

ТРУБКА ПВХ

Марка трубки: ТВ-40.

Марка пластика: поливинилхлоридный пластикат с рабочим диапазоном от -40С до +40С.

Цвет трубки: белый.



Трубка из поливинилхлоридного пластика, предназначена для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов в различных электротехнических устройствах, работающих при напряжении до 1000В постоянного и переменного тока частотой 50 Гц. Поставляется в диаметре от 1 до 30 мм.

Наименование показателей	Требования ГОСТ 19034-82
Электрическая прочность при 20°С	Не менее 15 кВ/мм
Удельное объемное электрическое сопротивление	Не менее 1012 Ом*см
Электрическая прочность в условиях пониженной температуры	Не менее 10 кВ/мм
Электрическая прочность в условиях повышенной температуры	Не менее 10 кВ/мм
Прочность при растяжении	Не менее 15,3 Мпа
Относительное удлинение	Не менее 200%