



ВПФ

Конструкция

- 1** Токопроводящая жила – из медных проволок
- 2** Изоляция – из монолитного (сплошного) фторопласта-40 Ша

Провода высоковольтные марки ВПФ, ВПФу

	ВПФ	ВПФу
Нормативная документация	ТУ 16.К05-012-2001	
Код ОКП	35 8200	
Область применения	□ Для работы в устройстве электрического розжига газовых плит при напряжении до 15 кВ импульсного тока	

Технические характеристики:

Диапазон температур эксплуатации	от -60°С до +170°С
Электрическое сопротивление 1 км токопроводящей жилы постоянному току при 20°С, Ом, не более	58,7
Провода выдерживают в течение 1 минуты испытание напряжением постоянного тока:	
ВПФ	20 кВ
ВПФу	15 кВ
Изоляция провода выдерживает не менее 50000 импульсов напряжением 15 кВ	
Провода выдерживают испытание напряжением переменного тока частоты 50 Гц:	
ВПФ	20 кВ
ВПФу	15 кВ

Конструктивные параметры

	Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм ²	Наружный диаметр провода, мм		Расчетная масса, 1 км провода, кг
		минимальный	максимальный	
ВПФ	0,35	1,9	2,2	8,5
ВПФу	0,35	1,6	1,9	6,9