



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ,
СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ
ТРАНСПОРТЕ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

18.02.99 № 1247/70п

Шифр ГАЦ

О воздухоборниках вагонных
замедлителей

Институт "Гипротрансигналсвязь" и ряд организаций совместно ведут разработку "Комплекса для модернизации управляющей аппаратуры воздухоборника ВУПЗ-72" с целью сокращения затрат на обслуживание и электроэнергию.

Комплекс разрабатывается на базе маломощных элементов управления фирмы FESTO и быстродействующих клапанов российского производства.

Комплекс предназначается для замены эксплуатируемой аппаратуры, расположенной в кожухе воздухоборника ВУПЗ-72 (клапанов ЭПК-67 и регуляторов давления 781М, РДК-4-77 или РДЭ-1).

Для определения объема производства упомянутого выше комплекса, а также для определения необходимости модернизации воздухоборника с клапанами ЭПК-55 и ПК-59 прошу, по возможности, срочно сообщить данные по прилагаемой форме.

Главный инженер института

А. П. Гоголев

Исполнитель: Берещанский

т. (812) 168-34-30, ж.д. (912) 33-430

Для информации используйте ксерокопию этого листа

**ИНФОРМАЦИЯ
О ВОЗДУХОСБОРНИКАХ ВАГОННЫХ ЗАМЕДЛИТЕЛЕЙ**

Откуда: _____

Куда: 192007, Санкт-Петербург,
Боровая ул., 53, Гипротрансигналсвязь
Конструкторский отдел
Ж.д. тел. (912) 33-430, факс (812) 166-66-92

Таблица 1

| Тип замедлителя * | Количество воздухоборников ВУПЗ-72 с клапанами ЭПК-67: | | |
|----------------------|---|---|-------|
| | имеющими прямоугольное осно- вание для крепления к столу возду- хоборника | имеющими круглое основа- ние для крепления к столу воздухоборника | всего |
| 1. Т-50 | | | |
| 2. КВ-3 | | | |
| 3. КНП-5 | | | |
| 4. РНЗ-2 | | | |
| 5. ВЗПГ-3 | | | |
| 6. ВЗПГ-5 | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |
| | | Итого | |

Таблица 2

| Тип замедлителя * | Количество воздухоборников: | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------------------|-------|
| | с клапанами ЭПК-55 | с клапанами ЭПК-55 и ПК-59 | всего |
| 1. Т-50 | | | |
| 2. КВ-1 | | | |
| 3. КВ-2 | | | |
| 4. КВ-3 | | | |
| 5. КНП-5 | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| | | Итого | |

*) если деление по типам замедлителей является сложным, то используйте свободную строку.

Исполнитель _____