

**SE-148**

Термостатическая головка с жидкостным термoeлементом для термостатического управления клапанами TVE, TVD, TVE-S. Фиксация температурного диапазона с помощью встроенных блокирующих штифтов. Деления на корпусе от 0 до 5. Регулирование требуемой температуры – от 8 до 28 °С. Положение 8 °С "защита от замерзания". Макс. перепад давления: 1,5 бар. Присоединительная резьба: М30 x 1,5.

Для установки на клапаны TRV необходимо кольцо TRV-G (в комплект не входит).

Модель	Артикул	
SE-148	10001583	М30 x 1,5


**SE-148 SD**

Термостатическая головка с дистанционным датчиком. Длина капиллярной трубки 2 м. Все характеристики аналогичны стандартной термоголовки 148. Присоединительная резьба: М30x1,5. Для установки на клапаны TRV необходимо кольцо TRV-G (в комплект не входит).

Модель	Артикул	
SE-148 SD	10001584	


**148GA**

Антивандалный кожух для термоголовки серии SE148. Поставка в комплекте с крепежом.

Модель	Артикул	
SE 148 GA	10001586	


**7**
**BT-TH02-RF**

Программируемый радиотермостат для радиаторов с ЖК - дисплеем (радиоуправляемая термоголовка).

Применяется в качестве электронной термостатической головки, как в автономном рабочем режиме, так и в системе умного дома WATTS Vision® System вместе с другими продуктами серии BT-02XX-RF (см. главу 6).

В комплект радиотермостата входят переходники под клапаны М30 x 1,5, М28 x 1,5 и кольцо TRV-G для установки на клапаны серии TRV.

Усилие закрытия 70 Н. Диапазон регулирования: 5 °С - 30 °С шагом 0,5 °С.

Рабочие режимы: комфортный, пониженной температуры, защита от замерзания, автоматический (работа по программе), таймер. 9 заводских и 4 пользовательских недельных программы. Питание 2 батарейки AAA 1.5В Alkaline. Защита: класс I, IP20.

Модель	Артикул	
BT-TH02-RF	10036919	набор переходников для клапанов WATTS
TRV ADAPTER DANFOSS RA <sup>1)</sup>	10079439	переходник для клапанов RA Danfoss

1) Переходник совместим только с BT-TH02-RF


**148SD**

Термостатическая головка М30 x 1,5 мм с выносным датчиком пола термостатического управления клапанами TVE, TVD, TVE-S, а также клапанами для фанкойлов. Диапазон регулирования: 20 - 50 °С. Размеры датчика 12 x 97 мм. Длина капиллярной трубки 2м.

Модель	Артикул	
FH-148SD	10024585	20 - 50 °С

