

# ТЕПЛЫЙ ПОЛ

## ПРЕВОСХОДНЫЙ УРОВЕНЬ КОМФОРТА



НОВИНКА 2023



Самое низкое  
энергопотребление



Эталон качества  
и надежности



Производство полов  
на современных  
заводах в Подмоскowie



Быстрый прогрев



Защита от подделки



Сделано в России.  
Контроль качества на всех  
этапах производства

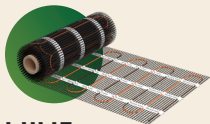


СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СИСТЕМЫ  
И ТЕХНОЛОГИИ

Более 30 лет уникальной  
отраслевой экспертизы



Топ-3 производитель  
нагревательных кабелей  
в мире



## МАТЫ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ

Марка кабеля	Мощность, Вт	Площадь, м <sup>2</sup>
PT-80-0,50	80	0,50
PT-160-1,00	160	1,00
PT-240-1,50	240	1,50
PT-320-2,00	320	2,00
PT-400-2,50	400	2,50
PT-480-3,00	480	3,00
PT-560-3,50	560	3,50
PT-640-4,00	640	4,00
PT-720-4,50	720	4,50
PT-800-5,00	800	5,00
PT-960-6,00	960	6,00
PT-1120-7,00	1120	7,00
PT-1280-8,00	1280	8,00
PT-1600-10,00	1600	10,00
PT-1920-12,00	1920	12,00
PT-2240-14,00	2240	14,00



## КАБЕЛИ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ

Марка кабеля	Мощность, Вт	Длина, м
PT-230-10,5	230	10,5
PT-270-13,5	270	13,5
PT-390-19,0	390	19,0
PT-500-24,5	500	24,5
PT-700-35,0	700	35,0
PT-790-39,0	790	39,0
PT-960-47,0	960	47,0
PT-1190-57,0	1190	57,0
PT-1370-66,0	1370	66,0
PT-1520-75,0	1520	75,0
PT-1900-95,0	1900	95,0
PT-2380-110,0	2380	110,0
PT-2660-135,0	2660	135,0

## ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ PT-05/PT-15



PT-05



PT-15

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В, 50 Гц	
Максимальный ток нагрузки	16 А	
Потребляемая мощность	≤ 2 ВА	1 Вт (Wi-Fi – 1,8 Вт)
Температура эксплуатации	-5 °С ... +50 °С	
Степень защиты	IP20	
Цвет	белый	
Материал корпуса	негорючий пластик	