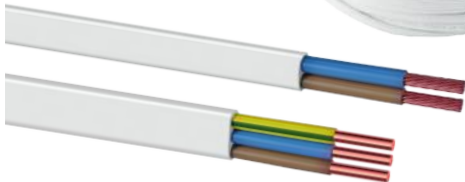


ПРОВОДА ПВВП, ПГВВП

TDM ELECTRIC



Вся информация о продукте:

- разрешительная документация
- паспорт
- цены
- наличие



Назначение

- Для прокладки в осветительных и силовых сетях, монтажа и присоединения приборов к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В частотой 50 Гц.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

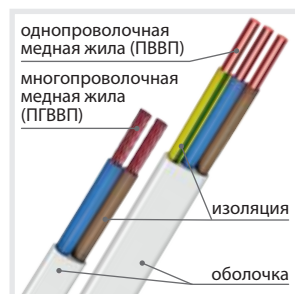
Преимущества

- Провод изготовлен по ГОСТ 26445-85.
- Соответствует требованиям пожарной безопасности ГОСТ 31565-2012.
- Цвета оболочки – белый.
- Провод в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.
- Температура эксплуатации при **стационарной** прокладке провода ПГВВП и ПВВП от -25 до +50 °С.
- Температура эксплуатации при **нестационарной** прокладке провода ПГВВП от -15 до +50 °С.
- Срок службы 20 лет.

Маркировка

метровые метки	номинальное напряжение	страна-производитель
33 33	380 В	РФ
ПГВВП	ГОСТ 26445-85	ЕАС
3*4	РЭМЗ	
2023	год выпуска	
сертификация		
марка провода	количество жил	сечение жилы
33 33	3*4	380 В

Материалы



- Проводник ПГВВП – многопроволочная медная жила.
- Проводник ПВВП – однопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Расцветка изоляции жил

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил		

Технические характеристики

Наименование параметра		Значение			
Сечение, мм ²		1	1,5	2,5	4
Провода ПВВП					
Расчетный внешний размер провода, мм	2-жильный	4,05x6,49	4,39x7,18	4,73x7,87	5,56x9,52
	3-жильный	4,05x8,94	4,39x9,97	4,73x11,00	5,56x13,48
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	46,28	55,2	75,9	112,3
	3-жильный	63,8	79,5	110,3	164,4
Допустимая токовая нагрузка, А		10	16	25	32
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		19,8	13,2	8,05	4,89
Провода ПГВВП					
Расчетный внешний размер провода, мм	2-жильный	4,05x6,49	4,39x7,18	4,73x7,87	5,56x9,52
	3-жильный	4,05x8,94	4,39x9,97	4,73x11,00	5,56x13,48
Расчетный вес провода, кг/км	2-жильный	46,18	58,68	79,11	119,22
	3-жильный	67,02	85,81	116,52	177,04
Допустимая токовая нагрузка, А		10	16	25	32
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при +20 °С, не более, Ом		19,8	13,2	8,05	4,89
Упаковка					
Номинальное напряжение провода, кВ		0,38			
Номинальная частота, Гц		50			
Температура монтажа, не ниже, °С		-15			
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С		от -25 до +50			
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С (только ПГВВП)		от -15 до +50			
Гарантийный срок эксплуатации, лет		3			
Срок службы, лет		20			