

## Термоголовка OVENTROP UNI SH белый / хром 1012065

Код товара: 779637



Цена: 2 476,66 руб.

Производитель	Oventrop
Серия	Uni
Модель	Uni SH
Артикул	1012065
Тип	термостатическая головка
Назначение	для радиатора отопления
Температура теплоносителя	до 120°C
Диапазон настройки	от 7°C до 28°C
Температура окружающей среды	от 0°C до 50°C
Температура хранения	от -10°C до 50°C
Материал	пластик
Шкала	от 0 до 5
Цвет	белый (RAL 9016)
Подключение	M 30 x 1,5
Вид чувствительного элемента	жидкостный
Время закрытия	16 минут
Декоративное кольцо	есть
Защита от замерзания	есть
Габариты (ДхШхВ)	35x34x78 мм
Вес	120 г
Официальная гарантия производителя	1 год
Страна производства	Германия
Страна-родина бренда	Германия

Термостат Oventrop Uni SH 1012065 с встроенным жидкостным чувствительным элементом предназначен для автоматического регулирования расхода теплоносителя через радиаторов отопления. . Подходит для вентилей с резьбой M 30 x 1,5. Имеет диапазон настройки от 7°C до 28°C. Термоголовка Овентроп Uni SH 1012065 снабжена хромированной накидной гайкой и белым

декоративным кольцом. Термостат имеет функцию защиты от замерзания и выпуклую отметку для слабовидящих. Максимальная температура среды - 120°C.

Термоголовка имеет габариты (ДхШхВ) 35x34x78 мм и весит 120 г.

### Особенности термостата Овентроп Uni SH 1012065:

- белый цвет корпуса
- хромированная накидная гайка
- хромированная шкала настройки
- наличие нулевой отметки
- защита от замерзания
- выпуклая отметка для слабовидящих
- декоративное кольцо

Термостат Овентроп Uni SH 1012065 предназначен для радиаторов отопления следующих производителей:

ARA, Arbonia, Caradon-Stelrad, Cetra, Concept, Dekatherm, Delta, Demrad, DiaNorm, Dia-therm, Dunafer, DURA, Ferroli, Hagetec, Henrad, HM-Galant, Itemar/Biasi, Kaitherm, Kermi, Korado, Manaut, Purmo, Radson, Rettig, Starpan, Superia, VEHA, VSZ-Korad, Zehnder, Zehnder-Runtal, Zenith.

### Указания по эксплуатации

- Избегайте закрытия термоголовки экраном или шторой.
- Не устанавливайте термоголовку в зоне прямого воздействия конвективных тепловых потоков радиатора.
- Неполное закручивание накидной гайки может привести к неправильной работе терморегулятора.
- Термоголовка не должна попадать в зону воздействия прямых солнечных лучей.
- Не допускайте попадание в корпус термоголовки мусора и насекомых.
- Не разбирайте изделие.