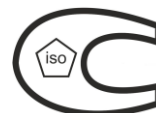




**АО “НИИ полимеров”**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

“НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРОВ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА В.А. КАРГИНА С ОПЫТНЫМ ЗАВОДОМ”



## **ТРУБКИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ** *ГОСТ 19034-82 с изм. №1*

Марки трубок: ТВ-40, ТВ-50, ТВ-60, ТВ-40А, ТВ-40Т

Изготавливаем в широкой цветовой гамме в зависимости от пожелания заказчика.

Трубки надежно защищают токоведущие элементы электротехнических устройств, работающих при напряжении до 1000В постоянного и переменного тока частотой 50Гц, при температуре эксплуатации от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+105^{\circ}\text{C}$ .

Электроизоляционные трубки имеют ряд отличительных качеств:

- ♦ Высокое электрическое сопротивление
- ♦ Эластичность
- ♦ Морозостойкость

Что позволяет использовать их при эксплуатации в диапазоне температур:

- ♦ От минус 40 до плюс  $70^{\circ}\text{C}$  (ТВ-40, ТВ-40Т)
- ♦ От минус 50 до плюс  $70^{\circ}\text{C}$  (ТВ-50)
- ♦ От минус 60 до плюс  $70^{\circ}\text{C}$  (ТВ-60)
- ♦ От минус 40 до плюс  $105^{\circ}\text{C}$  (ТВ-40А)

Электрическая прочность трубок после воздействия при  $20^{\circ}\text{C}$  в течение двух часов, кв/мм

- ♦ Натрия гидроокись (50%-ного раствора).....15
- ♦ Концентрированной соляной кислоты.....5(ТВ-40,ТВ-40А,ТВ-40Т)
- ♦ Трансформаторного масла.....15

Размеры трубок:

- ♦ Внутренний диаметр – от 0,50 до 40 мм
- ♦ Толщина стенки – от 0,30 до 1,75 мм

**За дополнительной информацией обращаться по адресу:**

**РОССИЯ, 606000, г. Дзержинск, Нижегородской обл.**

**АО “НИИ полимеров”**

**Телефоны (8313) 24-25-00, 24-25-25**

**факс (8313) 24-25-26, 24-25-27**

**<http://www.nicp.ru>**

**e-mail: [niip@nicp.ru](mailto:niip@nicp.ru)**