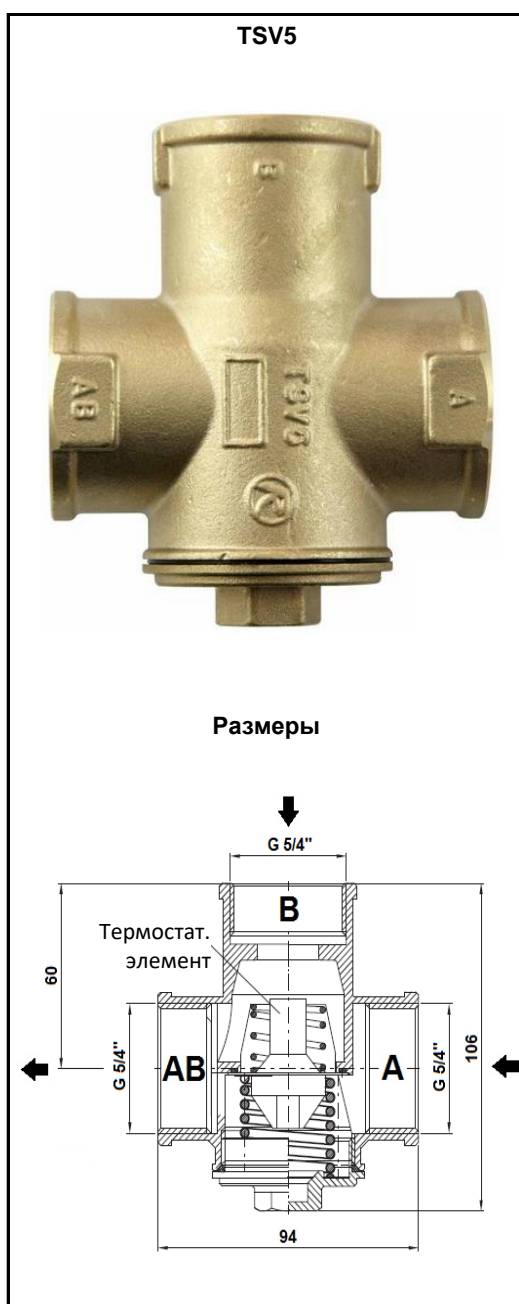


## Термостатический клапан TSV5



Главные особенности	
Применение	для систем отопления с твердотопливными котлами
Назначение	эти клапаны смешивают холодную возвратную воду из отопительной системы или резервуара с горячей водой из потока котла, поддерживая при этом температуру обратной воды котла (т.е. его теплопередающих поверхностей); что не будет допускать конденсации
Рабочая жидкость	вода, водно-гликолевая смесь (макс. 1:1)
Установка	монтаж возможен в любом положении; для правильной работы необходимо установить клапан на входе В, чтобы сбалансировать расход

Коды	
<b>11804</b>	температура открытия <b>65 °C</b>
<b>15533</b>	температура открытия <b>72 °C</b>
<b>11836</b>	температура открытия <b>77 °C</b>

Технические данные	
Макс. рабочее давление	6 бар
Макс. рабочая температура	95 °C
$K_{vs}$ (направление А - АВ)	7.0 м <sup>3</sup> /ч
$K_{vs}$ (направление В - АВ)*	11.5 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный внутренний диаметр	DN 32
Подключение	G 5/4" F
Размер О-образной заглушки	Ø 45 x 3 мм
Вес	0.85 кг

\* с полностью открытым балансирующим клапаном

Материалы	
Корпус клапана	латунь
Седло клапана	латунь
Опора для пружин	латунь
Пружина	нержавеющая сталь
Уплотнитель	EPDM

## График падения давления

