

RT

Регулятор тяги для твердотопливного котла.

– артикул 10004855 (0234200) – одинарный термочувствительный элемент

– артикул 10004852 (0234100) – двойной термочувствительный элемент

Диапазон регулирования температуры от 40 до 100 °С. Крепежная резьба 3/4".

Термочувствительные элементы из воска.

Модель	Артикул	Ход	Длина цепи
RT20	10004852	60 мм	125 см
RT10	10004855	80 мм	125 см



RT10N

Регулятор тяги для твердотопливного котла с одинарным термочувствительным элементом.

Диапазон регулирования температуры от 30 до 100 °С. Крепежная резьба 3/4".

Термочувствительные элементы из воска.

Вертикальное или горизонтальное положение монтажа.

Модель	Артикул	Ход	Длина цепи
RT10N	10030719	60 - 80мм	125 см



КОММЕНТАРИЙ



- Компактный и эргономичный дизайн.
- Усилие 0,75кг при длине рычага 80мм, 1кг при длине рычага 60мм.
- Простая установка и считывание температуры при помощи двух окошек в рукоятке.
- Вертикальное и горизонтальное положение монтажа (см. рисунок ниже)

Материалы	
Гильза	Латунь
Рукоятка и корпус	Термостойкий пластик
Цепь и рычаг	Гальванизированная сталь
Резьбовое подключение	G3/4" HP по UNI-ISO228/1
Погружная гильза	3/4" x 71,0 мм
Термочувствительный элемент	Одинарный, с восковым наполнением

