**Трубка изоляционная(кембрик) ТВ-40, ТВ-50 ГОСТ 19034-82, ГОСТ 17675-87**



**Трубки ПВХ** из поливинилхлоридного пластиката, тип 305 применяются для защиты и дополнительной изоляции проводов и кабелей, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц в системах изоляции с нагревостойкостью по классу Y и А (90° и 105°С). Они обладают достаточной атмосферо-, маслостойкостью, низким коэффициентом водопоглощения, стойкостью к длительному воздействию разбавленных щелочей и кислот. Трубки нестойки к действию концентрированной серной и азотной кислоты, бензина. Марки ТВ-50, ТВ-50-14, ТВ-60 нестойки, кроме того, к действию концентрированной соляной кислоты.

**Трубка ТВ-40** из поливинилхлоридного пластиката, тип 305 применяется для защиты и дополнительной изоляции проводов и кабелей, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц. Температурный диапазон эксплуатации **ТВ-40**, в статическом состоянии от **минус 40 °С до плюс 70 °С.**

**Трубка ТВ-50** эксплуатируется при температуре от **минус 50 °С до плюс 70 °С.** Д

**Диаметр трубок от 1,00 до 50,00 мм.** **Поставляется бухтами от 7кг.**

**Гарантийный срок хранения трубок устанавливается - 12,5 лет со дня изготовления**

# **Трубка электроизоляционная гибкая ТКР ТУ 3491-005-00214639-2005**



**Температурный диапазон эксплуатации трубок от -60°С до +180°С.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Марка трубки** | **Внутренний диаметр, мм** | **Разрушающее напряжениепри растяжении, МПа, (кг/см2), не менее** | **Толщина стенки, мм** | **Относительное удлиннение, %, не менее** |
| **ТКР** | 1,0-5,06,0-10,012,0-24,0 | 4,7 (47)3,6 (36)2,9 (29,5) | 0,91,31,81,6-2,0 | 325 |

**Гарантийные сроки хранения - 18 месяцев со дня изготовления.**