

**ТРУБКА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ**



**ТРУБКА ПВХ**

Трубки из ПВХ-пластиката предназначены для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих при напряжении до 750 В постоянного тока при температуре до 90°C.

Возможный диаметр трубки: от 1 до 30 мм.

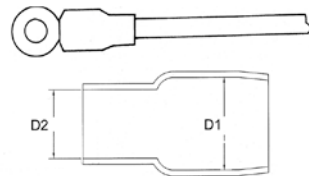
**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Прочность на разрыв: ..... более 16 МПа  
 Ухудшение прочности при старении: ..... ±20%  
 Растяжение: ..... более 180%  
 Ухудшение растяжения при старении: ..... ±20%  
 Деформация при нагреве: ..... менее 50%  
 Напряжение пробоя: ..... 750 В  
 Удельное объемное сопротивление (при 20°C): ... более 1012 мОм  
 Диапазон рабочих температур:..... -10...90°C  
 Температура разрушения: ..... -15...-20°C  
 Стандарт ..... GB8815-88

**КЕМБРИКИ**

Применяются для защиты и изоляции токоведущих проводников. Стандартные цвета: красный, белый, синий, желтый, черный.

Максимальная рабочая температура 80°C.



Наименование	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Габаритные размеры, мм		Норма упаковки, шт.
		D1	D2	
V-1.25	1.25	3.3	3.1	100
V-2	2	4.5	3.7	
V-3.5	3.5	5.7	4.0	
V-5.5	5.5	5.7	5.2	
V-8	8	7.2	6.2	
V-22	22	12.0	9.5	
V-38	38	14.0	11.8	