## ТРУБКА ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННАЯ



## ТРУБКА ПВХ

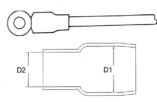
Трубки из ПВХ-пластиката предназначены для защиты и дополнительной изоляции токоведущих элементов различных электротехнических устройств, работающих при напряжении до 750 В постоянного тока при температуре до  $90^{\circ}$ C.

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 B		
Удельное объемное сопротивление (при 20°C):более 1012 мОм			
Диапазон рабочих температур:	1090°C		
Температура разрушения:	20°C		
Стандарт	GB8815-88		

## КЕМБРИКИ

Применяются для защиты и изоляции токоведущих проводников. Стандартные цвета: красный, белый, синий, желтый, черный. Максимальная рабочая температура 80°С.



Наименование	Сечение провода,	Габаритные размеры, мм		Hanna versyanius voe
	MM <sup>2</sup>	D1	D2	Норма упаковки, шт.
V-1.25	1.25	3.3	3.1	
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	100
V-8	8	7.2	6.2	
V-22	22	12.0	9.5	
V-38	38	14.0	11.8	