



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОСЖЕЛДОРПРОЕКТ»
ФИЛИАЛ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
«ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ»

У К А З А Н И Е

18.10.2006г. № 1247/1641

Шифр СРБ 29

[Обогрев приборов в релейных шкафах ШРШ]

С целью обеспечения в зимний период обогрева приборов СЦБ, установленных в действующих релейных шкафах ШРШ-4 и ШРШ-6, следует предусмотреть установку типовых устройств электрообогрева релейных шкафов, применяемых в релейных шкафах ШРУ-М.

Установку обогревателей черт.39831-40-00-03 Камышловского электротехнического завода - филиал ОАО "Элтеза", в количестве двух штук, осуществлять на свободном месте, предназначенном для установки клеммных панелей в нижней части релейного шкафа, подложив под обогреватели листовой асбест, а датчик ДТКБ-49 ТУ 25-03-888-70 в верхней части релейного шкафа (рис.1 и 2).

При отсутствии свободного места допускается установка обогревателей на боковых стенках в нижней части релейного шкафа.

Габаритные размеры обогревателя черт.39831-40-00-03 приведены на рис.3, а датчика ДТКБ-49 на рис.4.

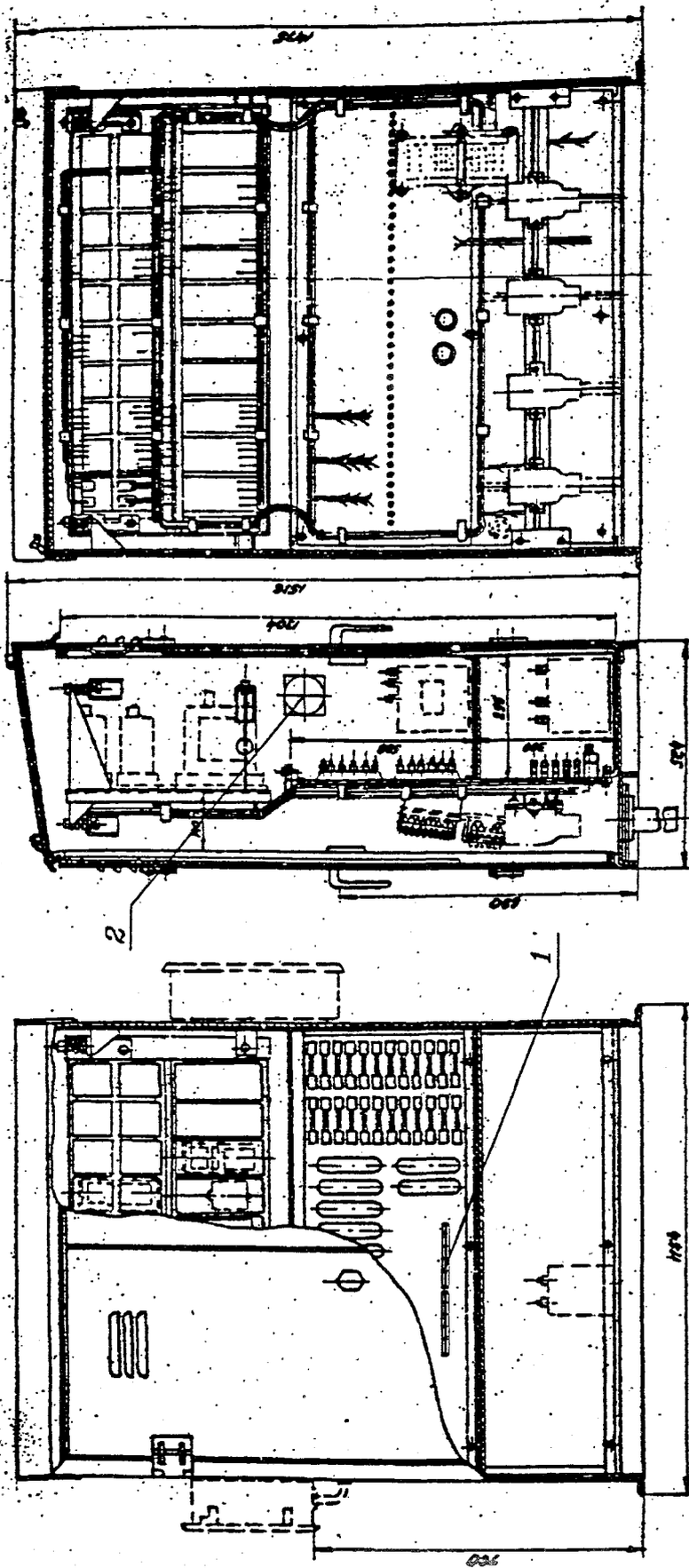
Принципиальная схема включения обогревателей показана на рис.5.

Указание утверждено Департаментом автоматики и телемеханики письмом №ЦШТех-32/42 от 13.10.2006г.

Главный инженер института

А.Н. Хоменков

Петров
33 366



Полезная площадь полок для установки
нештепсельных приборов 1020 x 290

1. Место установки обьектметра 39831-40-00-03
2. Место установки датчика ДКТБ

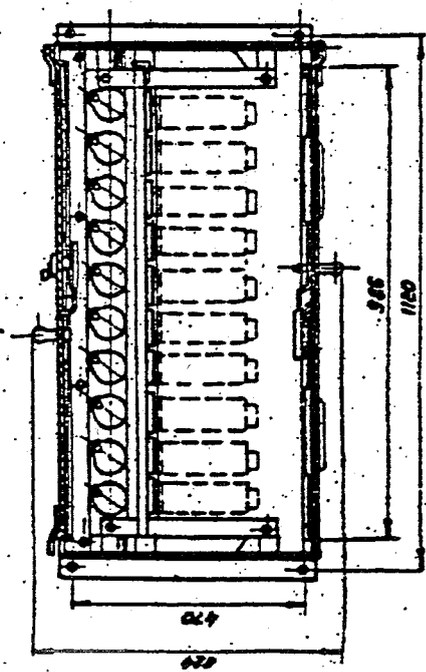
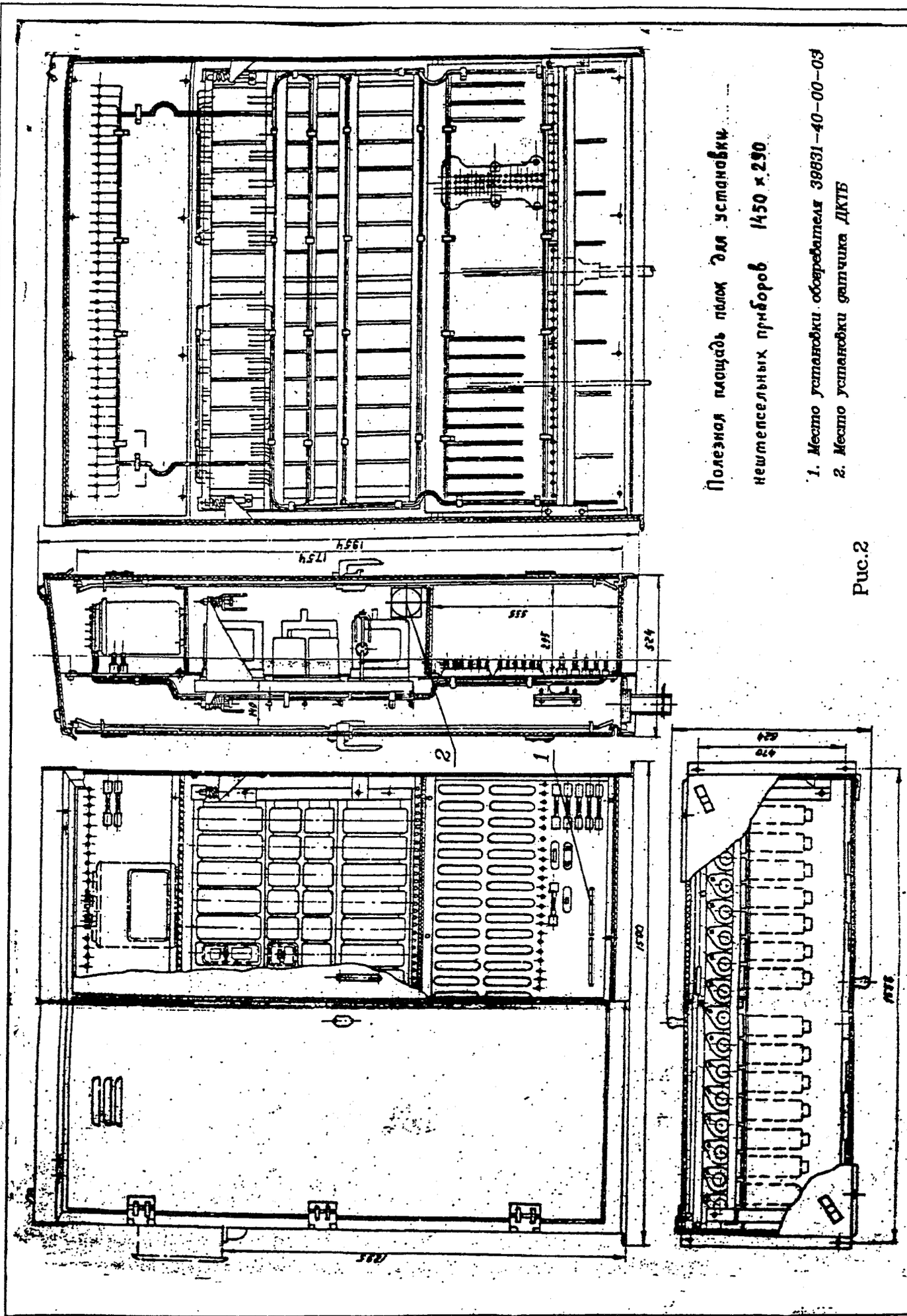


Рис.1

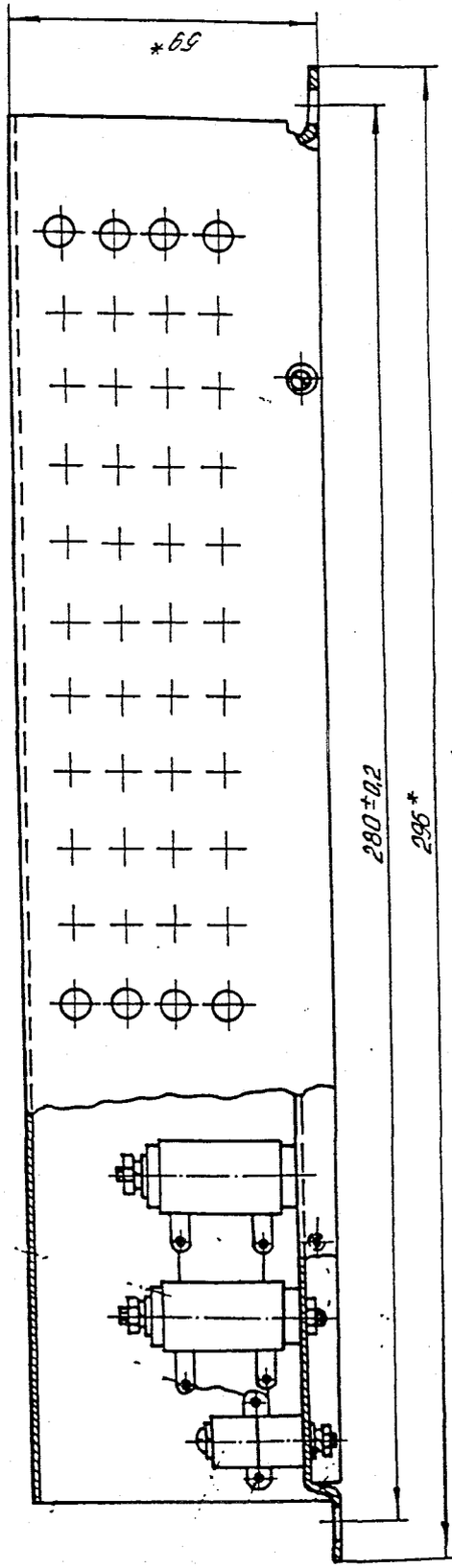


Полезная площадь полок для установки
нестепсельных приборов 1450 x 290

1. Место установки обработателя ЗВВЗ1-40-00-03
2. Место установки датчика ДК7Б

Рис.2

Школы радиоинженерно-технических
классов ШРШ-5



Вид А

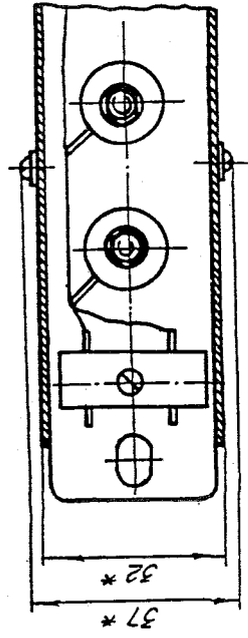
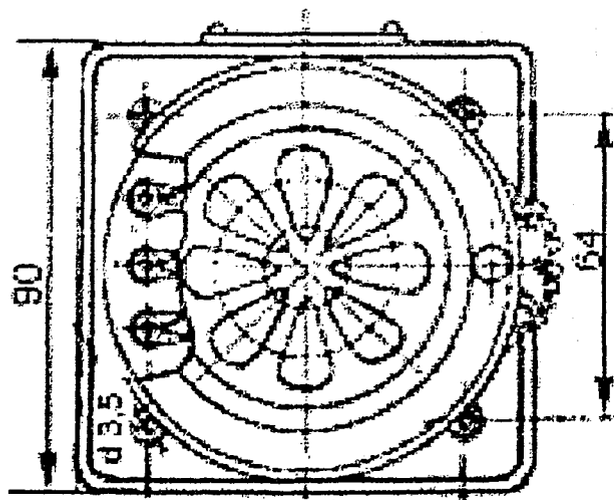


Рис.3



Датчик температуры камерный
биметаллический ДКТВ

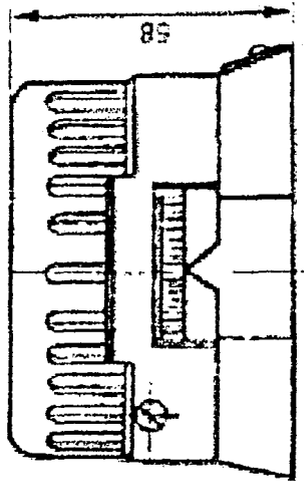


Рис.4

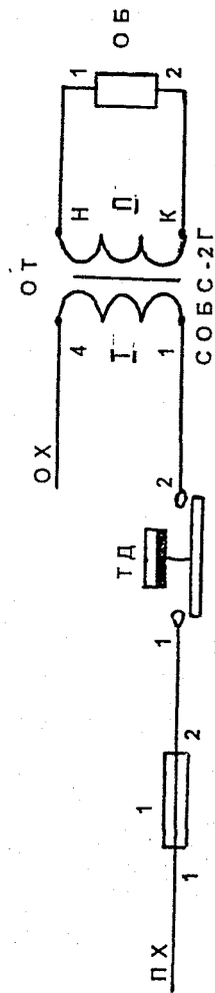


Рис.5