

**3.1. ТЕРМОСТАТИКА HEIMEIER**

# ТЕРМОСТАТИКА HEIMEIER

 Производство **HEIMEIER**, Германия

TA HYDRONICS



- С термостатическими клапанами, фирма Heimeier заняла лидирующие позиции на мировом рынке
- Термостатическая головка К фирмы Heimeier пользуется исключительным спросом во всем мире. В Германии, крупнейшем рынке термостатических клапанов, почти каждый второй термостатический клапан, установленный за последние годы произведен Heimeier.
- Помимо термостатических клапанов, соответствующих практически всем возможным требованиям, текущий ассортимент включает более 120 термостатических клапанов, на которые могут быть установлены более 40 различных видов термостатических головок. Таким образом, Heimeier предлагает широчайший ассортимент приводов, комнатных термостатов, специальных клапанов, ручных клапанов и запорных вентилей.

**ТЕРМОГОЛОВКА К**

Производство Heimeier, Германия



Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком и фиксаторами ограничения температуры. Диапазон положений 1-5, диапазон регулирования от 6 °С до 28 °С. Защита от замерзания. Маховик белого цвета.

Арт. №	€/шт.
6000-00.500	17,38

**ТЕРМОГОЛОВКА  
DX STANDART**

Производство Heimeier, Германия



Термостат, заполненный жидкостью. Высокая сила давления, низкое значение гистерезиса, оптимальное время закрытия. Диапазон регулирования температуры от 6 °С до 28 °С. Ограничитель хода пружины. Режим защиты от замерзания 6 °С. 9724-24.500 - для прямого монтажа на термостатические клапана Данфосс RA. 9725-24.500 - для прямого монтажа на термостатические клапана Данфосс RTD-N.

Арт. №	€/шт.
6700-00.500	16,05
9724-24.500	18,18
9725-24.500	18,18

**ТЕРМОГОЛОВКА К  
С ВЫНОСНЫМ  
ДАТЧИКОМ**

Производство Heimeier, Германия



Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком и фиксаторами ограничения температуры, диапазон положений 1-5, диапазон регулирования от 6 °С до 28 °С, защита от замерзания, маховик белого цвета. Выпускается с капиллярной трубкой 1,25 м - 15 м.

Арт. №	€/шт.
6002-00.500 (капиллярная трубка 2 м)	39,18

**ТЕРМОГОЛОВКА F  
С ВЫНОСНЫМ ДАТЧИКОМ  
И ВЫНОСНОЙ ПАНЕЛЬЮ**

Производство Heimeier, Германия



Термостатическая головка с дистанционным регулятором температуры. Термостат, заполненный жидкостью. Шкала положений регулирования 1 - 5. Защита от замерзания. Маховик белого цвета. Выпускается с капиллярной трубкой 2 м - 15 м

Арт. №	€/шт.
2802-00.500 (капиллярная трубка 2 м)	87,34

**ТЕРМОГОЛОВКА D**

Производство Heimeier, Германия



Термостатическая головка со встроенным датчиком. Термостат, заполненный жидкостью. Шкала положений регулирования 1 - 5. Защита от замерзания +6 °С. Диапазон установки: 6 °С до 28 °С. Маховик белого цвета.

Арт. №	€/шт.
6850-00.500	16,24

**ТЕРМОГОЛОВКА К  
С ПОГРУЖНЫМ  
ДАТЧИКОМ**

Производство Heimeier, Германия



Термостатическая головка со встроенным жидкостным датчиком и фиксаторами ограничения температуры, диапазон положений 1-5, диапазон регулирования от 6 °С до 28 °С, защита от замерзания, маховик белого цвета

Арт. №	€/шт.
6602-00.500	63,32

**3.1. ТЕРМОСТАТИКА HEIMEIER**
**КЛАПАН  
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ  
STANDART**


Стандартный термостатический клапан с защитным колпачком черного цвета, подходящий по размеру ко всем типам термостатических головок и сервоприводов Heimeier. Без преднастройки. Материал - бронза.

ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

**КЛАПАН  
ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ  
МАЛ.СОПР.**


Термостатический клапан с особо малым сопротивлением для гравитационных и одноконтурных систем отопления. Бронза никелированная, защитный колпачок синего цвета для DN 10 - 20, черного цвета для DN 25 - 32.

ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

Код	Тип	Размер	€/шт.
2202-02.000	прямой	15	16,35
2202-03.000	прямой	20	25,85
2202-04.000	прямой	25	42,65
2201-02.000	угловой	15	16,76
2201-03.000	угловой	20	25,12
2201-04.000	угловой	25	40,70

Код	Тип	Размер	€/шт.
2242-02.000	прямой	15	20,14
2242-03.000	прямой	20	31,75
2241-02.000	угловой	15	20,12
2241-03.000	угловой	20	34,49

**ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КЛАПАН V-EXAKT II С ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ НАСТРОЙКОЙ**


Термостатический клапан V-exakt II с предварительной настройкой. Защитный колпачок белого цвета, подходящий по размеру ко всем типам термостатических головок и сервоприводов Heimeier. Бронза никелированная.

ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

Арт. №	Тип	Размер	€/шт.
3712-02.000	прямой	15	20,13
3712-03.000	прямой	20	25,92
3711-02.000	угловой	15	20,04
3711-03.000	угловой	20	25,95

**РАДИАТОРНЫЙ  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ  
ВЕНТИЛЬ  
REGUTEC**


ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

**ВЕНТИЛЬ РЕГУЛИРУЕМО-  
ВЫСОКОПРОПУСКНОЙ THERMOTEC**


Радиаторный клапан с ручным регулированием. Корпус - никелированная латунь.

ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

Код	Тип	Размер	€/шт.
0356-02.000	прямой	15	11,17
0356-03.000	прямой	20	15,78
0355-02.000	угловой	15	11,71
0355-03.000	угловой	20	15,81

Код	Тип	Размер	€/шт.
0161-02.000	угловой	15	12,11
0161-03.000	угловой	20	16,27
0162-02.000	прямой	15	12,11
0162-03.000	прямой	20	16,27

**УЗЕЛ НИЖНЕГО  
ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
VESOTEC**


ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

Код	Тип	Размер	€/шт.
0550-50.000	прямой	R1/2xG3/4	23,49
0552-50.000	прямой	G3/4	24,47
0551-50.000	угловой	R1/2xG3/4	24,13
0553-50.000	угловой	G3/4	25,14

**ШАРОВОЙ КРАН  
GLOBO N**


Корпус и шар изготовлен из коррозионно-устойчивой бронзы. Макс. рабочая температура 120°C. Макс. рабочее давление 10 бар.

ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

Арт. №	Размер	€/шт.
0600-01.000	10	17,62
0600-02.000	15	17,46
0600-03.000	20	19,33
0600-04.000	25	23,28
0600-05.000	32	32,01
0600-06.000	40	53,03
0600-08.000	50	70,53

**ТРЕХХОДОВОЙ  
СМЕСИТЕЛЬНЫЙ  
КЛАПАН**


Трехходовой смесительный клапан для систем отопления и охлаждения. Бронза

ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

Код	Размер	€/шт.
4170-02.000	15	84,48
4170-03.000	20	87,32
4170-04.000	25	100,39
4170-05.000	32	111,01

**ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКИЙ ДВУХПО-  
ЗИЦИОННЫЙ ПРИВОД EMOTEC**


ТА HYDRONICS  
Производство Heimeier, Германия

Тип	Код	Напряжение	€/шт.
Нормально- закрытый NC	1807-00.500	230 V	39,15
	1827-00.500	24 V	37,81
Нормально- открытый NO	1809-00.500	230 V	41,14
	1829-00.500	24 V	39,68