

## Трубка ПВХ



Трубка из поливинилхлоридного пластика, применяемая для защиты и дополнительной изоляции проводов и кабелей.

Цены зависят от объема и типа продукции. Свяжитесь с нами и мы подберем для вас наиболее выгодное предложение

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЙ

#### ОБ ИЗДЕЛИИ: Трубка 305 ТВ-40

Трубки из поливинилхлоридного пластика типа 305 по ГОСТ 19034-82, предназначенные для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

- для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

- радио и электротехника

#### ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ

#### ТЕМПЕРАТУРА

рабочая	-40 до 70 °С
кратковременная	до °С

#### РАЗМЕРЫ

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: Трубка 305 ТВ-50**

Трубки из поливинилхлоридного пластика типа 305 по ГОСТ 19034-82, предназначенные для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-50 до 70 °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

**ОБ ИЗДЕЛИИ: Трубка 305 ТВ-60**

Трубки из поливинилхлоридного пластика типа 305 по ГОСТ 19034-82, предназначенные для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих при напряжении до 1000 В постоянного и переменного тока частотой до 50 Гц.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

- для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- радио и электротехника

**ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В КАЧЕСТВЕ****ТЕМПЕРАТУРА**

рабочая	-60 до 70 °С
кратковременная	до °С

**РАЗМЕРЫ**

длина	От 1220.0 до 1220.0 м
ширина	От 1020.0 до 1020.0 м
толщина	От 0.2 до 3.0 м

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

температура хранения
влажность воздуха

## КОНТАКТЫ

### Многоканальные телефоны

+7 (495) 788-20-70

+7 (495) 514-33-95

### Электронная почта

5143395@mail.ru

### Реквизиты

АО "Электроресурс"

ОГРН 1077759725757

ИНН 7704660655

КПП 165801001

р/с 40702810500160002460

кор./счет 3010181030000000060

БИК 044525600

### Адрес офиса

141850, Московская область, Дмитровский район,  
п. г. т. Деденево, Московское шоссе, д. 1

### Юридический адрес

420039, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Восстания,  
д. 80а, пом. 1000, оф. 22