

ЛСНХ  
Вагоностроитель  
ный з-д им Егорова  
о.к.

Инструкция  
телефонной связи

20.75.30.У  
лист 1 в.п.д. З.  
взамен  
1958г.

## Телефонная связь.

Для возможности осуществления местной и внешней телефонной связи с вагоном, вагон имеет следующее оборудование.

1. Транзитная машина 3012, оканчивающаяся на концевых стенах вагона шестью, сквозной стороны, колодками 5x2, расположеными на корпусе ящика.
2. По два входа с каждой стороны, оканчивающиеся на концевых стенах колодками 5x2, расположеными на корпусе ящика, и в двухместном купе котлового конца вагона разводкой на бокс междугородней связи 10x2.
3. По два входа с котловой стороны вагона, оканчивающиеся на концевой стене герметическими штекерными розетками и в двухместном купе котлового конца. Вагон разводкой на бокс междугородней связи 10x2.
4. Шесть четырехспарных штекерных розеток установлены в следующих помещениях:

Конструкт.	Рук. группу	Нормоконтр	Н.к.б	Эл. конструкт.
Приложение № 1.58	Инженер	М.Г.Б.С.	А.И. Г.И.Г.	

20.9

86821

Служебное отделение, двухместное купе котлового конца вагона, салон, кабинет, трехместное купе и двухместное купе некотлового конца вагона.

5. Два ящика междуородней связи  $10 \times 2$  в двухместном купе котлового конца вагона.
6. Четыре телефонных двухполюсных выключателя, два в двухместном купе котлового конца вагона и два в двухместном купе некотлового конца вагона.
7. Две соединительных кабелей с муфтами  $5 \times 2$ , для подсоединения через колодки  $5 \times 2$  на концевых стенах вагона, тринитрической макистации выводов в вагон.
8. Пять настольных телефонных аппаратов с номеронабирателем, шнуром со штепсельной вилкой, расположенных в помещениях указанных в п. 4.
9. Один настенный телефонный аппарат с фиксацией трубки (предохранение от спадания трубки с телефонного аппарата), шнуром со штепсельной вилкой, установленный на боковине вагона в служебном отделении.
10. Монтажные провода.

20.75.30ц

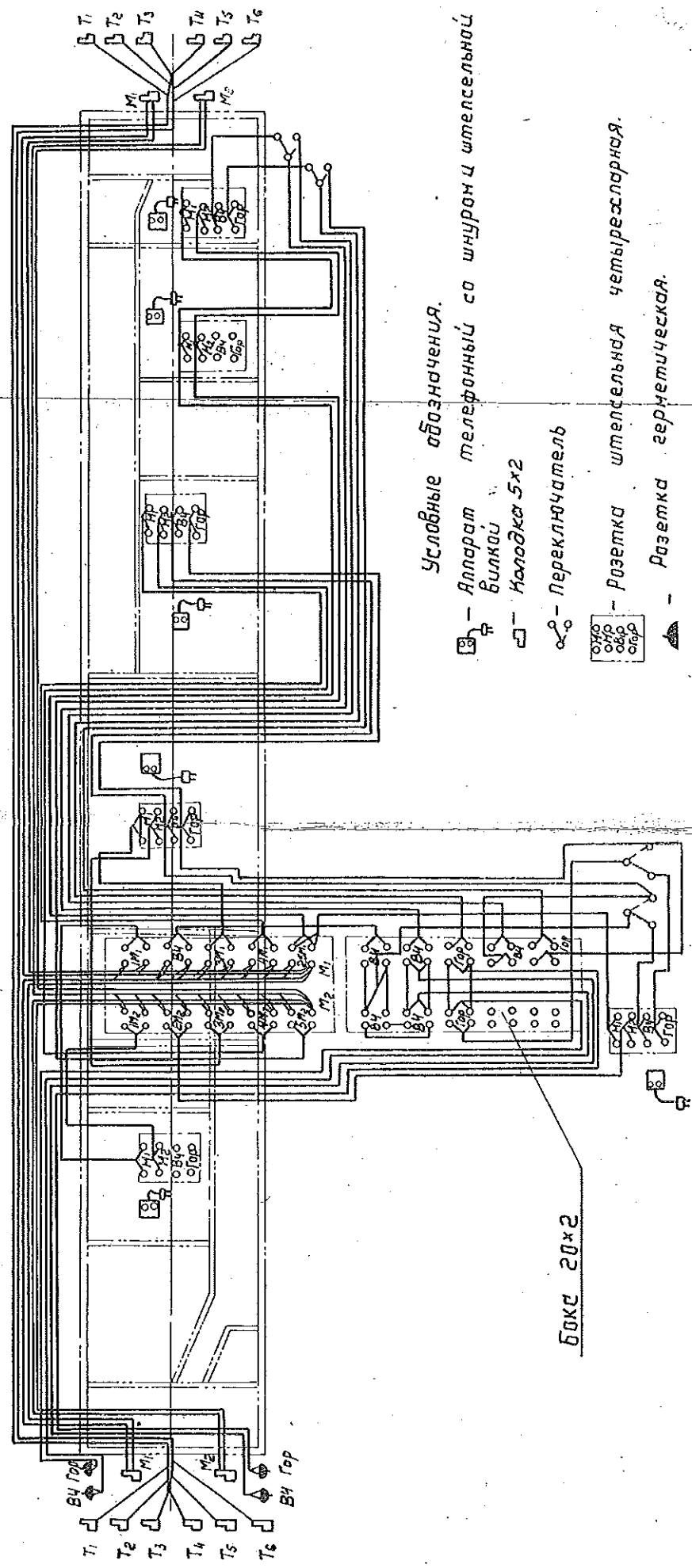
Старт 3  
Вс. пистолет

при эксплуатации телефонной  
связи на земле поездов и стоянках  
пользоваться специальной инстру-  
ментацией при эксплуатации и  
устранение неисправностей  
в телефонной связи.

211

868.23

ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ СХЕМА  
телефонной сети



208

86820