

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Провода предназначены для монтажа при стационарной прокладке электрических устройств, прокладке в шахтах лифтов на номинальное напряжение до 450 В частотой 50 Гц и эксплуатации в диапазоне температур от минус 40 °С до плюс 70 °С.

## КОНСТРУКЦИЯ

ПУВПГ – Провод плоский установочный, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с медными многопроволочными жилами. Жилы расположены в одной плоскости параллельно друг другу.

Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>	Число жил	Номинальное расстояние между центрами		Толщина провода, мм, не более	Ширина провода, мм, не более	Расчетная масса 1 км провода, кг
		соседних жил	крайних жил			
0,50	6	2,10	10,5	2,6	10,8	60,8
	10		18,9		18,0	95,1
	12		23,1		21,6	114,1
	16		31,5		28,8	152,2
	18		35,7		32,4	184,5
	20		39,9		36,0	190,2
	24		48,3		43,2	228,3

По требованию заказчика и согласованию с изготовителем допускается:

- изготовление проводов с пропуском токопроводящих жил по отношению к указанному в таблице при сохранении ширины провода, с учетом пропущенных жил;
- изготовление и поставка проводов с числом жил, отличным от указанных в таблице.

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Допускается монтаж проводов при температуре не ниже минус 20°С.

Допускается продольный раздир или разрез изоляции проводов по перемычке без нарушения целостности изоляции токопроводящих жил.

Провода не распространяют горение при одиночной прокладке.

Срок службы проводов – не менее 15 лет.

