

**Кабел Технокабел за подово отопление 2400 W, 100 м**



Ташев-Галвинг  
[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)

# НАГРЕВАТЕЛНИ ПРОВОДНИЦИ ЗА ПОДОВО ОТОПЛЕНИЕ

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Електрическите нагревателни контури с постоянна мощност са предназначени за битови, административни и промишлени сгради.

Екранираните нагревателни контури се използват за снеготопене и предпазване от замръзване на покриви, улудци, открити площи и рампи през зимния сезон.

**КОНСТРУКЦИЯ:** Нагревателният елемент е от метали и сплави с антикорозионно покритие и повишено електрическо съпротивление. Изолацията и външната защитна обвивка на проводниците са от PVC пластификат с висока термична устойчивост и механична здравина. Кабелите, предназначени за помещения с повишена влажност имат защитен проводник / екран / от медна оплетка за предпазване от токов удар.

СТАНДАРТ: ФС 01 -95

**ОБОЗНАЧЕНИЕ:** ПВВН –Проводник с едножилен нагревателен елемент.

ПВВНГ – Проводник с многожилен нагревателен елемент.

ПВЕВН Проводник с едножилен нагревателен елемент, екраниран

ПВЕВНГ Проводник с многожилен нагревателен елемент, екраниран

Обозначение	Мощност	Дължина на нагревателния проводник	Прибл. отоп- ляема площ	Приблизително тепло по контура
	w	m	m <sup>2</sup>	ПВВН/ПВЕВН <sub>1мг</sub>
ПВВН, ПВЕВН	500	30	2-3	0,600 / 0,700
ПВВНГ, ПВЕВНГ	700	40	3-4	0,700 / 0,860
ПВВНГ, ПВЕВНГ	800	50	4-5	1,000 / 1,200
	1000	57	5-6	1,200 / 1,300
ПВВНГ, ПВЕВНГ	1200	60	7	1,300 / 1,800
ПВВНГ, ПВЕВНГ	1500	85	8-9	1,500 / 2,000
ПВВН, ПВЕВН	1600	80	9	1,600 / 2,100
ПВВН, ПВЕВН	1800	90	10	2,100 / 2,300
ПВВН, ПВЕВН	2000	100	11-12	2,200 / 3,400
ПВВН, ПВЕВН	2200	120	14	2,600 / 3,500
ПВВН, ПВЕВН	2400	115	16	2,400 / 3,300
ПВВН, ПВЕВН	3000	150	20	3,300 / 3,700
ПВВН, ПВЕВН				

Продукт: [Кабел Technokabel за подово отопление 2400 W, 100 м](#)

Категория: [Кабели и проводници](#)

Бранд: [Technokabel](#)

Категория бранд: [Кабел Technokabel](#)