

## Радиаторная арматура

VT.031



**Клапан термостатический угловой**  
ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	230	10	80	603
3/4"	332	10	80	741

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

VT.031.NR



**Клапан термостатический угловой с дополнительным уплотнением**  
ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	230	15	60	420

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

По наружной резьбе клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

VT.032



**Клапан термостатический прямой**  
ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	220	10	80	631
3/4"	359	10	80	820

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

VT.032.NR



**Клапан термостатический прямой с дополнительным уплотнением**  
ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	242	15	60	435

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

По наружной резьбе клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

**VT.033**



**Клапан термостатический угловой**

повышенной пропускной способности, для однотрубных систем отопления, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	285	8	96	485
3/4"	517473	4	64	778

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120
Пропускная способность, Kvs м³/час	4,48(1/2"); 5,42(3/4"),
Резьба под термоголовку	M30x1,5

**VT.034**



**Клапан термостатический прямой**

повышенной пропускной способности, для однотрубных систем отопления, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	325	8	96	539
3/4"	517	5	60	820

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120
Пропускная способность, Kvs м³/час	2,97(1/2"); 3,82(3/4"),
Резьба под термоголовку	M30x1,5

**VT.037**



**Клапан термостатический угловой**

с предварительной настройкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	238	10	80	633
3/4"	-	10	80	862

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	0,57
Резьба под термоголовку	M30x1,5

При использовании данного клапана не требуется установка настроенного клапана на выходе из нагревательного прибора.

**VT.038**



**Клапан термостатический прямой**

с предварительной настройкой

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	262	10	80	758
3/4"	338	10	80	973

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	0,57
Резьба под термоголовку	M30x1,5

При использовании данного клапана не требуется установка настроенного клапана на выходе из нагревательного прибора.

VT.039



### Клапан термостатический угловой

с предварительной настройкой, и ручным воздухоотводчиком, НР(3/4")-НР(3/4")

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
3/4"	245	-	-	по запросу

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,28
Резьба под термоголовку	M30x1,5

Для присоединения может использоваться полусгон VT.611

VT.179



### Клапан термостатический угловой

с осевым управлением, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	300			815
3/4"	300			

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5

VT.045



### Комплект терморегулирующий угловой

радиаторный, в blisterной упаковке, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	Цена, руб
1/2"	548	1	16	1 228

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Резьба под термоголовку	M30x1,5

Комплектация	
Клапан термостатический с полусгоном	1 шт.
Клапан настроечный с полусгоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.
Колпачок ручной регулировки	1 шт.

VT.046



### Комплект терморегулирующий прямой радиаторный, в блистерной упаковке, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	Цена, руб
1/2"	582	1	16	1 228

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Резьба под термоголовку	M30x1,5
Комплектация	
Клапан термостатический с полуугоном	1 шт.
Клапан настроечный с полуугоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.
Колпачок ручной регулировки	1 шт.

VT.047



### Терморегулятор угловой радиаторный, в блистерной упаковке, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	Цена, руб
1/2"	427	1	22	742

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5
Комплектация	
Клапан термостатический с полуугоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.

VT.048



### Терморегулятор прямой радиаторный, в блистерной упаковке, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	Цена, руб
1/2"	448	1	22	779

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность, Kvs м³/час	1,2
Резьба под термоголовку	M30x1,5
Комплектация	
Клапан термостатический с полуугоном	1 шт.
Термоголовка жидкостная	1 шт.

**VT.225K**

**Узел термостатический**

для нижнего подключения радиатора  
со встроенным байпасом (50%) и без байпаса (100%)



Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	Цена, руб
1/2" - 100%	600	10	80	1 738
1/2" - 50%	460	10	80	1 917

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °C	120
Пропускная способность, Kvs м³/час	0,77(100%) ; 1,09(50%)
Резьба под термоголовку	M30x1,5
Комплектация	
4-х ходовой клапан с полусгоном	1 шт.
Термостатический клапан с полусгоном	1 шт.
Фитинги VT.4430	2 шт.



С узлом приобретается:	
трубка из н/ж стали VT.AD 304	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTр.708E	для ПП трубы
термоголовка VT1000;3000;5000	

клапаны 100% предназначены для двухтрубных систем,  
клапаны 50% - для однотрубных.

**VT.1000**

**Термоголовка твердотельная**



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
VT.T1000	126	16	128	655

Технические характеристики	
Резьба	M30x1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5÷27,5
Время реакции, мин	32
Наполнитель	армопарафин

**VT.3000**



**Термоголовка жидкостная**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
VT.T3000	151	1	24	469

Технические характеристики	
Резьба	M30x1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5÷28
Время реакции, мин	28
Наполнитель	этилацетат



**VT.5000**



**Термоголовка жидкостная**

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
VT.T5000	126	9	72	900

Технические характеристики	
Резьба	M30x1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5÷28
Время реакции, мин	24
Наполнитель	этилацетат

**VT.5010**

**Термоголовка жидкостная**

с выносным настенным датчиком



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
VT.T5010	228	5	40	1 679

Технические характеристики	
Резьба	M30x1,5
Диапазон регулировки, °C	6,5÷28
Время реакции, мин	40
Длина трубки, м	2
Наполнитель	этилацетат

**VT.004  
(КРДП)**



**Кран двойной регулировки**  
радиаторный, пробково- шиберный, ВР-ВР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Кор., шт	Цена, руб
1/2"	308	6	96	379
3/4"	649	4	24	1 064

**Технические характеристики**

Рабочее давление, бар	16
Температура рабочей среды, °С	150
Пропускная способность Kvs, м³/час	5,2(1/2"); 10,1(3/4")

Монтажная настройка возможна только при слитом теплоносителе, что исключает возможность постороннего вмешательства. Настроечные таблицы приведены в паспорте.

**VT.007**



**Клапан ручной регулировки угловой**  
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	228	7	105	347
3/4"	386	7	56	610

**Технические характеристики**

Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность Kvs, м³/час	4,0(1/2"); 9,3(3/4")

**VT.007L**



**Клапан ручной регулировки угловой**  
радиаторный, компактный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	180	8	120	275
3/4"	311	6	72	447

**Технические характеристики**

Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность Kvs, м³/час	2,15(1/2"); 5,6 (3/4")

**VT.008**



**Клапан ручной регулировки прямой**  
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	250	9	108	391
3/4"	458	6	48	638

**Технические характеристики**

Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,8(1/2"); 5,25 (3/4")

**VT.008L**



**Клапан ручной регулировки прямой**  
радиаторный, компактный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	204	9	135	306
3/4"	356	7	56	505

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,75(1/2"); 4,7 (3/4")

**VT.017**



**Клапан ручной регулировки угловой «мини»**  
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	161	9	135	220

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,85

**VT.018**



**Клапан ручной регулировки прямой «мини»**  
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	174	9	135	242

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	110
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,5

**VT.019**



**Клапан настроечный угловой**  
радиаторный, ВР-НР

Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	195	10	80	420
3/4"	273	10	80	575

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,35(1/2"); 1,8 (3/4")

Ставится на выходе из радиатора.  
Предназначен для монтажной балансировки системы.



**VT.019.NR**

**Клапан настроечный угловой с дополнительным уплотнением радиаторный, ВР-НР**



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	170	12	96	280

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,35(1/2")

Клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

**VT.020**

**Клапан настроечный прямой радиаторный, ВР-НР**



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	178	10	80	463
3/4"	288	10	80	567

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,35(1/2"); 1,8 (3/4")

Ставится на выходе из радиатора.  
Предназначен для монтажной балансировки системы.

**VT.020.NR**

**Клапан настроечный прямой с дополнительным уплотнением радиаторный, ВР-НР**



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2"	186	12	96	280

Технические характеристики	
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,35(1/2")

Клапан снабжен дополнительным уплотнением из EPDM.

**VT.022**

**Узел инжекторный**

для одноточечного подключения радиатора в однотрубных системах отопления, с постоянным байпасом (50%) и перекрываемым байпасом (100%)



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2" - 100%	370	5	40	1 362
1/2" - 50%	370	5	40	1 340

Технические характеристики	
Резьба	3/4"ЕК x 3/4"ЕК x 1/2"
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,75(100%); 1,35 (50%)

С узлом приобретается:	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTr.708E	для ПП трубы

Пластиковый зонд удлиняется МПТ 16x2,0 по длине радиатора, минус 60÷80 мм.

**VT.025**

**Узел инжекторный**

для одноточечного подключения радиатора в однотрубных системах отопления, с постоянным байпасом (50%) и перекрываемым байпасом (100%)



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2" - 100%	407	5	40	1 609
1/2" - 50%	407	5	40	1 532

Технические характеристики	
Резьба	3/4"ЕК x 3/4"ЕК x 1/2"
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность Kvs, м³/час	1,8(100%); 1,45 (50%)

С узлом приобретается:	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTr.708E	для ПП трубы

Пластиковый зонд удлиняется МПТ 16x2,0 по длине радиатора, минус 60÷80 мм.

**VT.249K**

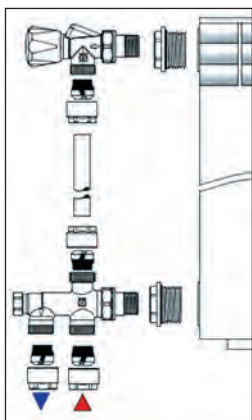
**Узел ручной регулировки**

для нижнего подключения радиатора  
со встроенным байпасом (50%) и без байпаса (100%)



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
1/2" - 100%	600	10	80	по запросу
1/2" - 50%	600	10	80	по запросу

Технические характеристики	
Резьба	1/2" x 3/4"ЕК x 3/4"ЕК x 1/2"
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	120
Пропускная способность ,Kvs,м³/час	1,53(100%) ; 1,88(50%)



Комплектация	
4-х ходовой клапан с полусгоном	1 шт.
Клапан ручной регулировки с полусгоном	1 шт.
Фитинги VT.4430	2 шт.

С узлом приобретается:	
трубка из н/ж стали VT.AD 304	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTр.708E	для ПП трубы

клапаны 100% предназначены для двухтрубных систем,  
клапаны 50% - для однотрубных.

**VT.345K**

**Узел нижнего подключения радиатора**

с шаровыми кранами, в комплекте с парой адаптеров  
1/2" x 3/4"ЕК



Размер	Вес, г	Упак., шт	Коробка, шт	Цена, руб
3/4" ЕК	337	9	54	645

Технические характеристики	
Резьба узла	3/4"ЕК НР. x 3/4"ЕК ВР
Резьба адаптеров	1/2" НР. x 3/4ЕК НР
Рабочее давление, бар	10
Температура рабочей среды, °С	130
Межцентровое расстояние, мм	50
Пропускная способность ,Kvs,м³/час	2,5

С узлом приобретается:	
пара фитингов VT.4410	для пластиковой трубы
пара фитингов VT.4420 или VT.712.NE	для МПТ
пара фитингов VT.4430	для медной трубы
пара фитингов VTр.708E	для ПП трубы