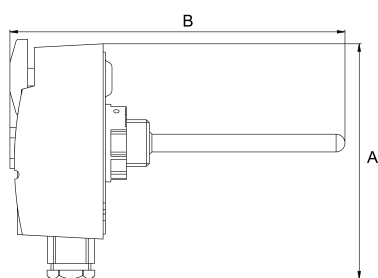


## ТЕРМОСТАТЫ НАКЛАДНЫЕ

Накладные контактные однополюсные термостаты PROFACTOR® предназначены для контроля и ограничения температуры трубопроводов в системах отопления и горячего водоснабжения посредством управления насосами, бойлерами, электротермическими приводами и т.п., при условии соответствия управляемого устройства техническим характеристикам термостата.

Чаще всего устройства, используются в системах тёплого водяного пола для защиты его контуров от перегрева. Такие термостаты являются механическими устройствами с переключающими контактами и не требуют энергии для работы. Не предназначены для установки в помещениях с повышенной влажностью и агрессивных средах. При повышении/понижении температуры рабочей среды термостат может размыкать/замыкать контакты (алгоритм работы выбирается при подключении).

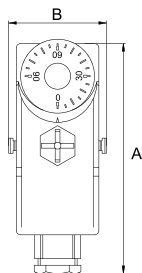
### Термостат с погружным датчиком



Артикул	Диапазон t°C	Упаковка	А, мм	В, мм	Вес, г	Цена*
PF TC 639W	0 ~ 90	40/1	104	153	205	€ 9,96

Применяется для управления элементами систем отопления и ГВС.  
 Термочувствительный элемент: герметичная камера, заполненная жидкостью с высоким коэффициентом температурного расширения.  
 Контактная группа: 16А, 250V  
 Температурный дифференциал: 5°C  
 Присоединительная резьба: 1/2"  
 Размеры погружного датчика: Ø8 мм, длина – 100мм

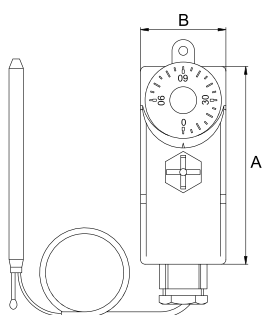
### Термостат накладной



Артикул	Диапазон t°C	Упаковка	А, мм	В, мм	Вес, г	Цена*
PF TC 640W	0 ~ 90	50/1	104	45	180	€ 9,53

Применяется для управления элементами систем отопления и ГВС.  
 Термочувствительный элемент: герметичная камера, заполненная жидкостью с высоким коэффициентом температурного расширения  
 Температурный дифференциал: 5°C±3  
 Контактная группа: 16А, 250V  
 В комплекте стальная пружина для монтажа на трубах.

### Термостат с капиллярной трубкой и погружным датчиком



Артикул	Диапазон t°C	Упаковка	А, мм	В, мм	Вес, г	Цена*
PF TC 641W	0 ~ 90	50/1	104	38	170	€ 9,77

Применяется для управления элементами систем отопления и ГВС.  
 Термочувствительный элемент: герметичная камера с капиллярной трубкой, заполненная жидкостью с высоким коэффициентом температурного расширения  
 Контактная группа: 16А, 250V  
 Температурный дифференциал: 4°C±2  
 Длина капиллярной трубки: 1,0 м