



РАДИАТОРНАЯ, БАЛАНСИРОВОЧНАЯ
И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

БЫТОВАЯ АВТОМАТИКА



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Комплекты для обвязки радиаторов	Стр. 2
2.	Сигнализаторы и извещатели	Стр. 3
3.	Термоголовки	Стр. 4
4.	Термостатические радиаторные клапаны	Стр. 9
5.	Ручные радиаторные клапаны	Стр. 13
6.	Запорные радиаторные клапаны	Стр. 14
7.	Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки)	Стр. 16
8.	Распределительные радиаторные клапаны	Стр. 18
9.	Балансировочные клапаны для теплоснабжения	Стр. 19
10.	Балансировочные клапаны для систем водоснабжения	Стр. 27
11.	Автоматические воздухоотводчики	Стр. 28
12.	Фитинги и принадлежности	Стр. 29
13.	Бытовая техника	Стр. 31
14.	Приборы учета тепла	Стр. 32

Условные обозначения:

- Продукция в наличии на складе в Москве
- ◐ Продукция в наличии на центральном европейском складе, срок поставки 4-6 недель
- Продукция поставляется под заказ, срок поставки свыше 6 недель

1. Комплекты для обвязки радиаторов

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Комплекты для подключения радиаторов, Ду 15 (поставляются в единой упаковке)



VTL320DA15	прямое подключение, в комплект входят: T3001W0+V2000DBB15+V2420D0015	23,84	28,13	●
VTL320EA15	угловое подключение, в комплект входят: T3001W0+V2000EBB15+V2420E0015	23,18	27,35	●
VTL320AA15	осевое подключение, в комплект входят: T3001W0+V2000ABB15+V2420E0015	24,86	29,33	●

Комплекты для однотрубной системы (V2040 + T6001HF)



TVS2040DHF15	прямое подключение, в комплект входят: V2040DUN15 + T6001HF	25,58	30,18	●
TVS2040DHF20	угловое подключение, в комплект входят: V2040DUN20 + T6001HF	29,72	35,07	●

Комплекты радиаторных клапанов (в блистерной упаковке)



BL1DUB15	T1002W0 + V2000DUB15 + V2420D0015	23,72	27,99	●
BL1EUB15	T1002W0 + V2000EUB15 + V2420E0015	23,81	28,10	●
BL1DUB20	T1002W0 + V2000DUB20 + V2420D0020	27,32	32,24	●
BL1EUB20	T1002W0 + V2000EUB20 + V2420E0020	28,93	34,14	●

2. Сигнализаторы и извещатели

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Сигнализаторы угарного газа CO



XC70-RU	Сигнализатор угарного газа CO. Срок службы - 7 лет.	39,83	47,00	●
----------------	--	-------	-------	---



XC100D-RU	Сигнализатор угарного газа CO. Срок службы - 10 лет. ЖК дисплей. Текстовое тревожное сообщение.	88,63	104,59	●
------------------	---	-------	--------	---

Сигнализаторы протечки воды



WD4SE	Сигнализаторы протечки воды, одноразовый. Блистерная упаковка. В упаковке 4 шт.	16,26	19,19	●
--------------	--	-------	-------	---

Сигнализатор природного газа (метан)



JTQJ-BF-6618/B	Сигнализатор утечки природного газа (метан).	40,00	47,20	○
-----------------------	--	-------	-------	---

Принадлежности

Предохранительный клапан электромагнитный — устройство, предназначенное для использования в системах обнаружения утечки газа (совместно с сигнализатором утечки природного газа), при получении сигнала об утечке с сигнализатора перекрывает подачу газа к газовым приборам.



VG415SA1002	Предохранительный клапан электромагнитный Ду15. Нормально открытое (НО) исполнение.	50,00	59,00	●
VG420SA1005	Предохранительный клапан электромагнитный Ду20. Нормально открытое (НО) исполнение.	52,00	61,36	●
VG425SA1000	Предохранительный клапан электромагнитный Ду25. Нормально открытое (НО) исполнение.	54,00	63,72	●
VG415AA1004	Предохранительный клапан электромагнитный Ду15. Нормально закрытое (НЗ) исполнение.	50,00	59,00	●
VG420AA1007	Предохранительный клапан электромагнитный Ду20. Нормально закрытое (НЗ) исполнение.	52,00	61,36	●
VG425AA1002	Предохранительный клапан электромагнитный Ду25. Нормально закрытое (НЗ) исполнение.	54,00	63,72	●

3. Термоголовки

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

3.1. Бюджетные термоголовки Thera-100

Thera-100 со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С восковым чувствительным элементом

T1002W0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 6...26 °C	8,16	9,63	●
----------------	---	------	------	---

3.2. Стандартные термоголовки Thera-3 (серии T6000)

Thera-3 со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С жидкостным чувствительным элементом

T6001	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...28 °C	10,97	12,94	●
T6001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °C	10,97	12,94	●
T600120	без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	26,51	31,28	○

С увеличенным ходом штока

T6001HF	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 8...26 °C	10,85	12,80	●
----------------	--	-------	-------	---

Thera-3-DA для клапанов с подключением типа Danfoss-RA

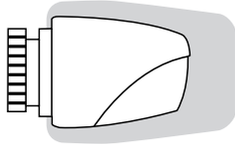


С жидкостным чувствительным элементом

T6001DA	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...28 °C	10,97	12,94	○
T6001DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °C	10,97	12,94	●
T600120DA	без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	26,51	31,28	○

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

3.3. Компактные термоголовки Thera-4 Classic



**Современная конструкция практически исключает накопление пыли в пазах и щелях корпуса*

Thera-4 Classic со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С жидкостным чувствительным элементом

T3001	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...28 °С	11,89	14,03	☉
T3001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С	11,89	14,03	●



T300120	без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	26,51	31,28	☉
T300120W0	с нулевой отметкой, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	26,51	31,28	☉



Thera-4-Classic для клапанов с подключением типа Danfoss-RA



С жидкостным чувствительным элементом

T3001DA	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...28 °С	11,89	14,03	○
T3001DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С	11,89	14,03	●

Принадлежности

TA3000C001	Набор ограничителей диапазона синие/белые (10 шт. и 10 шт.)	1,76	2,08	○
TA3000C002	Набор ограничителей диапазона белые (20 шт.)	1,76	2,08	○

Термоголовки

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

3.4. Компактные стильные термоголовки Thera-4 Design

Thera-4 Design со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С жидкостным чувствительным элементом

T2001	без нулевой отметки, цвет: белый/белый диапазон настройки 6...28 °C	17,65	20,83	●
T2001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый/белый диапазон настройки 1...28 °C	17,65	20,83	●



T2021	без нулевой отметки, цвет: белый/хром диапазон настройки 6...28 °C	18,41	21,72	●
T2021W0	с нулевой отметкой, цвет: белый/хром диапазон настройки 1...28 °C	18,41	21,72	●

Thera-4-Design для клапанов с подключением типа Danfoss-RA



С жидкостным чувствительным элементом

T2001DA	без нулевой отметки, цвет: белый/белый диапазон настройки 6...28 °C	17,65	20,83	○
T2001DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый/белый диапазон настройки 1...28 °C	17,65	20,83	○



T2021DA	без нулевой отметки, цвет: белый/хром диапазон настройки 6...28 °C	18,41	21,72	○
T2021DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый/хром диапазон настройки 1...28 °C	18,41	21,72	○

3.5. Современные стильные термоголовки Thera-200

Thera-200 со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С жидкостным чувствительным элементом

T4021	без нулевой отметки, белый/хром диапазон настройки 7...27 °C	18,17	21,44	●
--------------	---	-------	-------	---



T4221	без нулевой отметки, хром/хром диапазон настройки 7...27 °C	20,95	24,72	●
--------------	--	-------	-------	---



T4321	без нулевой отметки, черный/хром диапазон настройки 7...27 °C	18,17	21,44	●
--------------	--	-------	-------	---

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

3.6. Дистанционный термостат (Т9500)

Т9500 со стандартной резьбой М30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



Термостатическая головка с дистанционной настройкой

T950120W0	с нулевой отметкой, капиллярная трубка 2 м диапазон настройки 1...28 °С	87,38	103,11	●
T950150W0	с нулевой отметкой, капиллярная трубка 5 м диапазон настройки 1...28 °С	110,58	130,48	●

3.7. Антивандальные термоголовки Thera-2080 (серия Т7000)

Thera-2080 со стандартной резьбой М30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С жидкостным чувствительным элементом

T7001	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...28 °С	18,10	21,36	●
T7001B3	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...20 °С	18,10	21,36	●
T7001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С	14,73	17,38	●



С выносным термобаллоном (жидкостной чувствительный элемент)

T700108	капиллярная трубка 0.8 м	26,31	31,05	●
T700120	капиллярная трубка 2 м	30,27	35,72	●
T700150	капиллярная трубка 5 м	34,61	40,84	●
T700120W0	капиллярная трубка 2 м	30,27	35,72	●

3.8. Регуляторы температуры 2080 WL (серия Т7500)

Термостат 2080 WL со стандартной резьбой М30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С выносным термобаллоном для воды и воздуха

T750120	капиллярная трубка 2 м диапазон настройки 20...70 °С	28,82	34,01	●
----------------	---	-------	-------	---

Принадлежности для 2080 WL

TA2085A001	Погружной колодец	19,00	22,42	●
TA2085B001	Уплотнительный фитинг для установки термобаллона без погружного колодца	2,04	2,41	●

Термоголовки

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

3.10. Регуляторы температуры тёплого пола Thera-RTL

Thera-RTL со стандартной резьбой M30 x 1,5 и посадочным размером 11,5 мм



T6102	Без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки теплоносителя 20 ... 50 °C	14,94	17,63	●
--------------	---	-------	-------	---

Комплект с Thera-RTL для регулирования температуры обратного потока теплого пола



T6102AUB15	Комплект со скрытым термостатом Thera-RTL диапазон настройки теплоносителя 20 ... 50 °C	67,10	79,18	●
-------------------	--	-------	-------	---



T6102RUB15	Комплект с открытым термостатом Thera-RTL диапазон настройки теплоносителя 20 ... 50 °C	67,70	79,89	●
-------------------	--	-------	-------	---

3.11. Электронные термоголовки

HR90 с комплектом переходников к клапанам других производителей



Программируемая, 7-дневная программа

HR90	Улучшенный дизайн, расширенные возможности. 2 батарейки AA (1,5В), поставляется с комплектом переходников, адаптируется к клапанам др. производителей диапазон настройки 8...28 °C	49,37	58,26	●
-------------	--	-------	-------	---

3.12. Принадлежности для термоголовок



VA8210A001	Специальный монтажный ключ	7,51	8,86	●
TA1010DA01	Переходник для головок типа Danfoss RA	6,07	7,16	●
TA1010HZ01	Переходник для головок типа Herz	5,62	6,63	●

4. Термостатические радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

4.1. Клапан типа V с настройкой пропускной способности (серия V2000VS)



**Настраиваемое значение пропускной способности.*

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1бар, никелированная красная бронза, угловой



V2000EVS10	3/8", Kvs 0.72	12,45	14,55	●
V2000EVS15	1/2", Kvs 0.72	10,30	12,15	●
V2000EVS20	3/4", Kvs 0.72	17,06	20,13	●
V2020EVS10	3/8", Kvs 0.72, NF размер	12,45	14,69	●
V2020EVS15	1/2", Kvs 0.72, NF размер	13,76	16,24	●
V2020EVS20	3/4", Kvs 0.72, соединение с резьбой до кольца	17,06	20,13	●

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1бар, никелированная красная бронза, прямой



V2000DVS10	3/8", Kvs 0.72, DIN размер	12,45	14,69	●
V2000DVS15	1/2", Kvs 0.72, DIN размер	10,31	12,17	●
V2000DVS20	3/4", Kvs 0.72, DIN размер	17,06	20,13	●
V2020DVS10	3/8", Kvs 0.72, NF размер	12,37	14,60	●
V2020DVS15	1/2", Kvs 0.72, NF размер	13,76	16,24	●
V2020DVS20	3/4", Kvs 0.72, соединение с резьбой до кольца	17,06	20,13	●

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, осевой



V2000AVS10	3/8", Kvs 0.72	12,84	15,15	●
V2000AVS15	1/2", Kvs 0.72	14,20	16,76	●

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, угловой торцевой



Правое присоединение

V2000RVS10	3/8", Kvs 0.51	17,79	20,99	●
V2000RVS15	1/2", Kvs 0.51	17,79	20,99	●

Левое присоединение

V2000LVS10	3/8", Kvs 0.51	17,79	20,99	●
V2000LVS15	1/2", Kvs 0.51	17,79	20,99	●

Ру 10, 130 С, ΔРmax=1бар, никелированная красная бронза, осевой для обратной трубы



V2000HVS10	3/8", Kvs 0.51	13,47	15,89	●
V2000HVS15	1/2", Kvs 0.51	14,80	17,46	●

Ру 10, 130 С, ΔРmax=1бар, никелированная красная бронза, прямой для обратной трубы



V2000IVS10	3/8", Kvs 0.51	13,47	15,89	●
V2000IVS15	1/2", Kvs 0.51	14,80	17,46	●

Термостатические радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

4.2. Клапан типа UBG, без ограничения пропускной способности (серия V2000UB)



**Высокий и средний расход.
Для одно- и двухтрубных систем.

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, угловой



V2000EUB15	1/2", Kvs 1.9	9,53	11,25	●
V2000EUB20	3/4", Kvs 2.0	12,75	15,05	●
V2020EUB15	1/2", Kvs 1.9, NF размер	11,97	14,12	○

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, прямой



V2000DUB10	3/8", Kvs 1.70	10,93	12,90	○
V2000DUB15	1/2", Kvs 1.85	9,65	11,39	●
V2000DUB20	3/4", Kvs 1.95	11,97	14,12	●
V2060DUB15	1/2", Kvs 1.6, внутрен. резьба с обеих сторон	10,09	11,91	○
V2020DUB15	1/2", Kvs 1.85, NF размер	9,65	11,39	○
V2020DUB20	3/4", Kvs 1.95, соединение с резьбой до кольца	13,47	15,89	○

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, осевой



V2000AUB15	1/2", Kvs 1.2	12,69	14,97	○
------------	---------------	-------	-------	---

Термостатические радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

4.3. Клапан типа ВВ, с ограничением расхода (серия V2000ВВ)



**Ограничение расхода
(выполнено конструктивно)*

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, угловой



V2000EBB15	1/2", Kvs 0.62	8,18	9,65	●
V2000EBB20	3/4", Kvs 0.62	12,40	14,63	●
V2020EBB10	3/8", Kvs 0.62, NF размер	7,32	8,64	●
V2020EBB15	1/2", Kvs 0.62, NF размер	11,03	13,02	●
V2020EBB20	3/4", Kvs 0.62, соединение с резьбой до кольца	12,40	14,63	●

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, прямой



V2000DBB10	3/8", Kvs 0.62	8,89	10,49	●
V2000DBB15	1/2", Kvs 0.62	8,89	10,49	●
V2000DBB20	3/4", Kvs 0.62	12,40	14,63	●
V2020DBB10	3/8", Kvs 0.62, NF размер	7,47	8,81	●
V2020DBB15	1/2", Kvs 0.62, NF размер	11,03	13,02	●
V2020DBB20	3/4", Kvs 0.62, соединение с резьбой до кольца	12,40	14,63	●
V2000ВВВ15	1/2", Kvs 0.62, с S-образным коленом	18,92	22,33	●

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная красная бронза, осевой



V2000ABB10	3/8", Kvs 0.62	12,16	14,35	●
V2000ABB15	1/2", Kvs 0.62	9,86	11,63	●

Термостатические радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

4.4. Клапан типа УН (серии V2040)

**Высокий расход, для однетрубных и гравитационных систем.*

Ру 10, 130 С, dPmax=1бар, никелированная красная бронза, прямой



V2040DUN15	1/2", Kvs 2.1	14,73	17,38	●
V2040DUN20	3/4", Kvs 2.6	18,87	22,27	●
V2040DUN25	1", Kvs 3.3	27,62	32,59	●

4.5. Клапан типа Н (серии V2050)

**Максимальный расход, для однетрубных гравитационных систем.*

Ру 10, 130 °С, ΔPmax=1 бар, никелированная красная бронза, угловой



V2050EH015	1/2", Kvs 5.0	20,47	24,15	●
V2050EH020	3/4", Kvs 7.0	23,26	27,45	●
V2050EH025	1", Kvs 7.0	28,94	34,15	●

Ру 10, 130 °С, ΔPmax=1 бар, никелированная красная бронза, прямой



V2050DH015	1/2", Kvs 3.5	20,48	24,17	●
V2050DH020	3/4", Kvs 5.0	23,26	27,45	●
V2050DH025	1", Kvs 5.0	28,94	34,15	●

4.6. Принадлежности для термостатических клапанов



H100-1/2A	Маховик для ручного управления радиаторным клапаном - M30x1,5 (в упаковке 10 шт.)	11,65	13,75	●
-----------	---	-------	-------	---



VA8201FV02	Ключ предварительной настройки	3,84	4,53	●
------------	--------------------------------	------	------	---

5. Ручные радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

5.1. Ручные настраиваемые клапаны Mira-3 (серии V2605)

Mira-3, Ру 10, 120 °С, никелированная красная бронза



угловой

V2605E0010	3/8" (DN10), Kvs 1.5	10,82	12,77	☉
V2605E0015	1/2" (DN15), Kvs 1.95	10,30	12,15	☉
V2605E0020	3/4" (DN20), Kvs 2.5	13,22	15,60	☉



прямой

V2605D0010	3/8" (DN10), Kvs 1.3	11,91	14,05	☉
V2605D0015	1/2" (DN15), Kvs 1.7	12,49	14,74	☉
V2605D0020	3/4" (DN20), Kvs 2.2	14,09	16,63	☉

6. Запорные радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

6.1. Настраиваемые запорно-дренажные клапаны Verafix-E (V2420)

**Настраиваемое значение пропускной способности*

Verafix-E, Ру 10, 130 °С, никелир. красная бронза, настройка проп. способности, дренаж



угловой

V2420E0010	DN10 (3/8"), Kvs 1.70	5,91	6,97	☉
V2420E0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.70	6,12	7,22	●
V2420E0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.70	8,02	9,46	●



прямой

V2420D0010	DN10 (3/8"), Kvs 1.40	5,91	6,97	☉
V2420D0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.45	5,91	6,97	●
V2420D0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.45	7,19	8,48	●

6.2. Запорно-дренажные клапаны с сохраняемой настройкой Verafix (V2400)

**Настраиваемое значение пропускной способности сохраняется даже после дренажа через клапан*

Verafix, Ру 10, 130 °С, никелир. красная бронза, настройка проп. способности, дренаж



угловой

V2400E0010	DN10 (3/8"), Kvs 1.7	7,10	8,38	☉
V2400E0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.7	7,96	9,39	☉
V2400E0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.7	9,78	11,54	☉



прямой

V2400D0010	DN10 (3/8"), Kvs 1.40	7,10	8,38	☉
V2400D0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.45	7,50	8,85	☉
V2400D0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.50	9,78	11,54	☉

Запорные радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

6.3. Запорно-измерительные клапаны Verafix-MES-II (V2410)

**Возможно подключение расходомера с последующей настройкой пропускной способности на термостатическом клапане по текущему расходу через радиатор*

Verafix-MES-II, Ру 10, 130 °С, никелир. латунь, подключение расходомера



угловой

V2410E0010	DN10 (3/8"), Kvs 0.2/1.0	10,32	12,18	●
V2410E0015	DN15 (1/2"), Kvs 0.2/1.0	10,01	11,81	●
V2410E0020	DN20 (3/4"), Kvs 0.2/1.0	13,01	15,35	●



прямой

V2410D0010	DN10 (3/8"), Kvs 0.2/0.8	10,32	12,18	●
V2410D0015	DN15 (1/2"), Kvs 0.2/0.9	10,01	11,81	●
V2410D0020	DN20 (3/4"), Kvs 0.2/1.0	13,01	15,35	●

6.4. Принадлежности для Verafix/-E/-MES-II



VA3301A001	Измерительный адаптер	70,17	82,80	●
-------------------	-----------------------	-------	-------	---



VA3300A001	Дренажный адаптер для Verafix, Verafix-E and Verafix-MES-II	9,70	11,44	●
-------------------	---	------	-------	---



VA8300A001	Универсальный ключ к запорным радиаторным клапанам Honeywell	9,02	10,64	●
-------------------	--	------	-------	---

7. Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки)

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

7.1. Серия Verafix-VKE (V2495)

Verafix-VKE, Ру 10, 120 °С, никелир. латунь, со встроенным универсальными соединителями



для двухтрубных систем, прямой

V2495DX020	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	9,38	11,07	●
V2495DY015	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	11,49	13,56	●

для двухтрубных систем, угловой

V2495EX020A	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	9,38	11,07	●
V2495EY015A	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	11,49	13,56	●

7.2. Серия Verafix-VKE (V2496)

Verafix-VKE, Ру 10, 120 °С, никелир. латунь, в комплекте с универсальными соединителями



для двухтрубных систем, прямой

V2496DX020	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	12,65	14,93	●
V2496DY015	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	13,19	15,56	●

для двухтрубных систем, угловой

V2496EX020A	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	12,27	14,48	●
V2496EY015A	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	12,80	15,10	●

Принадлежности для Verafix-VK



VA3300B001	Дренажный адаптер для Verafix-VK (год 2000 и позднее)	13,89	16,39	●
-------------------	---	-------	-------	---

7.3. Серия Verafix-VK (V2461)

Verafix-VK, Ру 10, 120 °С, никелир. латунь, настройка пропускной способности, байпас, дренаж



для одно- и двухтрубных систем, прямой

V2461DX20	DN15, 3/4", Kvs 1.15, внутреннее соединение	16,55	19,53	●
V2461DY15	DN15, 1/2", Kvs 1.15, наружное соединение	17,16	20,25	●



для одно- и двухтрубных систем, угловой

V2461EX20	DN15, 3/4", Kvs 1.23, внутреннее соединение	16,55	19,53	●
V2461EY15	DN15, 1/2", Kvs 1.23, наружное соединение	17,16	20,25	●

Принадлежности для Verafix-VK



VA3300B001	Дренажный адаптер для Verafix-VK (год 2000 и позднее)	13,89	16,39	●
-------------------	---	-------	-------	---

Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки)

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

7.4. Термостатические Н- блоки Therafix (серии V2464, V2474)

**Возможна установка термостатической головки (радиаторного термостата)*

Therafix, P_y 10, 130 °C, никелир. латунь, настройка пропускной способности, дренаж



для двухтрубных систем

V2474EY015	угловой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 0.90	33,82	39,91	●
V2474DY015	прямой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 0.90	33,82	39,91	●
V2474EX020	угловой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 0.90	32,11	37,89	●
V2474DX020	прямой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 0.90	32,11	37,89	●



для однотрубных систем

V2464EY015	угловой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 1.90	33,82	39,91	●
V2464DY015	прямой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 1.90	33,82	39,91	●
V2464EX020	угловой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 1.90	32,11	37,89	●
V2464DX020	прямой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 1.90	32,11	37,89	●

7.5. Принадлежности для Н-блоков



VA3300A001	Дренажный адаптер для Verafix, Verafix-E and Verafix-MES-II	9,70	11,44	●
VA3300B001	Дренажный адаптер для Verafix-VK и Verafix-VKE	13,89	16,39	●



VA8300A001	Универсальный ключ к запорным радиаторным клапанам Honeywell	9,02	10,64	●
-------------------	--	------	-------	---



VA3301A001	Измерительный адаптер	70,17	82,80	●
-------------------	-----------------------	-------	-------	---

8. Распределительные радиаторные клапаны

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

8.1. Распределительные клапаны для бокового подключения

Клапаны для бокового подключения, Ру 10, 130 °С, никелированная красная бронза с комплектом фитингов для подключения подъемной трубки



Байпасная труба соосна с прямой, для 2-х трубных систем

V2212XD020	Ду20, Kvs1,5, прямой	12,29	14,50	●
V2212XE020	Ду20, Kvs1,5, угловой	15,76	18,60	●

Байпасная труба соосна с прямой, для 1-но трубных систем

V2211XD020	Ду20, Kvs2,7, прямой	12,29	14,50	●
V2211XE020	Ду20, Kvs2,7, угловой	15,76	18,60	●

Принадлежности



VA2203A110	Хромированная трубка из прецизионной стали, 15x1 мм, длина 1100 мм	5,09	6,00	●
FIG1/2CS15	Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 1/2 x 15 мм	0,70	0,83	●
FEG3/4CS15	Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 3/4"x15 мм	2,00	2,36	●

Комплект для бокового подключения RK2211Y (внутренняя резьба, для однотрубной системы)



Состав комплекта:

V2211XD020	Клапан для бокового подключения, 1 шт.	12,29	14,50	●
FIG1/2CS15	Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 1/2 x 15 мм	0,70	0,83	●
FEG3/4CS15	Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 3/4"x15 мм	2,00	2,36	●
VA2203A110	Хромированная трубка, 1 шт.	5,09	6,00	●
V2000AUB15	Клапан типа UBG, в осевом исполнении, 1 шт.	12,55	14,81	●

Комплект для бокового подключения RK2212Y (внутренняя резьба, для двухтрубной системы)



Состав комплекта:

V2212XD020	Клапан для бокового подключения, 1 шт.	12,29	14,50	●
FIG1/2CS15	Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 1/2 x 15 мм	0,70	0,83	●
FEG3/4CS15	Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 3/4"x15 мм	2,00	2,36	●
VA2203A110	Хромированная трубка, 1 шт.	5,09	6,00	●
V2000AVS15	Клапан типа V, в осевом исполнении, 1 шт.	14,06	16,59	●

9. Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

9.1. Серия запорно-балансировочных клапанов Kombi-3-plus (V5000, V5010)

- **Ру16, 2... 130 °С*
- **Настройка пропускной способности (V5010)*
- **Запирание и дренаж*
- **Возможно подключение расходомера (V5000)*
- **Возможна модернизация до автоматического регулятора перепада давления (с установкой модуля V5012C)*
- **Красная бронза*

Kombi-3-plus BLUE (V5010), запорно-балансировочный, дренаж, установка V5012C



Внутренняя резьба

V5010Y0010	Ду10, Kvs 2.4	28,56	33,70	☉
V5010Y0015	Ду15, Kvs 2.7	22,85	26,96	●
V5010Y0020	Ду20, Kvs 6.4	26,24	30,96	●
V5010Y0025	Ду25, Kvs 6.8	33,59	39,64	●
V5010Y0032	Ду32, Kvs 21	70,27	82,92	●
V5010Y0040	Ду40, Kvs 22	76,10	89,79	●
V5010Y0050	Ду50, Kvs 38	110,00	129,80	●
V5010Y0065	Ду65, Kvs 47.7	232,36	274,18	☉
V5010Y0080	Ду80, Kvs 71	372,37	439,40	☉



Наружная резьба

V5010X0010	Ду10, Kvs 2.4	30,90	36,46	☉
V5010X0015	Ду15, Kvs 2.7	31,80	37,52	☉
V5010X0020	Ду20, Kvs 6.4	37,68	44,46	☉
V5010X0025	Ду25, Kvs 6.8	44,96	53,05	☉
V5010X0032	Ду32, Kvs 21	81,03	95,62	☉
V5010X0040	Ду40, Kvs 22	93,30	110,09	☉
V5010X0050	Ду50, Kvs 38	153,02	180,56	☉

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Kombi-3-plus RED (V5000), запорно-измерительный, дренаж, вход для импульсной трубки



Внутренняя резьба

V5000Y0010	Ду10, Kvs 1.5	22,24	26,24	●
V5000Y0015	Ду15, Kvs 2.5	22,94	27,07	●
V5000Y0020	Ду20, Kvs 4.5	26,49	31,26	●
V5000Y0025	Ду25, Kvs 6.5	27,80	32,80	●
V5000Y0032	Ду32, Kvs 13	58,66	69,22	●
V5000Y0040	Ду40, Kvs 20	63,80	75,28	●
V5000Y0050	Ду50, Kvs 35	123,17	145,34	●
V5000Y0065	Ду65, Kvs 42	206,86	244,09	●
V5000Y0080	Ду80, Kvs 68	359,02	423,64	●



Наружная резьба

V5000X0010	Ду10, Kvs 1.5	25,61	30,22	●
V5000X0015	Ду15, Kvs 2.5	26,33	31,07	●
V5000X0020	Ду20, Kvs 4.5	31,44	37,10	●
V5000X0025	Ду25, Kvs 6.5	37,95	44,78	●
V5000X0032	Ду32, Kvs 13	68,19	80,46	●
V5000X0040	Ду40, Kvs 20	79,10	93,34	●
V5000X0050	Ду50, Kvs 35	145,98	172,26	●

Принадлежности для Kombi-3-plus RED

VА3502А001	Измерительный набор для всех типов клапанов	31,05	36,64	●
------------	---	-------	-------	---

9.2. Запорно-балансировочные клапаны с функцией измерения Kombi-2-plus (V5032B)

*Настройка пропускной способности

*Запирание и дренаж

*Оснащены измерительными клапанами SafeCon®

*Возможно подключение расходомера

Kombi-2-plus (V5032B), Ру16, 2...130 °С, латунь



Внутренняя резьба

V5032Y0015B	Ду15, Kvs 2.6	28,53	33,66	●
V5032Y0020B	Ду20, Kvs 6.5	30,46	35,94	●
V5032Y0025B	Ду25, Kvs 6.6	35,78	42,22	●
V5032Y0032B	Ду32, Kvs 21.9	71,50	84,37	●
V5032Y0040B	Ду40, Kvs 21.2	78,00	92,04	●
V5032Y0050B	Ду50, Kvs 41.5	115,00	135,70	●
V5032Y0065B	Ду65, Kvs 45,3	198,59	234,34	●
V5032Y0080B	Ду80, Kvs 73	461,92	545,07	●



Специальное исполнение на низкий расход

V5032Y0015BLF	Ду15, Kvs 0,43	40,25	47,495	●
---------------	----------------	-------	--------	---

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

9.3. Принадлежности для ручных балансировочных клапанов

Адаптер для установки привода с соединением M30 x 1.5 на Kombi-3-plus



VA2500A001	для клапанов от Ду15 до Ду40	19,40	22,89	●
-------------------	------------------------------	-------	-------	---

Антивандалная крышка для защиты настройки Kombi-3-plus и Kombi-2-plus



VA2501A010	для клапанов от Ду10 до Ду25	6,45	7,61	●
VA2501A032	для клапанов от Ду32 до Ду50	9,75	11,51	●
VA2501A065	для клапанов от Ду65 до Ду80	12,20	14,40	●

Дренажный адаптер для всех клапанов Kombi-3-plus и Kombi-2-plus



VA3500A001	для всех размеров	13,54	15,98	●
-------------------	-------------------	-------	-------	---

9.4. Мембранный модуль Kombi-DU (V5012C)

**Мембранный модуль для модернизации балансировочных клапанов Kombi-3-plus (V5010) или Kombi-2-plus (V5032) до автоматического регулятора перепада давления (с установкой на подающем трубопроводе клапанов для подключения импульсной трубки Kombi-3-plus (V5000 или V5032))*

Kombi-DU (V5012C), Ру 10, 130 °С, ΔРmax=2 бар, нержавеющая сталь



V5012C0103	Диапазон настройки перепада давления 0,1...0,3 бар	56,00	66,08	●
V5012C0306	Диапазон настройки перепада давления 0,3...0,6 бар	79,80	94,16	●

Принадлежности для V5012C0103



VA2502A002	Вспомогательный переходник для снижения перепада давления на 50 мбар (только для V5012C0103)	10,58	12,48	●
-------------------	--	-------	-------	---



VA2503B001	Настроечный адаптер для внешней предварительной настройки для V5012A0103	25,68	30,30	●
-------------------	--	-------	-------	---



VA2504A001	Угловой присоединительный адаптер	6,76	7,98	●
-------------------	-----------------------------------	------	------	---

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

9.5. Фланцевые балансировочные клапаны Kombi-F-II; Kombi-F (V6000A)

**Ру 16, -10 ... 120°C, чугун*

**Настройка пропускной способности, не сбиваемая при заперении клапана*

**Оснащены измерительными ниппелями SafeCon®*

Kombi-F-II, Ру 16, -10... 120 °С, чугун, подключение расходомера



Фланцевые запорно-балансировочные клапаны Kombi-F-II

V6000D0015A	Ду 15, Kvs 4.5	139,99	165,19	●
V6000D0020A	Ду 20, Kvs 6.6	153,32	180,92	●
V6000D0025A	Ду 25, Kvs 9.8	172,38	203,41	●
V6000D0032A	Ду 32, Kvs 15.1	202,85	239,36	●
V6000D0040A	Ду 40, Kvs 24.9	227,59	268,56	●
V6000D0050A	Ду 50, Kvs 48.5	242,81	286,52	●
V6000D0065A	Ду 65, Kvs 74.4	257,21	303,51	●
V6000D0080A	Ду 80, Kvs 111.0	399,89	471,87	●
V6000D0100A	Ду 100, Kvs 165.0	546,14	644,45	●
V6000D0125A	Ду 125, Kvs 242.0	866,56	1022,54	●
V6000D0150A	Ду 150, Kvs 372.0	1247,48	1472,03	●
V6000D0200A	Ду 200, Kvs 704.0	2813,04	3319,39	●

Фланцевые запорно-балансировочные клапаны Kombi-F

V6000D0250A	Ду 250, Kvs 812	5121,40	6043,25	●
V6000D0300A	Ду 300, Kvs 1380	6923,14	8169,31	●
V6000D0350A	Ду 350, Kvs 1651	8945,79	10556,03	●
V6000D0400A	Ду 400, Kvs 2389	16396,49	19347,86	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

9.6. Регуляторы перепада давления Kombi-Auto

- * Клапан-регулятор перепада давления Kombi-Auto
- * Для 2-трубных систем с переменным значением расхода
- * Резьбовое и фланцевое исполнение
- * Ру 16, -20...130°C, красная бронза или чугун
- * Оснащены измерительными ниппелями SafeCon®

Kombi-Auto, Ру 16, -20...130°C, красная бронза, настройка перепада давления



Настраиваемый перепад давления 50...350 мбар

V5001PY1015	Ду 15, Qmin=40 л/ч, Qmax=1700 л/ч	83,57	98,61	●
V5001PY1020	Ду 20, Qmin=60 л/ч, Qmax=2600 л/ч	88,51	104,44	●
V5001PY1025	Ду 25, Qmin=100 л/ч, Qmax=3000 л/ч	92,71	109,40	●
V5001PY1032	Ду 32, Qmin=150 л/ч, Qmax=6500 л/ч	177,37	209,30	●
V5001PY1040	Ду 40, Qmin=200 л/ч, Qmax=9000 л/ч	213,74	252,21	●
V5001PY1050	Ду 50, Qmin=450 л/ч, Qmax=19000 л/ч	246,73	291,14	●

Настраиваемый перепад давления 300...600 мбар

V5001PY2015	Ду 15, Qmin=50 л/ч, Qmax=1900 л/ч	90,37	106,64	●
V5001PY2020	Ду 20, Qmin=50 л/ч, Qmax=3000 л/ч	89,18	105,23	●
V5001PY2025	Ду 25, Qmin=100 л/ч, Qmax=3500 л/ч	93,38	110,19	●
V5001PY2032	Ду 32, Qmin=200 л/ч, Qmax=10000 л/ч	179,86	212,23	●
V5001PY2040	Ду 40, Qmin=250 л/ч, Qmax=13000 л/ч	211,10	249,10	●
V5001PY2050	Ду 50, Qmin=500 л/ч, Qmax=20000 л/ч	249,25	294,12	●

Kombi-S, Ру 16, -20...130°C, красная бронза, возможность подключения импульсной трубки



V5001SY2015	Ду 15, kvs=4,7	30,47	35,95	●
V5001SY2020	Ду 20, kvs=8,1	33,67	39,73	●
V5001SY2025	Ду 25, kvs=10,7	39,08	46,11	●
V5001SY2032	Ду 32, kvs=23,3	69,88	82,46	●
V5001SY2040	Ду 40, kvs=35,3	84,00	99,12	●
V5001SY2050	Ду 50, kvs=48,8	130,94	154,51	●

Kombi-Auto, фланцевое исполнение, Ру16, -20...130°C, чугун, настройка перепада давления 20...100 кПа



V5001PF1065	Ду65, Qmin= 600 л/ч, Qmax=49000 л/ч	1002,67	1183,15	●
V5001PF1080	Ду80, Qmin= 600 л/ч, Qmax=70000 л/ч	1033,90	1220,01	●
V5001PF1100	Ду100, Qmin= 1100 л/ч, Qmax=90000 л/ч	1101,00	1299,18	●

Kombi-Auto, фланцевое исполнение, Ру16, -20...130°C, чугун, настройка перепада давления 40...200 кПа



V5001PF2065	Ду65, Qmin= 750 л/ч, Qmax=75000 л/ч	1054,11	1243,84	●
V5001PF2080	Ду80, Qmin= 750 л/ч, Qmax=95000 л/ч	1085,34	1280,70	●
V5001PF2100	Ду100, Qmin= 2000 л/ч, Qmax=136000 л/ч	1151,62	1358,92	●

Принадлежности для Kombi-Auto



VS2600C001	Измерительные клапаны (комплект из 2 шт.)	15,18	17,91	●
VS5501A004	Запорный фитинг R 1/4" для медной импульсной трубки 4x1мм	15,23	17,97	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

9.7. Регуляторы расхода, настраиваемые, серия Kombi-VX

**Ру 25, -20 ... 130 °С, латунь*

**Автоматическое поддержание заданного расхода*

**Компактная конструкция с легко заменяемым картриджем*

**Оснащены измерительными ниппелями SafeCon®*

Kombi-VX, Ру 25, -20 ... 120 °С, латунь, подключение расходомера



V5003FY10150412	Ду15, Qмин=100 л/ч, Qмакс=412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY10150609	Ду15, Qмин=157 л/ч, Qмакс=609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY10150825	Ду15, Qмин=276 л/ч, Qмакс=825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY20150615	Ду15, Qмин=138 л/ч, Qмакс=615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY20150896	Ду15, Qмин=238 л/ч, Qмакс=896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY20151270	Ду15, Qмин=406 л/ч, Qмакс=1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY10200412	Ду20, Qмин=100 л/ч, Qмакс=412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY10200609	Ду20, Qмин=157 л/ч, Qмакс=609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY10200825	Ду20, Qмин=276 л/ч, Qмакс=825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY20200615	Ду20, Qмин=138 л/ч, Qмакс=615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY20200896	Ду20, Qмин=238 л/ч, Qмакс=896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY20201270	Ду20, Qмин=406 л/ч, Qмакс=1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	70,41	83,08	●
V5003FY10250412	Ду25, Qмин=100 л/ч, Qмакс=412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	78,34	92,44	●
V5003FY10250609	Ду25, Qмин=157 л/ч, Qмакс=609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	78,34	92,44	●
V5003FY10250825	Ду25, Qмин=276 л/ч, Qмакс=825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар	78,34	92,44	●
V5003FY20250615	Ду25, Qмин=138 л/ч, Qмакс=615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	78,34	92,44	●
V5003FY20250896	Ду25, Qмин=238 л/ч, Qмакс=896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	78,34	92,44	●
V5003FY20251270	Ду25, Qмин=406 л/ч, Qмакс=1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	78,34	92,44	●
V5003FY10265020	Ду25, Qмин=535 л/ч, Qмакс=5830 л/ч, ΔP=170 ... 4000 мбар	134,72	158,97	●
V5003FY10325020	Ду32, Qмин=535 л/ч, Qмакс=5830 л/ч, ΔP=170 ... 4000 мбар	148,14	174,81	●
V5003FY10401610	Ду40, Qмин=3180 л/ч, Qмакс=16100 л/ч, ΔP=200 ... 4000 мбар	320,75	378,49	●
V5003FY10501610	Ду50, Qмин=3180 л/ч, Qмакс=16100 л/ч, ΔP=200 ... 4000 мбар	338,47	399,39	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Принадлежности для Kombi-VX



VA5003ZA001	Ключ предварительной настройки	3,20	3,78	●
VA5003ZA003	Крышка латунная, для клапанов Ду15...25	5,72	6,75	●
VA5003ZA004	Крышка латунная, для клапанов Ду25 (LI)...32	15,15	17,88	●
VA5003ZA005	Крышка латунная, для клапанов Ду40...50	42,42	50,06	●
VA3600C001	Адаптеры для расходомера	100,66	118,78	●

9.8. Регуляторы расхода, настраиваемые, с возможностью установки привода, серия Kombi-QM

- * Автоматическое поддержание заданного расхода
- * Возможность установки электропривода
- * Оснащены измерительными ниппелями SafeCon®
- * Резьбовое и фланцевое исполнение

Kombi-QM, резьба, Ру25(16), -10...120°C



V5004TY10150150	Ду15, Ру25, латунь, Qmin = 45 л/ч, Qmax= 150 л/ч, ΔP= 20...400 кПа	104,66	123,50	●
V5004TY10150600	Ду15, Ру25, латунь, Qmin = 60 л/ч, Qmax= 600 л/ч, ΔP= 25...400 кПа	104,66	123,50	●
V5004TY10150780	Ду15, Ру25, латунь, Qmin = 78 л/ч, Qmax= 780 л/ч, ΔP= 35...400 кПа	111,36	131,41	●
V5004TY10201000	Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 100 л/ч, Qmax= 1000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа	121,06	142,85	●
V5004TY10201500	Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 450 л/ч, Qmax= 1500 л/ч, ΔP= 35...400 кПа	127,07	149,95	●
V5004TY10251500	Ду25, Ру25, латунь, Qmin = 450 л/ч, Qmax= 1500 л/ч, ΔP= 35...400 кПа	144,39	170,38	●
V5004TY10202200	Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 220 л/ч, Qmax= 2200 л/ч, ΔP= 25...400 кПа	196,38	231,73	●
V5004TY10202700	Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 270 л/ч, Qmax= 2700 л/ч, ΔP= 25...400 кПа	212,53	250,79	●
V5004TY10252200	Ду25, Ру25, латунь, Qmin = 220 л/ч, Qmax= 2200 л/ч, ΔP= 25...400 кПа	199,84	235,82	●
V5004TY10252700	Ду25, Ру25, латунь, Qmin = 270 л/ч, Qmax= 2700 л/ч, ΔP= 25...400 кПа	212,53	250,79	●
V5004TY10322700	Ду32, Ру25, латунь, Qmin = 270 л/ч, Qmax= 2700 л/ч, ΔP= 25...400 кПа	220,39	260,06	●
V5004TY10323000	Ду32, Ру25, латунь, Qmin = 300 л/ч, Qmax= 3000 л/ч, ΔP= 35...400 кПа	220,39	260,06	●
V5004TY10409000	Ду40, Ру16, чугун, Qmin = 2700 л/ч, Qmax= 9000 л/ч, ΔP= 25...400 кПа	621,47	733,34	●
V5004TY10501200	Ду50, Ру16, чугун, Qmin = 3600 л/ч, Qmax= 12000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа	674,59	796,02	●
V5004TY10501700	Ду50, Ру16, чугун, Qmin = 5400 л/ч, Qmax= 18000 л/ч, ΔP= 35...400 кПа	1374,61	1622,04	●
V5004TY10651800	Ду65, Ру16, чугун, Qmin = 5400 л/ч, Qmax= 18000 л/ч, ΔP= 35...400 кПа	1374,61	1622,04	●

ЗАО «Хоневелл», отдел Бытовой Автоматики

Тел. (495) 797-63-01; факс: (495) 796-98-92; e-mail: info@honeywell-ec.ru

Документация и программы подбора: www.honeywell-ec.ru

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Комби-QM, фланец, Ру16, -10...120°C



V5004TF1050	Ду50, Ру16, чугун, Qmin = 2000 л/ч, Qmax= 20000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа	1374,61	1622,04	●
V5004TF1065	Ду65, Ру16, чугун, Qmin = 3000 л/ч, Qmax= 30000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа	1674,97	1976,47	●
V5004TF1080	Ду80, Ру16, чугун, Qmin = 4000 л/ч, Qmax= 40000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа	1963,74	2317,22	●
V5004TF1100	Ду100, Ру16, чугун, Qmin = 5500 л/ч, Qmax= 55000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа	3765,76	4443,60	●
V5004TF1125	Ду125, Ру16, чугун, Qmin = 8000 л/ч, Qmax= 80000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа	5313,66	6270,12	●
V5004TF1150	Ду150, Ру16, чугун, Qmin = 15000 л/ч, Qmax= 150000 л/ч, ΔP= 50...400 кПа	5452,27	6433,68	●

9.9. Измерительные инструменты

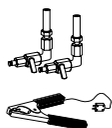
- *Лёгкий, компактный ручной электронный расходомер,
- *Макс. давление среды 32 бар, макс. перепад 17 бар, -20...120°C
- *Распечатка результатов на карманном принтере (по ИК-интерфейсу)
- *Возможно подключение датчиков температуры для одновременного или последовательного измерения

Измерительный компьютер "BasicMES-2"



VM242A0101	Измерительный компьютер "BasicMES-2", ручной, со встроенным датчиком перепада давления, -5...90 °C, IP40, регистрация данных (2500 записей), встроенная библиотека гидравлических параметров клапанов различных производителей. Питание от батарейки 6F22, 9 В	2288,77	2700,75	●
-------------------	--	---------	---------	---

Принадлежности для измерительного компьютера "BasicMES-2"

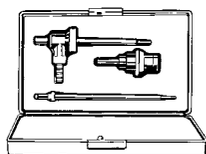


VMA242A003	Игольчатый переходник с разъемом Rectus 21 (в комплекте 2 шт.)	149,89	176,87	●
VMA242A004	Датчик температуры с зажимом	161,35	190,39	●

Принадлежности для измерительного компьютера "BasicMES-2"



VA3600A008	Набор измерительных адаптеров (2 шт.)	30,05	35,46	●
VA2600A008	Переходники для измерения давления (2 шт.)	23,31	27,51	●



VA3502A001	Комплект для подключения измерительного компьютера	31,05	36,64	●
-------------------	--	-------	-------	---

10. Балансировочные клапаны для систем водоснабжения

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

10.1. Alwa-Kombi-4 (V1800)

- *Балансировочные клапаны для питьевой воды
- *Настройка пропускной способности
- *Запирание и дренаж
- *Возможна модернизация до термостатического регулятора расхода с поддержкой режима термальной дезинфекции (с установкой VA2400)
- *Устойчивая к обесцинкованию красная бронза, Ру16, 2... 130 °С

Alwa-Kombi-4 для систем горячего водоснабжения



Внутренняя резьба

V1810Y0015	Ду15, Kvs 2.7	45,52	53,71	●
V1810Y0020	Ду20, Kvs 6.4	49,49	58,40	●
V1810Y0025	Ду25, Kvs 6.8	61,56	72,64	●
V1810Y0032	Ду32, Kvs 16	118,85	140,24	●
V1810Y0040	Ду40, Kvs 16	182,96	215,90	●

Наружная резьба

V1810X0015	Ду15, Kvs 2.7	47,79	56,39	●
V1810X0020	Ду20, Kvs 6.4	52,57	62,03	●
V1810X0025	Ду25, Kvs 6.8	63,50	74,93	●
V1810X0032	Ду32, Kvs 16	118,13	139,39	●

Принадлежности для Alwa-Kombi-4

VA2400A002	Терморегулирующий привод для диапазона температур 50...60 °С, соотв. DVGW (W551, W552)	13,80	16,28	●
VA2400B002	Терморегулирующий привод для диапазона температур 40...65 °С	14,08	16,61	●

VA3400A001	Дренажный адаптер	12,91	15,23	●
------------	-------------------	-------	-------	---

TH07K	Термометр	10,90	12,86	●
-------	-----------	-------	-------	---



11. Автоматические воздухоотводчики

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Автоматический воздухоотводчик, 110 °С, PN6



EA122-AA	Автоматический воздухоотводчик, присоединение из латуни R 1/8 и R 3/8	13,59	16,04	☉
EA122-BA	Автоматический воздухоотводчик, присоединение из латуни R 1/4 и R 3/4	12,42	14,66	☉

12. Фитинги и принадлежности

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Фитинги для арматуры с наружной резьбой



Компьютерные фитинги для труб медных и из прецизионной стали

FEG3/4CS10	G 3/4", 10 мм, 1 шт.	2,00	2,36	●
FEG3/4CS12	G 3/4", 12 мм, 1 шт.	2,00	2,36	●
FEG3/4CS14	G 3/4", 14 мм, 1 шт.	2,00	2,36	●
FEG3/4CS14-10	G 3/4", 14 мм, 10 шт.	20,00	23,60	●
FEG3/4CS15	G 3/4", 15 мм, 1 шт.	2,00	2,36	●
FEG3/4CS15-10	G 3/4", 15 мм, 10 шт.	20,00	23,60	●
FEG3/4CS16	G 3/4", 16 мм, 1 шт.	2,00	2,36	●
FEG3/4CS18	G 3/4", 18 мм, 1 шт.	2,00	2,36	●



Компьютерные фитинги для труб из сшитого полиэтилена (PEX)

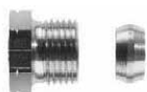
FEG3/4P12X1.1	G 3/4", 12 x 1.1 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FEG3/4P16X1.5	G 3/4", 16 x 1.5 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●



Компьютерные фитинги для труб из сшитого полиэтилена (PEX) и композитных

FEG3/4PM14X2	G 3/4", 14 x 2 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FEG3/4PM16X2	G 3/4", 16 x 2 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FEG3/4PM16X2-10	G 3/4", 16 x 2 мм, 10 шт.	25,00	29,50	●
FEG3/4PM16X2.2	G 3/4", 16 x 2.2 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FEG3/4PM17X2	G 3/4", 17 x 2 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FEG3/4PM17X2-10	G 3/4", 17 x 2 мм, 10 шт.	25,00	29,50	●
FEG3/4PM18X2	G 3/4", 18 x 2 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FEG3/4PM18X2-10	G 3/4", 18 x 2 мм, 10 шт.	25,00	29,50	●
FEG3/4PM20X2	G 3/4", 20 x 2 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●

Фитинги для арматуры с внутренней резьбой



Компьютерные фитинги для труб медных и из прецизионной стали

FIG3/8CS10	G 3/8", 10 мм, 1 шт.	0,84	0,99	●
FIG3/8CS12	G 3/8", 12 мм, 1 шт.	0,84	0,99	●
FIG1/2CS10	G 1/2", 10 мм, 1 шт.	0,70	0,83	●
FIG1/2CS12	G 1/2", 12 мм, 1 шт.	0,70	0,83	●
FIG1/2CS14	G 1/2", 14 мм, 1 шт.	0,70	0,83	●
FIG1/2CS15	G 1/2", 15 мм, 1 шт.	0,70	0,83	●
FIG1/2CS15-10	G 1/2", 15 мм, 10 шт.	7,00	8,30	●
FIG1/2CS16	G 1/2", 16 мм, 1 шт.	0,70	0,83	●
FIG3/4CS18	G 3/4", 18 мм, 1 шт.	0,70	0,83	●
FIG3/4CS22	G 3/4", 22 мм, 1 шт.	0,70	0,83	●



Компьютерные фитинги для труб медных и из прецизионной мягкой стали

FIG3/8CSS12	G 3/8", 12 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FIG1/2CSS12	G 1/2", 12 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FIG1/2CSS14	G 1/2", 14 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FIG1/2CSS15	G 1/2", 15 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FIG1/2CSS16	G 1/2", 16 мм, 1 шт.	3,00	3,54	●
FIG1/2CSS18	G 1/2", 18 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●
FIG3/4CSS18	G 3/4", 18 мм, 1 шт.	2,50	2,95	●



Компьютерные фитинги для композитных труб

FIG1/2M16X2	G 1/2", 16 x 2 мм, 1 шт.	4,45	5,25	●
--------------------	--------------------------	------	------	---

Фитинги и принадлежности

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

Фитинги (для входа клапана)



Накидная гайка

VA5000A010	3/8", для клапанов DN10	0,93	1,10	☉
VA5000A015	1/2", для клапанов DN15	2,32	2,74	☉
VA5000A020	3/4", для клапанов DN20	3,69	4,35	☉



Фитинг под пайку

VA5530A015	15 mm, для клапанов DN15	1,01	1,19	☉
VA5530A020	22 mm, для клапанов DN20	1,79	2,11	☉



Фитинг под сварку

VA5540A015	1/2", для клапанов DN15	3,11	3,67	☉
VA5540A020	3/4", для клапанов DN20	5,02	5,92	☉



Патрубок с внутренним резьбовым соединением

VA5920A015	1/2"	5,70	6,73	☉
VA5920A020	3/4"	7,18	8,47	☉

Фитинги (для байпаса клапана)



Накидная гайка

VA5000A020	3/4", для клапанов DN10	3,24	3,82	☉
VA5004A118	1 1/8", для клапанов DN20	4,28	5,05	☉



Патрубок с внутренним резьбовым соединением

VA5921A015	1/2", для клапанов DN15	1,79	2,11	☉
VA5921A020	3/4", для клапанов DN20	2,96	3,49	☉

Фитинги (для выхода клапана)



Накидная гайка

VA5000A015	1/2", для клапанов DN10 и DN15	2,47	2,91	☉
VA5000A020	3/4", для клапанов DN20	3,24	3,82	☉



Патрубок с наружной резьбой, уплотнение по плоскости

VA5500A015	1/2", для клапанов DN15	2,96	3,49	☉
VA5500A020	3/4", для клапанов DN20	2,96	3,49	☉

13. Бытовая техника

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

13.1. Очистители воздуха бытовые

Очистители воздуха Air Touch



НАС35М1101G	Очиститель воздуха бытовой, золотой цвет	399,73	471,68	●
НАС35М1101W	Очиститель воздуха бытовой, белый цвет	399,73	471,68	●

Аксессуары для очистителей воздуха

PRF35M011	Префильтр	12,77	15,07	●
HPF35M1120	HEPA фильтр	36,22	42,74	●
OCF35M6001	HiSiv™ фильтр	26,79	31,61	●

14. Приборы учета тепла

	Тип	Описание	Цена со склада в Москве, €	
			без НДС	включая НДС

14.1. Ультразвуковые теплосчетчики Ду15...40 для обогревающей или охлаждающей воды

Внутренняя резьба



EW7001RM1200	УЗ теплосчетчик q _p =1.5м³/ч, Ру16, Ду15, M-Bus	189,00	223,02	●
EW7001RM2000	УЗ теплосчетчик q _p =2.5м³/ч, Ру16, Ду20, M-Bus	189,00	223,02	●
EW7001RM2600	УЗ теплосчетчик q _p =3.5м³/ч, Ру16, Ду25, M-Bus	198,43	234,15	○
EW7001RM3900	УЗ теплосчетчик q _p =6м³/ч, Ру16, Ду32, M-Bus	223,54	263,77	○
EW7001RM4400	УЗ теплосчетчик q _p =10м³/ч, Ру16, Ду40, M-Bus	246,39	290,74	○



**Направление «Автоматизация инженерных систем»
АО «Хоневелл»**

Россия
121059, г. Москва, ул. Киевская, дом 7
Тел.: (495) 797-63-01, 797-93-67
Факс: (495) 796-98-92

<http://www.honeywell-ec.ru>
E-mail: info@honeywell-ec.ru

Этот прай-лист является собственностью ЗАО «Хоневелл».
Запрещается вносить изменения и дополнения в прайс-лист
без разрешения владельца.

Узнайте больше о продукции Honeywell на наших тренингах и семинарах:
www.honeywell-edu.ru

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Honeywell

R0617