

Министерство путей сообщения СССР  
ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ

Декабрь Шифр ОТУ/8 № 1247/1267 Составил Л.Н.Багричева

## УКАЗАНИЯ

по проектированию устройств автоматики, телемеханики и связи  
на железнодорожном транспорте

О разработке и порядке полу-  
чения "Технологических тре-  
бований к конструкциям сбо-  
рочных единиц".

Институтом "Гипротранссигналсвязь" подготовлены в выпуск "Технологические требования к конструкциям сборочных единиц", являющиеся продолжением ранее подготовленных документов (в двух частях) по требованиям технологичности к конструкциям деталей и узлов разрабатываемой аппаратуры (см.указание № 1247/1230, ноябрь 1990 г.).

"Технологические требования..." предназначены для конструкторов и технологов института, занимающихся разработкой и внедрением в производство новых технических средств приборостроительного профиля.

"Технологические требования..." подготовлены на основании действующих нормативно-технических документов (ГОСТов, стандартов и руководящих материалов приборостроительных отраслей) и учитывают особенности разрабатываемых институтом изделий.

По мере применения новых конструкторско-технологических решений в новых разработках и результатов внедрения, "Технологические требования..." будут дополняться и корректироваться.

Предлагаемый материал рассматривает следующие вопросы:

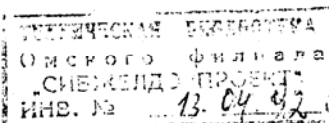
технические требования к сварным конструкциям каркасов аппаратуры;

технологичности паяных соединений;

технологичности клепаных соединений;

технологичности конструкций, соединяемых kleem;

технические требования к конструкциям жгутов;

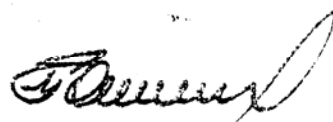


технологические требования к конструкциям узлов и блоков  
радиоэлектронной аппаратуры на печатных платах.

Цена одного экземпляра "Технологических требований..."  
(объем 157 страниц) с учетом 5% налога с продажи 350 рублей.

Заявку на приобретение "Технологических требований..." с  
гарантией оплаты и указанием банковских реквизитов направлять  
по адресу: 192007, Санкт-Петербург, ул.Боровая, 52.

Главный инженер



А.П.Гоголев

