

**Клапан термостатический угловой аксиальный 1/2"**

**HUMMEL** арт. 2914.1212.01

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



**Клапан термостатический угловой**

**ГЕРЦ-TS-90-V** арт. 7724V

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М28х1,5



**Клапан термостатический угловой аксиальный 1/2"**

**ГЕРЦ-TS-90-V** арт. 7728V

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М28х1,5



**Клапан термостатический угловой**

**VALTEC** арт. VT.031.N.04

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



**Клапан термостатический угловой горизонтальный**

**VALTEC** арт. VT.179.N

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



**Клапан терморегулирующий**

**RIDAN TR-N** арт. 013G7013R

- Рабочая температура: 120 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



**Клапан угловой радиаторный с защитным колпачком**

**LUXOR M 322**

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



**Клапан радиаторный угловой**

**LUXOR RS- 202**

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 110 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



### Клапан термостатический прямой

**ICMA, HUMMEL** ICMA арт. 779/82779AD06, Hummel арт. 2914.1200.01

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



### Клапан термостатический проходной (прямой)

**ГЕРЦ-TS-90-V** арт. 7723V

- Рабочая температура: 110 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М28х1,5



### Клапан термостатический проходной (прямой)

**RIDAN TR-G** арт. 013G7024R

- Рабочая температура: 120 °С
- Максимальное давление: 10 бар
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



### Клапан прямой радиаторный с защитным колпачком

**LUXOR RD 201**

- Максимальное давление: 10 бар
- Максимальная температура: 120 °С
- Резьба для подключения термостатической головки или сервопривода: наружная, М30х1,5



### Клапан настроечный прямой

**VALTEC** арт. VT.020.N

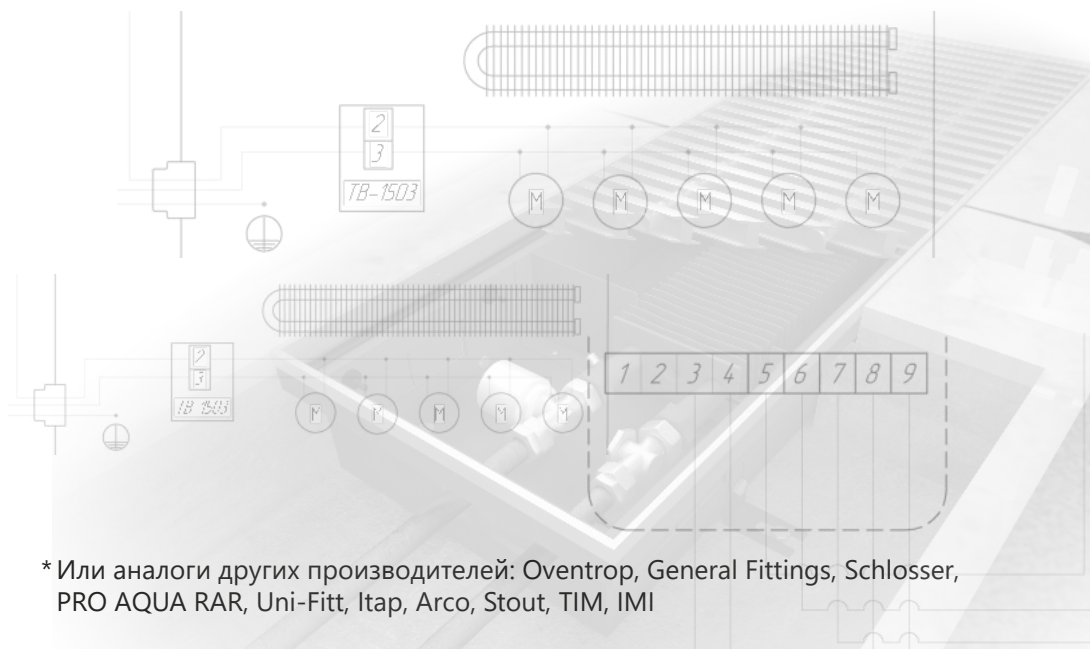
- Рабочая температура: до 130 °С
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба присоединений – внутренняя / наружная



### Клапан настроечный угловой

**VALTEC** арт. VT.019.N

- Рабочая температура: до 130 °С
- Максимальное давление: до 10 бар
- Резьба присоединений – внутренняя / наружная



\* Или аналоги других производителей: Oventrop, General Fittings, Schlosser, PRO AQUA RAR, Uni-Fitt, Itap, Arco, Stout, TIM, IMI