



**Телефон: +7 (495) 223-34-46**  
**Email: [prodam@protonrf.ru](mailto:prodam@protonrf.ru)**

**125430, Москва, ул.  
Фабричная, д.6,  
Фабрика «Победы труда»**

## Трубка ПВХ (кембрик)

Трубка ПВХ (кембрик)

### Основные характеристики

- **Марка трубки:** ТВ40, ТВ-40-Т, ТВ-50
- **Марка пластика:** И40-13А Рецепт 8/2
- **Диапазон эксплуатации:** – от -60 до +70°C

## Описание

Трубка из поливинилхлоридного пластика (ГОСТ 19034-82), предназначена для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов в различных электротехнических устройствах, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 гц

## Характеристики

Теоретическая масса 1 м трубки ПВХ (ТВ-40, ТВ-40-Т)				
Внутренний диаметр, мм		Толщина стенки, мм		Теоретическая масса 1 м трубки, г
Номинальный	Предельное отклонение	Номинальный	Предельное отклонение	
0,75	± 0,10	0,30	± 0,10	1,27
1,00	± 0,20	0,40	± 0,10	2,26

1,50	± 0,25	0,40	± 0,10	3,06
1,75	± 0,25	0,40	± 0,10	3,47
2,00	± 0,25	0,40	± 0,10	3,87
2,50	± 0,25	0,40	± 0,10	4,68
3,00	± 0,25	0,40	± 0,10	5,48
3,50	± 0,25	0,40	± 0,10	6,29
4,00	± 0,25	0,60	± 0,10	11,12
4,50	± 0,25	0,60	± 0,10	12,33
5,00	± 0,25	0,60	± 0,10	13,54
6,0	± 0,30	0,60	± 0,10	15,96
7,00	± 0,50	0,60	± 0,10	18,38
8,00	± 0,50	0,60	± 0,10	20,8
9,00	± 0,50	0,60	± 0,10	23,22
10,00	± 0,50	0,70	± 0,10	30,19
12,00	± 0,50	0,70	± 0,10	35,83
14,00	± 0,50	0,70	± 0,10	41,48

16,00	± 0,80	0,90	± 0,10	61,31
18,00	± 0,80	0,90	± 0,10	68,56
20,00	± 1,00	1,15	± 0,20	98,04
22,00	± 1,00	1,15	± 0,20	107,31
25,00	± 1,00	1,15	± 0,20	121,21
30,00	± 1,30	1,40	± 0,25	177,19
35,00	± 1,30	1,40	± 0,25	205,4
40,00	± 2,00	1,75	± 0,25	294,49
50,00	± 2,00	4,5	± 0,80	988,52

## Трубка ПВХ ТВ-50

Наименование показателей	Требования ГОСТ 19034-82
Электрическая прочность при 20оС	Не менее 15 кВ/мм
Удельное объемное электрическое сопротивление	Не менее 1*10 <sup>10</sup> Ом*см
Электрическая прочность в условиях пониженной температуры	Не менее 10 кВ/мм
Электрическая прочность в условиях повышенной влажности	Не менее 10 кВ/мм

Электрическая прочность в условиях повышенной температуры.	Не менее 10 кВ/мм
Прочность при растяжении	Не менее 9,8 Мпа
Относительное удлинение	Не менее 200%
Цвет	Белый, черный, натуральный, синий ,зеленый, красныйи др