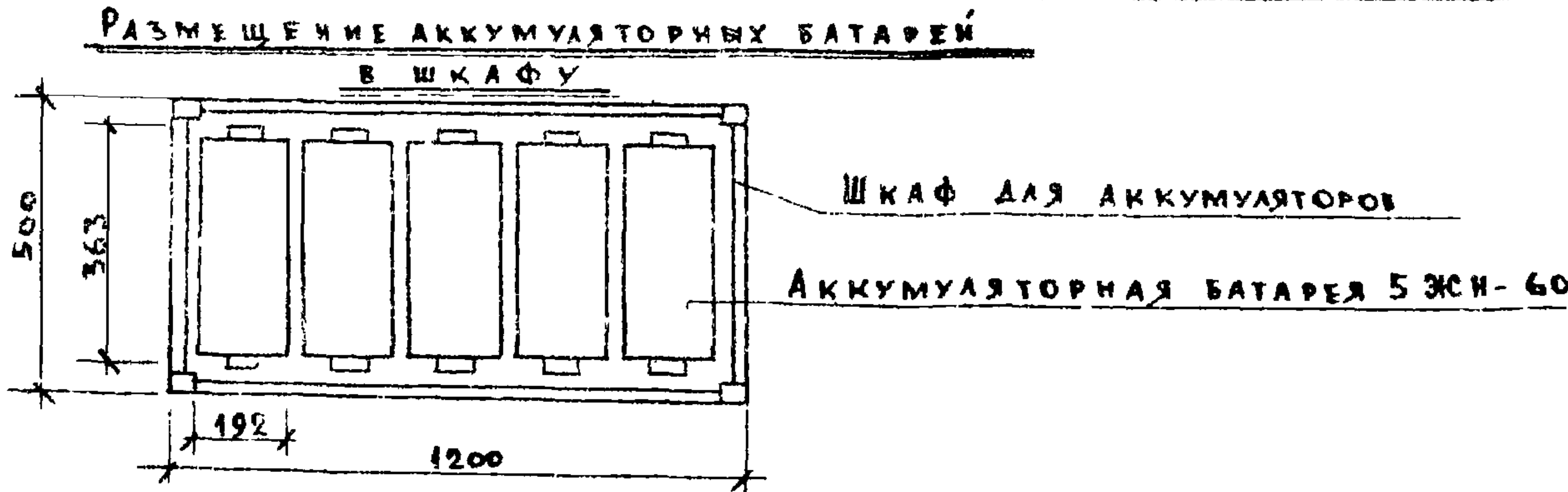
УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ

 — Подпольный желоб

1. Установка выходной кабельной опоры	- 1 шт
2. Установка кабельного шкафа ШКМ-8	- 1 шт
3. Установка металлической мачты "МТ-5/8"	- 1 шт
4. Монтаж антенны ТВ К-4/2,3	- 1 шт
5. Монтаж антенны "наклонный луч"	- 1 шт
6. Устройство антенного ввода	- 2 ввода
7. Устройство ввода соединит. линий	- 1 ввод
8. Устройство ввода заземления	- 1 ввод
9. Рытье и засыпка траншей	- 43 м
10. Установка подпоры к кабельной опоре	- 1 шт
11. Забивка электродов	- 5 шт
12. Прокладка шины заземления в траншее	- 28 м
13. Прокладка в траншее провода заземления выходной опоры	- 15 м
14. Устройство молниевывода на опоре	- 1 шт

1. КАБЕЛЬНАЯ ВЫХОДНАЯ ОПОРА В Ж.Б. ПРИСТАВКАХ С ДВУМЯ САВОЕННЫМИ ТРАВЕРСАМИ И ПОДВОРОЙ ВЫПОЛНЯЕТСЯ СОГЛАСНО РИС. 4.35 И 4.41 "ПРАВИЛА СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕМОНТА ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИОННЫХ СЕТЕЙ" ЧАСТЬ I, СВЯЗЬИЗДАТ, 1961 г.
2. КАБЕЛЬ НА ОПОРЕ ЗАКРЫВАЕТСЯ СТААЛЬНЫМ УГОАКОМ
3. ПРИ НАЛИЧИИ КАБЕЛЬНОЙ РТ СЕТИ ВЫХОДНАЯ КАБЕЛЬНАЯ ОПОРА НЕ УСТАНАВАИВАЕТСЯ, ВВОД ФИДЕРОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТЕМИ ЖНЕ КАБЕЛЯМИ, КОТОРЫМИ ВЫПОЛНЕНА РТ СЕТЬ





П Р И М Е Ч А Н И Я:

1. МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ДЕРЕВЯННЫЕ ДЕТАЛИ ШКАФА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ЗАГРУНТОВАНЫ СОСТАВОМ "ХСГ-26" ИЛИ "ВХМ" И ПОКРЫТЫ ЛАКОМ "ХСЛ" (ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЙ ЛАК)
2. ПРИТВОРЫ ДВЕРИ (ЧЕТВЕРТ), ОБИТЬ ТОНКИМ СУКНОМ
3. СТЕКЛА ДОЛЖНЫ КРЕПИТЬСЯ ПИЛЬКАМИ С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ ДОМАЗКОЙ
4. ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ФЛАНЕЦ ПРОМАЗАТЬ СВИНЦОВЫМ СУРИКОМ.
5. СВАРКА ДЕТАЛЕЙ ШКАФА ДЕЛАЕТСЯ НА КАЗЕННОВОМ КЛЕЕ И НА ГВОЗДЯХ.
6. ШКАФ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ НА ПОЛУ
7. ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ ТРУБА ПРИСОЕДИНЯЕТСЯ К ОТДЕЛЬНОМУ ВЕНТИЛЯЦИОННОМУ ВЫВОДУ
8. ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ КЛЕММНАЯ ДОСКА МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНА: ЛЕВОЙ СТОРОНЫ ШКАФА НА МЕСТЕ НИЖНЕЙ БОКОВОЙ ФИЛЕНКИ (ДЕТ. №5)

41	ГОСТ 4028-63	Гвозди $\phi 5 \times 80$	кг	1,0	сталь				
40	—	Шуруп М5х15	"	48	сталь				
39	ГОСТ 1145-70	Шуруп М8х80	шт	16	сталь				
38		Сурик свинцовый	"	0,5					
37		Клей казенновый	"	1,5					
36		Олифа	"	0,5					
35		Грунт ХСГ-26	"	2,5					
34		Лак ХСЛ	кг	1,5					
33		Сукно	м ²	0,1					
32		Фланец вентиляционной	"	1					
31	ГОСТ 3680-57	Труба вентиляционная	"	1	Ст. лист. толщ. 1 мм				
30		Накладка с ручкой	шт	1					

29		Замок врезной		1	сталь					17
28	ГОСТ 5088-65	Петли дверные		4	сталь					ЛЦ-125
27	ГОСТ 111-65	Стекло толщ 3 мм	шт	2	стекло 515х3					l=410 мм
26	—	Плинтус	"		Дуб 40х15					l=1870 мм
25	—	Карниз	"		Дуб 60х15					l=2060 мм
24	—	Рифленка	"	1,55	Дуб 50х15					
23	ГОСТ 2695-62	Накладка	пог. м.	0,62	Дуб 30х15					
22	ГОСТ 3916-69	Задняя и передняя нижняя филенка	"	2	фанера 120х8					l=1020 мм
21	—	Горизонт планка рамы двери	"	4	сосна 60х30					l=510 мм
20	—	Вертик. планка рамы двери	"	4	сосна 60х30					l=615 мм
19	ГОСТ 8486-66	Опора полки с вырезом для клеммной доски	"	2	сосна 190х400х50					
18	М-470 00 09	Клеммная доска	"	1	Текстолит 145х315х20					
17	—	Полка	"	2	сосна 170-50					l=1100 мм
16	ГОСТ 8486-66	Верхняя доска	"	1	сосна 440х25					l=1140 мм
15	—	Боковая нижняя филенка	"	1	фанера 415х145х8					
14	—	Боковая филенка	"	2	фанера 400х615х8					
13	ГОСТ 3916-69	Задняя филенка	"	1	фанера 615х8					l=1020 мм
12	—	Нижняя задняя поперечная вязка	"	1	сосна 50х50					l=1020 мм
11	—	Средняя задняя поперечная вязка	"	1	сосна 50х60					l=1020 мм
10	—	Верхняя задняя поперечная вязка	"	1	сосна 50х60					l=1020 мм
9	—	Задняя стойка	"	2	сосна 50х60					l=865 мм
8	—	Нижняя боковая поперечная вязка	"	2	сосна 50х50					l=420 мм
7	—	Средняя боковая поперечная вязка	"	2	сосна 50х60					l=420 мм
6	—	Верхняя боковая поперечная вязка	"	2	сосна 50х60					l=420 мм
5	—	Боковая стойка	"	4	сосна 50х50					l=865 мм
4	—	Нижняя передняя поперечная вязка	"	1	сосна 50х50					l=1020 мм
3	—	Средняя передняя поперечная вязка	"	1	сосна 50х60					l=1020 мм
2	—	Верхняя передняя поперечная вязка	"	1	сосна 50х60					l=1020 мм
1	ГОСТ 8486-66	Передняя стойка	шт	2	сосна 50х60					l=865 мм
Итого	наименования	Наименование	Ед. изм.	Всего	Материал	Един. всего	Примеч.			
Всего	Количество					БЕС (кг)				

М-470.00.09

ИВ.Х 42303

В.А.1

КАКОВСКИИ

МАРГАНОВА

САМОНОВ

БУБНОВА

КОРЖЕНКОВ

НАЧ. ОТДЕЛА

СПЕЦ. ОТДЕЛ

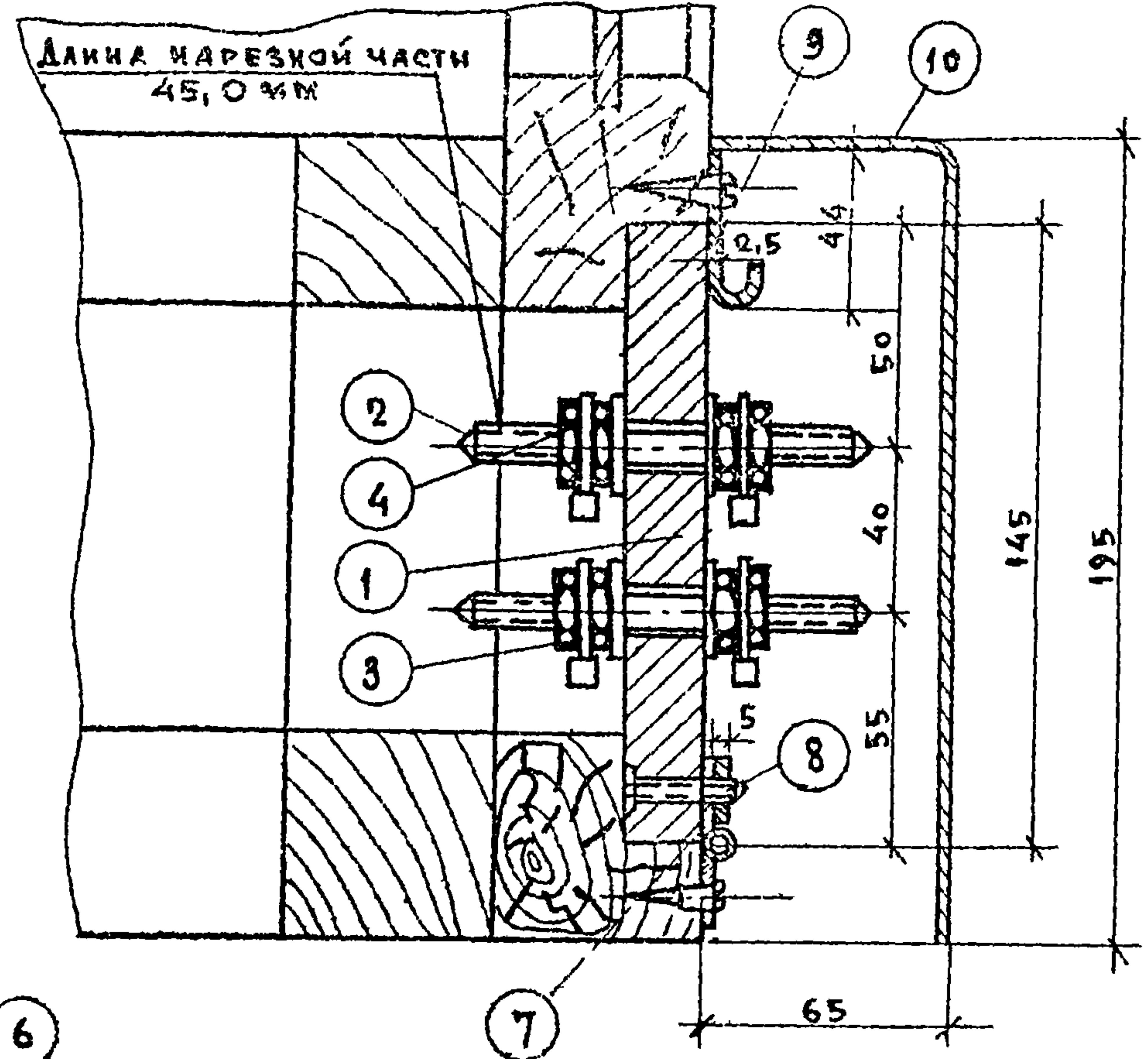
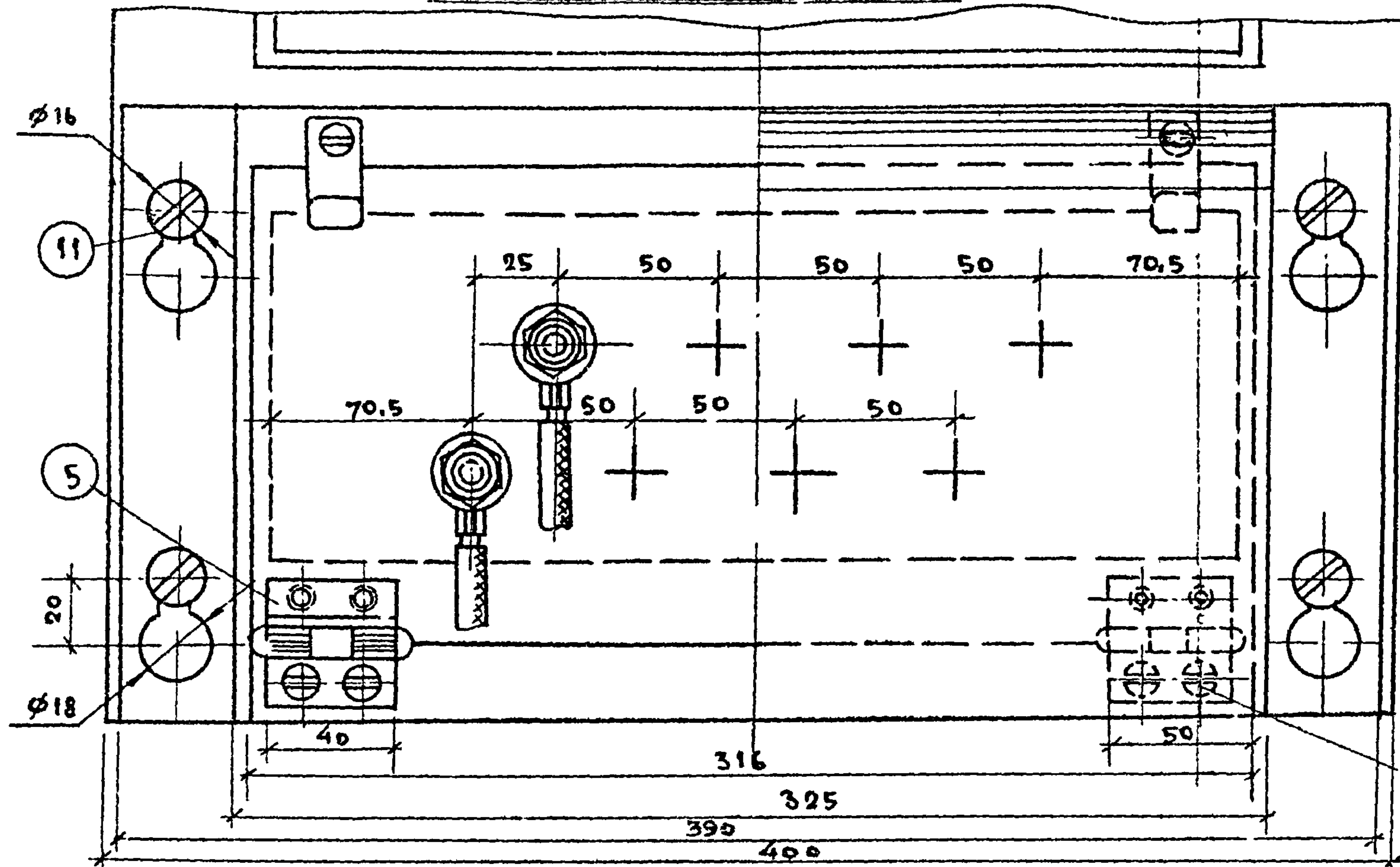
РУК. ГРУППЫ

СОСТАВИА

Г.И.ПРОСВЯЗЬ

М.О.Х.В.А.

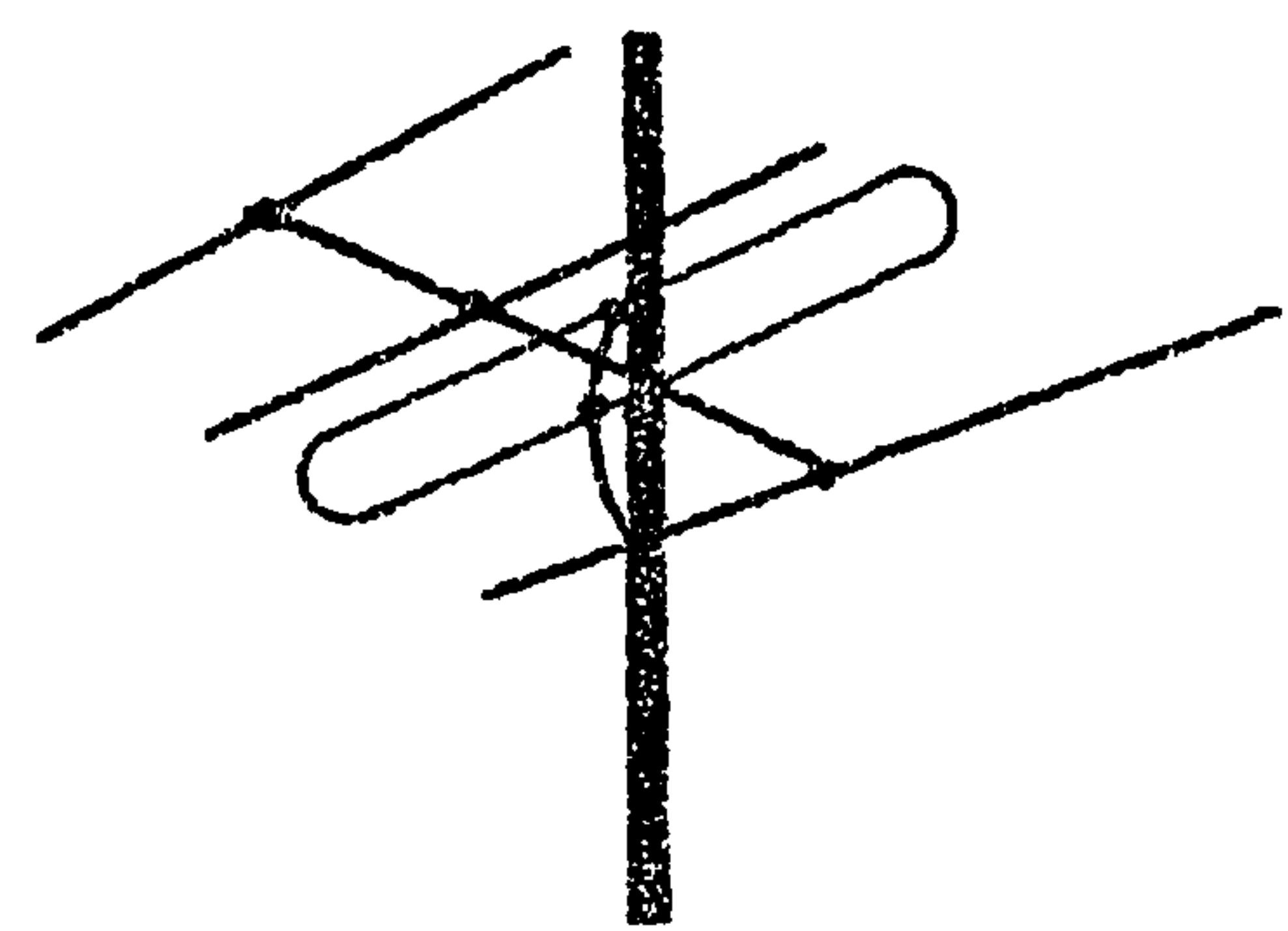
КЛЕММНАЯ ДОСКА НА 8 КЛЕММ



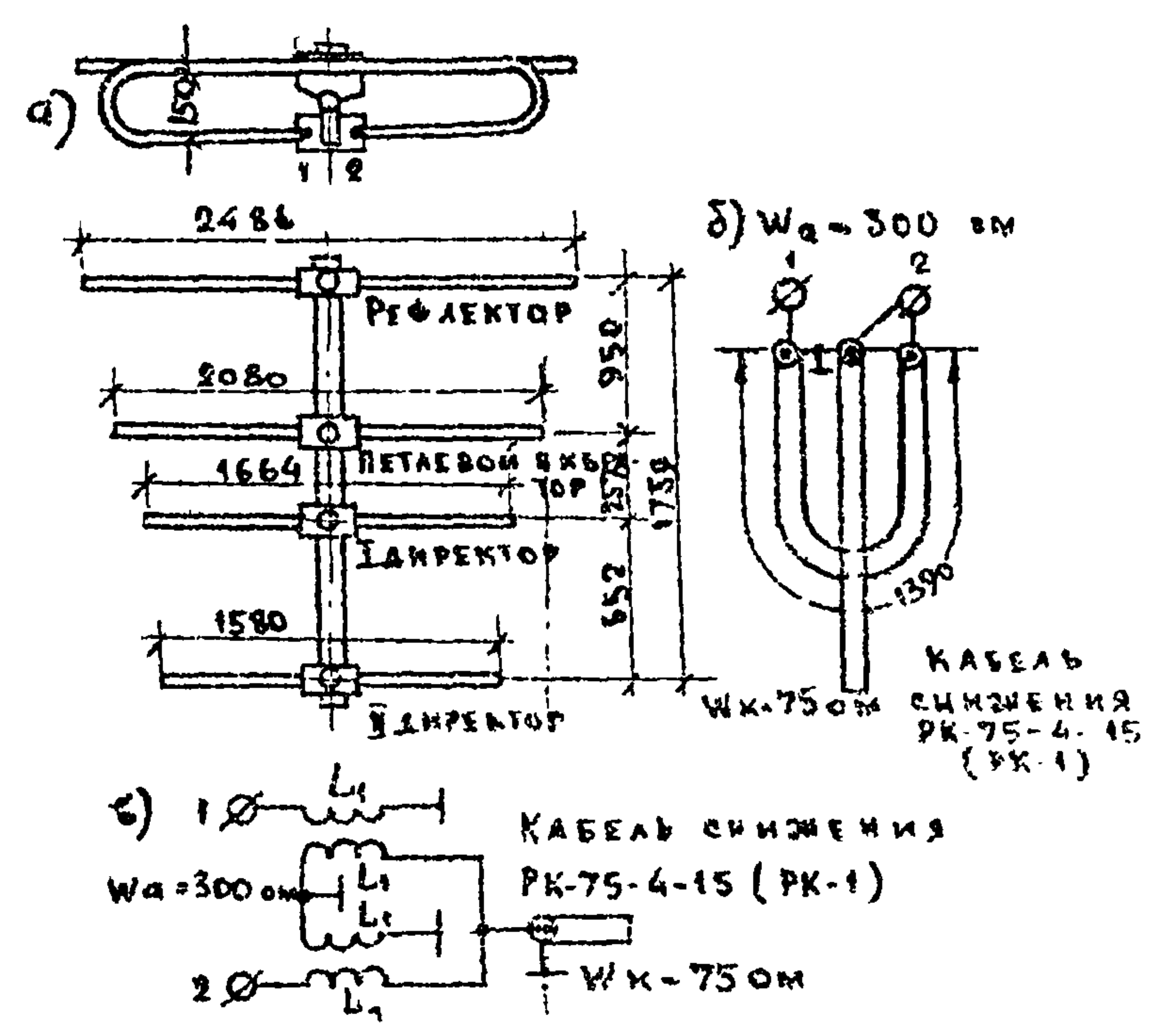
ПРИМЕЧАНИЕ: КОЖУХ ДОЛЖЕН БЫТЬ ЗАГРУНТОВАН СОСТАВОМ „ХСГ-26“ ИЛИ „ВХМ“ И ПОКРЫТ ЛАКОМ „ХСА“ (ХИМИЧЕСКИ СТОЙКИЙ ЛАК).

11.	ГОСТ 1144-70	ШУРУП 6x25	шт	6					К ДЕТ. 9 и 10
10.	ГОСТ 3680-57	КОЖУХ l=520 мм	шт	4	Ст. лист 265x1				
9.	ГОСТ 3680-57	СКОБКА l=65 мм	шт	2	Ст. лист 20x25				
8.	ГОСТ 1490-69	ВИНТ М5x30	шт	4					
7.	ГОСТ 103-57	НАКЛАДКА l=4,0 мм	шт	2	Ст. пол. 12x5				
6.	ГОСТ 1144-70	ШУРУП 5x18	шт	4					К ДЕТ. К 5
5.	ГОСТ 5088-65	ПЕТАЛЯ l=40	шт	2					
4.	ГОСТ 5215-70	ГАЙКА М6	шт	-					
3.	ГОСТ 11371-68	ШАЙБА 6	шт	-					
2.	ГОСТ 11769-66	ШПЫЛЬКА М6 l=10 мм	шт	-					
1.	ГОСТ 2910-67	КЛЕММНАЯ ДОСКА	шт	1	ТЕКСТОЛИТ 145x20				СМ ЧЕРТ.
ХХ	В/п	ОБОЗНАЧ.	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО	МАТЕРИАЛ	ВЕС	ПРИМЕЧАНИЕ		

УНПРОСВЯЗЬ Министр	ТАИЖ. ПРОЕКТА		СОГЛАСОВАНО		М-256.02.69	
	НАЧ. ОТДЕЛА				ИИР.Х 42304	
	ТА СПЕЦ. ОТА.				ВЛ.1 -	
	РУК. ГРУППЫ				Л.1	
СОСТАВИА		БАДКОВСКИЙ	МАРТИНОВА А.А.	ОЛИНЕНКОВА С.	БУБНОВА Е.Н.	КОРЖЕНКОВА П.



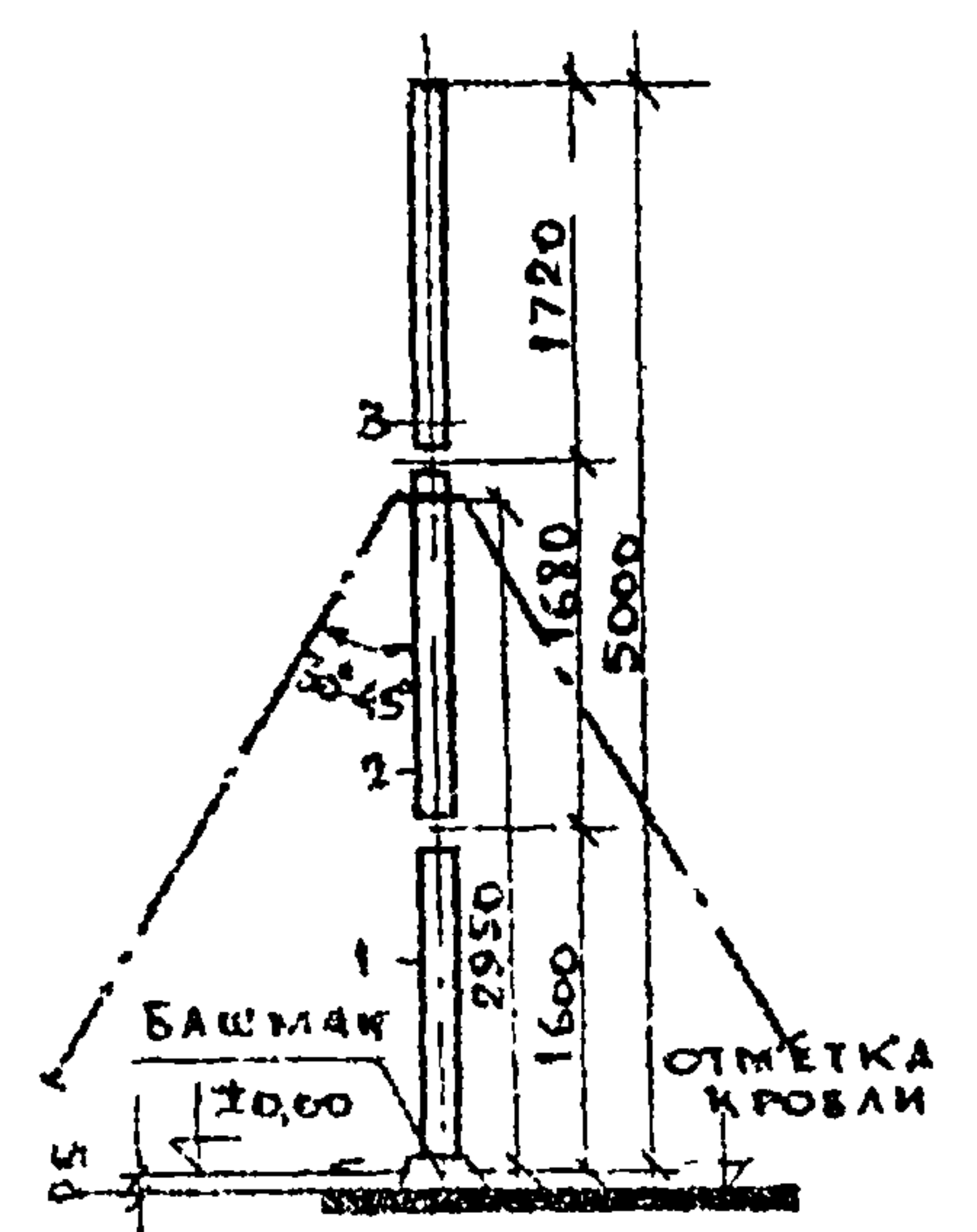
ОБЩИЙ ВИД АНТЕННЫ



КОНСТРУКТИВНЫЕ ДАННЫЕ

- а - ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ОСНОВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АНТЕННЫ;
- б - СХЕМА U-КОЛЕНА;
- в - СХЕМА СОГЛАСУЮЩЕГО ТРАНСФОРМАТОРА

КАБЕЛЬ СНИЖЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ К АНТЕННЕ С ПОМОЩЬЮ СОГЛАСУЮЩЕГО ТРАНСФОРМАТОРА, УСТАНОВЛЕННОГО В КОРПУСЕ КОРОБКИ ТИПА АМК ИЛИ СОГЛАСУЮЩЕГО ПЕРЕХОДА В ВИДЕ U-КОЛЕНА

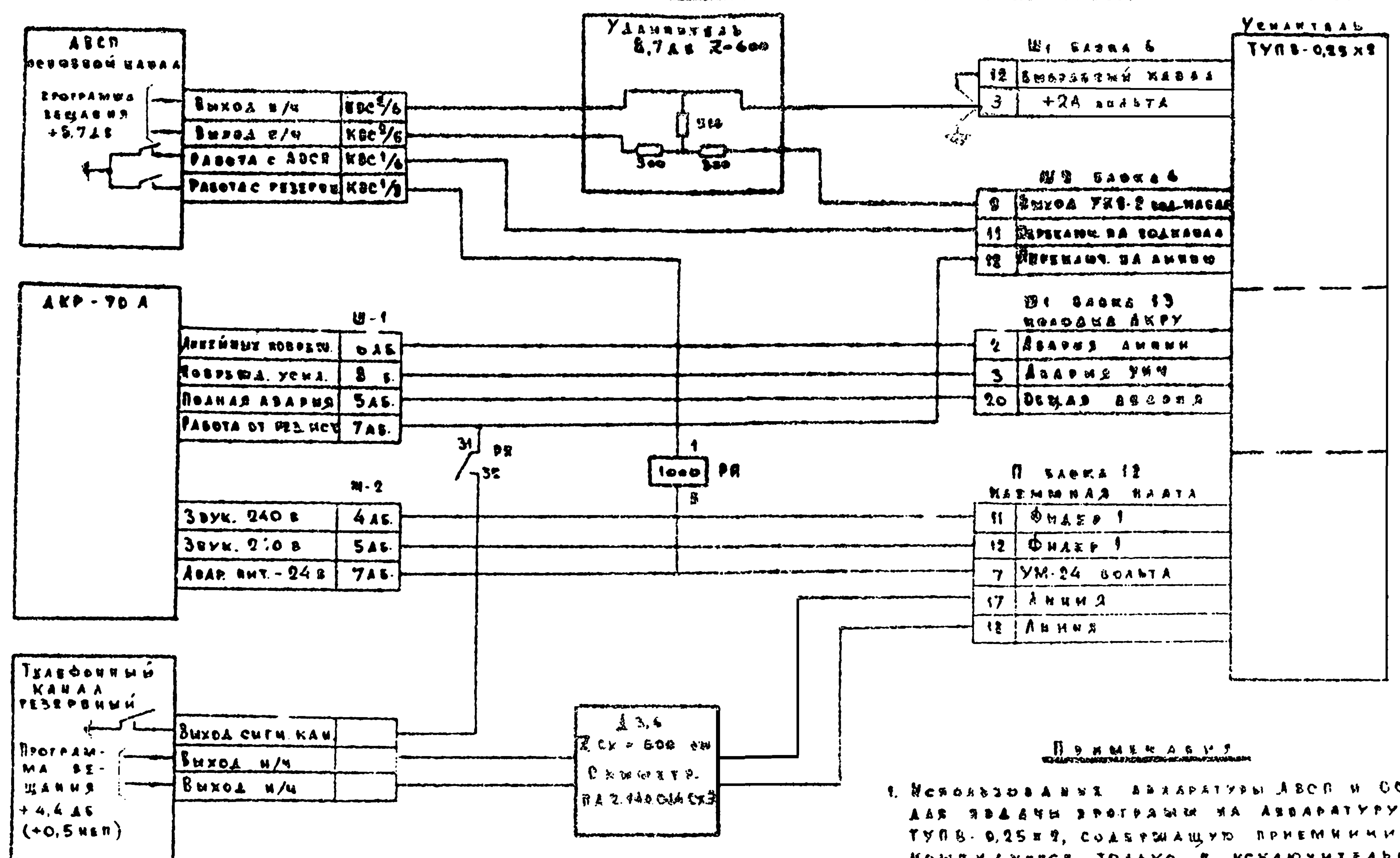


КОНСТРУКЦИЯ АНТЕННОЙ
ОПОРЫ

1, 2, 3 - СЕКЦИИ ОПОРЫ

1971	СТАНЦИЯ РАДИОТРАНСЛЯЦИОННОГО УЗЛА С АППАРАТУРОЙ ТУПВ-0,25x2 (ДЛЯ СЕЛЬСКИХ РАЙОНОВ)	АНТЕННА УКВ ЧМ ТИПА ТВК-4/2,3	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 603-58	АЛЬБОМ I	ЛИСТ СЧ-8
------	--	-------------------------------	--------------------------	-------------	--------------

АВЕР
ОБЩЕСТВОМ НАША



11 9 4 4 4 4 4 6 1 9

1. ИСПОЛЗОВАНИЕ АППАРАТУРЫ АВСП И ОСА
ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ПРОГРАММ НА АППАРАТУРУ
ТУПВ-0,25 И 9, СОДЕРЖАЩУЮ ПРИЕМНИКИ РЕ-
КОМЕНДУЮТСЯ ТОЛЬКО В ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ
СЛУЧАЯХ.
2. СДЕЛА ДЕНА НА ОСНОВАНИИ МАТЕРИАЛОВ
ВЭИР ЛГРС