



РАДИАТОРНАЯ, БАЛАНСИРОВОЧНАЯ
И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ АРМАТУРА

Прайс-лист 2012



СОДЕРЖАНИЕ

1.	Комплекты для обвязки радиаторов	Стр. 3
2.	Термоголовки	Стр. 3
3.	Термостатические радиаторные клапаны	Стр. 9
4.	Ручные радиаторные клапаны	Стр. 14
5.	Запорные радиаторные клапаны	Стр. 15
6.	Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки)	Стр. 18
7.	Распределительные радиаторные клапаны	Стр. 22
8.	Балансировочные клапаны для теплоснабжения	Стр. 25
9.	Балансировочные клапаны для систем водоснабжения	Стр. 34
10.	Клапаны для систем охлаждения	Стр. 35
11.	Фитинги и принадлежности	Стр. 36

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

1.1. Комплекты для обвязки радиаторов

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



VTL320DA15	прямое подключение, в комплект входят: T3001W0+V2000DBB15+V2420D0015	22,69	26,77	☉
VTL320EA15	угловое подключение, в комплект входят: T3001W0+V2000EBB15+V2420E0015	22,06	26,03	☉
VTL320AA15	осевое подключение, в комплект входят: T3001W0+V2000ABB15+V2420E0015	23,66	27,92	☉

2. Термоголовки

2.1. 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	7,76	9,16	●
----------------	---	------	------	---

2.2. 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	10,44	12,32	☉
T6001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °C	10,44	12,32	●
T600120	без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	25,24	29,78	○

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	10,44	12,32	○
T6001DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °C	10,44	12,32	●
T600120DA	без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	25,24	29,78	○

Термоголовки

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

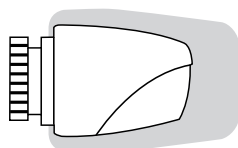
Thera-3-HZ для клапанов HERZ с резьбой M28 x 1.5 и посадочным размером 9,5 мм



С жидкостным чувствительным элементом

T6001HZ	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...28 °С	11,82	13,95	○
T6001HZW0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С	11,82	13,95	○

2.3. 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	11,31	13,35	●
T3001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С	11,31	13,35	●



T300120	без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	25,24	29,78	●
T300120W0	с нулевой отметкой, цвет: белый капиллярная трубка 2 м	25,24	29,78	●
T300150	без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 5 м	32,34	38,16	●
T300150W0	с нулевой отметкой, цвет: белый капиллярная трубка 5 м	32,34	38,16	●

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	11,31	13,35	○
T3001DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С	11,31	13,35	●

Принадлежности

TA3000C001	Набор ограничителей диапазона синие/белые (10 шт. и 10 шт.)	1,68	1,98	○
TA3000C002	Набор ограничителей диапазона белые (20 шт.)	1,68	1,98	○

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

2.4. 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	16,80	19,82	<input checked="" type="radio"/>
T2001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый/белый диапазон настройки 1...28 °C	16,80	19,82	<input checked="" type="radio"/>
T2021	без нулевой отметки, цвет: белый/хром диапазон настройки 6...28 °C	17,52	20,67	<input checked="" type="radio"/>
T2021W0	с нулевой отметкой, цвет: белый/хром диапазон настройки 1...28 °C	17,52	20,67	<input checked="" type="radio"/>



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	16,80	19,82	<input type="radio"/>
T2001DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый/белый диапазон настройки 1...28 °C	16,80	19,82	<input type="radio"/>
T2021DA	без нулевой отметки, цвет: белый/хром диапазон настройки 6...28 °C	17,52	20,67	<input type="radio"/>
T2021DAW0	с нулевой отметкой, цвет: белый/хром диапазон настройки 1...28 °C	17,52	20,67	<input type="radio"/>



Термоголовки

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

2.5. 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	17,29	20,40	☉
T4221	без нулевой отметки, хром/хром диапазон настройки 7...27 °C	19,93	23,52	☉
T4321	без нулевой отметки, черный/хром диапазон настройки 7...27 °C	17,29	20,40	☉

2.6. Дистанционный термостат (T9500)

T9500 со стандартной резьбой M30 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 °C	83,15	98,12	☉
T950150W0	с нулевой отметкой, капиллярная трубка 5 м диапазон настройки 1...28 °C	105,24	124,18	☉

2.7. Антивандальные термоголовки Thera-2080 (серия T7000)

Thera-2080 со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



С жидкостным чувствительным элементом

T7001	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...28 °C	17,23	20,33	☉
T7001B3	без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...20 °C	17,23	20,33	☉
T7001W0	с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °C	14,01	16,53	☉

С выносным термобаллоном (жидкостной чувствительный элемент)



T700108	капиллярная трубка 0.8 м	27,00	31,86	☉
T700120	капиллярная трубка 2 м	28,80	33,98	☉
T700150	капиллярная трубка 5 м	32,94	38,87	☉
T700120W0	капиллярная трубка 2 м	28,80	33,98	☉

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

2.8. Особопрочные антивандальные термоголовки Thera-VAN

- * Особопрочная конструкция головки и крепления выдерживает усилие на изгиб до 1000 Н
- * Специальное крепление делает невозможным несанкционированный съём головки с клапана

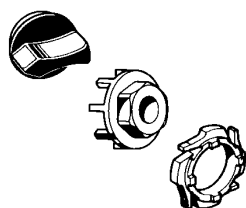
Thera-VAN со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



Термостатическая головка белая, без нулевой отметки

T100VM-101	С закрытой шкалой настройки диапазон настройки 1...26 °C	17,27	20,38	●
T100VM-241	С видимой шкалой настройки диапазон настройки 1...20 °C	17,28	20,39	●

Специальные принадлежности для особопрочной головки Thera-VAN



Термостатическая головка белая, без нулевой отметки

ZV100	Специальный ключ для настройки температуры	4,17	4,92	●
WT100V	Специальный инструмент для снятия термоголовки	12,23	14,43	●
AS100VM	Блокиратор резьбы	11,43	13,49	●

2.9. Регуляторы температуры 2080 WL (серия T7500)

Термостат 2080 WL со стандартной резьбой M30 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 °C	27,42	32,36	●
----------------	---	-------	-------	---

Принадлежности для 2080 WL

TA2085A001	Погружной колодец	18,08	21,33	●
TA2085B001	Уплотнительный фитинг для установки термобаллона без погружного колодца	1,94	2,29	●

Термоголовки

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

2.10. 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	14,22	16,78	●
--------------	---	-------	-------	---

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



T6102AUB15	Комплект со скрытым термостатом Thera-RTL диапазон настройки теплоносителя 20 ... 50 °C	63,86	75,35	●
-------------------	--	-------	-------	---



T6102RUB15	Комплект с открытым термостатом Thera-RTL диапазон настройки теплоносителя 20 ... 50 °C	64,43	76,03	●
-------------------	--	-------	-------	---

2.11. Электронные термоголовки

HR40 "Raumtronik", с комплектом переходников к клапанам других производителей



Программируемая, 7-дневная программа

HR40	Светло-серая, 4 темп. уровня в день, 2 батарейки AA (1,5 В), поставляется с комплектом переходников, адаптируется к клапанам др. производителей диапазон настройки 8...28 °C	58,34	68,84	●
-------------	--	-------	-------	---

2.12. Принадлежности для термоголовок



VA8210A001	Специальный монтажный ключ	5,79	6,83	●
-------------------	----------------------------	------	------	---

TA1010DA01	Переходник для головок типа Danfoss RA	4,72	5,57	●
-------------------	--	------	------	---

TA1010HZ01	Переходник для головок типа Herz	5,34	6,30	●
-------------------	----------------------------------	------	------	---

3. Термостатические радиаторные клапаны

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

3.1. 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	11,85	13,98	☉
V2000EVS15	1/2", Kvs 0.72	9,80	11,56	●
V2000EVS20	3/4", Kvs 0.72	16,24	19,16	●
V2020EVS10	3/8", Kvs 0.72, NF размер	11,85	13,98	☉
V2020EVS15	1/2", Kvs 0.72, NF размер	13,09	15,45	☉
V2020EVS20	3/4", Kvs 0.72, соединение с резьбой до кольца	16,24	19,16	☉

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



V2000DVS10	3/8", Kvs 0.72, DIN размер	11,85	13,98	☉
V2000DVS15	1/2", Kvs 0.72, DIN размер	9,81	11,58	●
V2000DVS20	3/4", Kvs 0.72, DIN размер	16,24	19,16	●
V2020DVS10	3/8", Kvs 0.72, NF размер	11,85	13,98	☉
V2020DVS15	1/2", Kvs 0.72, NF размер	13,09	15,45	☉
V2020DVS20	3/4", Kvs 0.72, соединение с резьбой до кольца	16,24	19,16	☉

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



V2000AVS10	3/8", Kvs 0.72	12,22	14,42	☉
V2000AVS15	1/2", Kvs 0.72	13,51	15,94	●

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



Правое присоединение

V2000RVS10	3/8", Kvs 0.51	16,92	19,97	☉
V2000RVS15	1/2", Kvs 0.51	16,92	19,97	☉

Левое присоединение

V2000LVS10	3/8", Kvs 0.51	16,92	19,97	☉
V2000LVS15	1/2", Kvs 0.51	16,92	19,97	☉

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



V2000HVS10	3/8", Kvs 0.51	12,82	15,13	☉
V2000HVS15	1/2", Kvs 0.51	14,08	16,61	☉

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



V2000IVS10	3/8", Kvs 0.51	12,82	15,13	☉
V2000IVS15	1/2", Kvs 0.51	14,08	16,61	☉

Термостатические радиаторные клапаны

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

3.2. 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



V2000EUB10	3/8", Kvs 1.7	19,69	23,23	☉
V2000EUB15	1/2", Kvs 1.9	9,07	10,70	●
V2000EUB20	3/4", Kvs 2.0	12,13	14,31	●
V2020EUB15	1/2", Kvs 1.9, NF размер	11,39	13,44	☉

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



V2000DUB10	3/8", Kvs 1.70	10,40	12,27	☉
V2000DUB15	1/2", Kvs 1.85	9,18	10,83	●
V2000DUB20	3/4", Kvs 1.95	11,39	13,44	●
V2060DUB15	1/2", Kvs 1.6, внутрен. резьба с обеих сторон	9,60	11,33	☉
V2020DUB10	3/8", Kvs 1.70, NF размер	10,40	12,27	☉
V2020DUB15	1/2", Kvs 1.85, NF размер	9,18	10,83	☉
V2020DUB20	3/4", Kvs 1.95, соединение с резьбой до кольца	12,82	15,13	☉
V2000BUB15	1/2", Kvs 1.6, с S-образным коленом	19,55	23,07	☉

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



V2000AUB10	3/8", Kvs 1.2	10,99	12,97	☉
V2000AUB15	1/2", Kvs 1.2	12,07	14,24	☉

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



Правое присоединение				
V2000RUB10	3/8", Kvs 1.0	16,08	18,97	☉
V2000RUB15	1/2", Kvs 1.0	16,08	18,97	☉
Левое присоединение				
V2000LUB10	3/8", Kvs 1.0	16,08	18,97	☉
V2000LUB15	1/2", Kvs 1.0	16,08	18,97	☉

Термостатические радиаторные клапаны

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

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



**Ограничение расхода
(выполнено конструктивно)*

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



V2000EВВ10	3/8", Kvs 0.62	7,78	9,18	☉
V2000EВВ15	1/2", Kvs 0.62	7,78	9,18	●
V2000EВВ20	3/4", Kvs 0.62	11,80	13,92	☉
V2020EВВ10	3/8", Kvs 0.62, NF размер	7,11	8,39	☉
V2020EВВ15	1/2", Kvs 0.62, NF размер	10,50	12,39	☉
V2020EВВ20	3/4", Kvs 0.62, соединение с резьбой до кольца	11,80	13,92	☉

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



V2000DBB10	3/8", Kvs 0.62	8,46	9,98	☉
V2000DBB15	1/2", Kvs 0.62	8,46	9,98	●
V2000DBB20	3/4", Kvs 0.62	11,80	13,92	☉
V2020DBB10	3/8", Kvs 0.62, NF размер	7,11	8,39	☉
V2020DBB15	1/2", Kvs 0.62, NF размер	10,50	12,39	☉
V2020DBB20	3/4", Kvs 0.62, соединение с резьбой до кольца	11,80	13,92	☉
V2000ВВВ15	1/2", Kvs 0.62, с S-образным коленом	18,00	21,24	☉

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



V2000ABV10	3/8", Kvs 0.62	11,57	13,65	☉
V2000ABV15	1/2", Kvs 0.62	9,48	11,19	☉

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



Правое присоединение				
V2000RВВ10	3/8", Kvs 0.62	16,92	19,97	☉
V2000RВВ15	1/2", Kvs 0.62	16,92	19,97	☉
Левое присоединение				
V2000LВВ10	3/8", Kvs 0.62	16,92	19,97	☉
V2000LВВ15	1/2", Kvs 0.62	16,92	19,97	☉

Термостатические радиаторные клапаны

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

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная кр. бронза, осевой для обратного потока



V2000HBB10	3/8", Kvs 0.62	11,74	13,85	☉
V2000HBB15	1/2", Kvs 0.62	12,63	14,90	☉
V2060HBB15	1/2", Kvs 0.62, с внешней резьбой на входе	12,63	14,90	☉

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная кр. бронза, прямой для обратного потока



V2000IBB10	3/8", Kvs 0.62	11,74	13,85	☉
V2000IBB15	1/2", Kvs 0.62	12,63	14,90	☉

3.4. Клапан типа Н (серии V2050)

**Максимальный расход, для
однотрубных гравитационных
систем.*

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



V2050EH015	1/2", Kvs 5.0	19,49	23,00	☉
V2050EH020	3/4", Kvs 7.0	22,14	26,13	☉
V2050EH025	1", Kvs 7.0	27,54	32,50	☉

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



V2050DH015	1/2", Kvs 3.5	19,49	23,00	●
V2050DH020	3/4", Kvs 5.0	22,14	26,13	●
V2050DH025	1", Kvs 5.0	27,54	32,50	☉

Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная кр. бронза, угловой, для обратного потока



V2050NH015	1/2", Kvs 5.0	19,49	23,00	☉
V2050NH020	3/4", Kvs 5.0	22,14	26,13	☉

Термостатические радиаторные клапаны

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

3.5. Термостатический 3-ходовой клапан V2076

V2076, Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, красная бронза, настраиваемый



V2076R0015	1/2", правое подключение	25,73	30,36	●
V2076L0015	1/2", левое подключение	25,73	30,36	●

3.6. Принадлежности для термостатических клапанов



H100-1/2A	Маховик для ручного управления радиаторным клапаном - М30х1,5 (минимальная партия для заказа 10 шт.)	11,08	13,07	●
------------------	--	-------	-------	---



VA8201FV02	Ключ предварительной настройки	3,66	4,32	●
-------------------	--------------------------------	------	------	---

4. Ручные радиаторные клапаны

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

4.1. Ручные клапаны Venus (серии V310)

Venus, Ру 10, 120 °С, никелированная латунь



V310DBB15	прямой, 1/2" (DN15), Kvs 0.59	7,74	9,13	●
V310EBB15	угловой, 1/2" (DN15), Kvs 0.59	7,74	9,13	●

Запасные части к ручным клапанам Venus (серии V310)



H100-1/2A	Маховик для ручного управления радиаторным клапаном - M30X1,5 (минимальная партия для заказа 10 шт.)	11,08	13,07	●
------------------	--	-------	-------	---

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

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



угловой

V2605E0010	3/8" (DN10), Kvs 1.5	10,29	12,14	●
V2605E0015	1/2" (DN15), Kvs 1.95	9,80	11,56	●
V2605E0020	3/4" (DN20), Kvs 2.5	12,58	14,84	●



прямой

V2605D0010	3/8" (DN10), Kvs 1.3	11,33	13,37	●
V2605D0015	1/2" (DN15), Kvs 1.7	11,89	14,03	●
V2605D0020	3/4" (DN20), Kvs 2.2	13,41	15,82	●

4.3. Ручные клапаны Optimal-plus (серии V2652)

Optimal-plus, Ру 10, 90°С, никелированная красная бронза



угловой

V2652E0010	3/8" (DN10), Kvs 2.1	9,05	10,68	●
V2652E0015	1/2" (DN15), Kvs 2.3	9,39	11,08	●



прямой

V2652D0010	3/8" (DN10), Kvs 1.7	10,05	11,86	●
V2652D0015	1/2" (DN15), Kvs 1.8	9,33	11,01	●

5. Запорные радиаторные клапаны

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

5.1. 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	4,65	5,49	☉
V2420E0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.70	4,65	5,49	●
V2420E0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.70	6,30	7,43	●



прямой

V2420D0010	DN10 (3/8"), Kvs 1.40	4,65	5,49	☉
V2420D0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.45	4,65	5,49	●
V2420D0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.45	6,84	8,07	●



прямой с наружной резьбой с обеих сторон

V2426D0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.45	4,34	5,12	☉
-------------------	-----------------------	------	------	---

5.2. 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	5,34	6,30	☉
V2400E0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.7	5,76	6,80	☉
V2400E0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.7	7,35	8,67	☉



прямой

V2400D0010	DN10 (3/8"), Kvs 1.40	5,34	6,30	☉
V2400D0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.45	5,76	6,80	☉
V2400D0020	DN20 (3/4"), Kvs 1.50	7,35	8,67	☉



прямой с наружной резьбой с обеих сторон

V2406D0015	DN15 (1/2"), Kvs 1.45	5,48	6,47	☉
-------------------	-----------------------	------	------	---

Запорные радиаторные клапаны

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

5.3. 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	7,62	8,99	☉
V2410E0015	DN15 (1/2"), Kvs 0.2/1.0	7,53	8,89	☉
V2410E0020	DN20 (3/4"), Kvs 0.2/1.0	9,61	11,34	☉



прямой

V2410D0010	DN10 (3/8"), Kvs 0.2/0.8	7,62	8,99	☉
V2410D0015	DN15 (1/2"), Kvs 0.2/0.9	7,53	8,89	☉
V2410D0020	DN20 (3/4"), Kvs 0.2/1.0	9,61	11,34	☉

5.4. Запорные клапаны для однетрубных систем Veramax (V2430, V2440)

**Максимальный расход, для однетрубных гравитационных систем.*

Veramax, Ру 10, 130 °С, красная бронза, настройка пропускной способности



угловой

V2430E0015	DN 15 (1/2"), Kvs 5.0	10,17	12,00	☉
V2440E0015	DN 15 (1/2"), Kvs 7.0	17,36	20,48	☉
V2440E0020	DN 20 (3/4"), Kvs 7.0	19,45	22,95	☉
V2440E0025	DN 25 (1"), Kvs 7.0	26,45	31,21	☉



прямой

V2440D0015	DN 15 (1/2"), Kvs 5.0	18,43	21,75	☉
V2440D0020	DN 20 (3/4"), Kvs 5.0	21,06	24,85	☉
V2440D0025	DN 25 (1"), Kvs 5.0	29,20	34,46	☉

Запорные радиаторные клапаны

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

5.5. Запорные клапаны Venus

Venus, Ру 10, 120 °С, никелированная латунь



V340D015	прямой, 1/2" (DN15), Kvs 0,68	4,79	5,65	●
-----------------	-------------------------------	------	------	---



V340E015	угловой, 1/2" (DN15), Kvs 0,68	4,79	5,65	●
-----------------	--------------------------------	------	------	---

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



VA3301A001	Измерительный адаптер	66,78	78,80	●
-------------------	-----------------------	-------	-------	---



VA3300A001	Дренажный адаптер для Verafix, Verafix-E and Verafix-MES-II	7,69	9,07	●
-------------------	---	------	------	---



VA8300A001	Спец. ключ для дренажного адаптера VA3300A001	8,58	10,12	●
-------------------	---	------	-------	---

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

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

6.1. Серия Verafix-VKE (V2495)

** Надежное запирание*

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	8,93	10,54	●
V2495DY015	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	10,94	12,91	●

для двухтрубных систем, угловой

V2495EX020A	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	8,93	10,54	●
V2495EY015A	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	10,94	12,91	●

6.2. Серия Verafix-VKE (V2496)

** Надежное запирание*

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	12,03	14,20	●
V2496DY015	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	12,55	14,81	●

для двухтрубных систем, угловой

V2496EX020A	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	11,68	13,78	●
V2496EY015A	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	12,18	14,37	●

6.3. Серия Verafix-VKE (V2476)

** Надежное запирание*

** Настройка пропускной способности*

Verafix-VKE, Ру 10, 120 °С, никелированная латунь, настройка пропускной способности



для двухтрубных систем, прямой

V2476DY015	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	14,22	16,78	●
V2476DX020	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	12,66	14,94	●

для двухтрубных систем, угловой

V2476EY015	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	14,22	16,78	●
V2476EX020	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	12,66	14,94	●



Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки)

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

6.4. Серия Verafix-VK (V2471)

- * Надежное запирание
- * Настройка пропускной способности
- * Дренаж

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



для двухтрубных систем, прямой

V2471DX20	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	12,86	15,17	☉
V2471DY15	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	14,34	16,92	☉



для двухтрубных систем, угловой

V2471EX20	DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение	13,66	16,12	☉
V2471EY15	DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение	14,34	16,92	☉

6.5. Серия Verafix-VK (V2461)

- * Надежное запирание
- * Настройка пропускной способности
- * Дренаж
- * Байпас до 60%

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



для одно- и двухтрубных систем, прямой

V2461DX20	DN15, 3/4", Kvs 1.15, внутреннее соединение	15,75	18,59	●
V2461DY15	DN15, 1/2", Kvs 1.15, наружное соединение	16,33	19,27	●



для одно- и двухтрубных систем, угловой

V2461EX20	DN15, 3/4", Kvs 1.23, внутреннее соединение	15,75	18,59	☉
V2461EY15	DN15, 1/2", Kvs 1.23, наружное соединение	16,33	19,27	☉

Принадлежности для Verafix-VK



VA3300B001	Дренажный адаптер для Verafix-VK (год 2000 и позднее)	13,22	15,60	●
-------------------	---	-------	-------	---

Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки)

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

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

**Возможна установка термостатической головки (радиаторного термостата)*

Therafix, Ру 10, 130 °С, никелир. латунь, настройка пропускной способности, дренаж



для двухтрубных систем

V2474YE015	угловой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 0.90	32,51	38,36	☉
V2474YD015	прямой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 0.90	32,51	38,36	☉
V2474XE020	угловой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 0.90	30,86	36,41	☉
V2474XD020	прямой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 0.90	30,86	36,41	☉



для однотрубных систем

V2464YE015	угловой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 1.90	30,96	36,53	☉
V2464YD015	прямой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 1.90	30,96	36,53	☉
V2464XE020	угловой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 1.90	30,10	35,52	☉
V2464XD020	прямой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 1.90	30,10	35,52	☉

6.7. Запорно-присоединительный комплект Verafix-EK (серии V2465, V2466)

**Раздельный запорно-присоединительный комплект для компакт-радиаторов (в комплекте 2 отдельных клапана)*

Verafix-EK, Ру 10, 130 °С, никелир. латунь, настройка пропускной способности, дренаж



прямой

V2465DY020	DN15, 3/4" внешнее соедтнение к 3/4" внутреннему	12,17	14,36	☉
V2465DX015	DN15, 3/4" внешнее соединение к 1/2" внутреннему	9,24	10,90	☉
V2466DY020	DN15, 1/2" внешнее соединение к 3/4" внутреннему	12,17	14,36	☉



угловой

V2465EY020	DN15, 3/4" внешнее соедтнение к 3/4" внутреннему	12,17	14,36	☉
V2465EX015	DN15, 3/4" внешнее соединение к 1/2" внутреннему	9,24	10,90	☉
V2466EY020	DN15, 1/2" внешнее соединение к 3/4" внутреннему	12,17	14,36	☉

Комплекты для подключения компакт-радиаторов

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

6.8. Запорно-измерительный комплект Verafix-EK-MES (серии V2467)

**Раздельный запорно-присоединительный комплект для компакт-радиаторов (в комплекте 2 отдельных клапана)*

**Возможно подключение расходомера с последующей настройкой пропускной способности по текущему расходу (требуется адаптер)*

Verafix-EK-MES, Ру 10, 130 °С, никелир. латунь, настройка пропускной способности



прямой

V2467DX015	DN15, 3/4" внешнее соединение к 1/2" внутреннему	22,94	27,07	☉
V2467DY015	DN15, 3/4" внешнее соединение к 3/4" внутреннему	25,76	30,40	☉



угловой

V2467EX015	DN15, 3/4" внешнее соединение к 1/2" внутреннему	22,94	27,07	☉
V2467EY015	DN15, 3/4" внешнее соединение к 3/4" внутреннему	25,76	30,40	☉

6.9. Принадлежности для Н- блоков



VA3300A001	Дренажный адаптер для Verafix, Verafix-E and Verafix-MES-II	7,69	9,07	●
VA3300B001	Дренажный адаптер для Verafix-VK и Verafix-VKE	13,21	15,59	●



VA8300A001	Спец. ключ для дренажного адаптера VA3300A001	8,58	10,12	●
-------------------	---	------	-------	---



VA3301A001	Измерительный адаптер	66,78	78,80	●
-------------------	-----------------------	-------	-------	---

7. Распределительные радиаторные клапаны

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

7.1. 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

V2212Y0015	DN 15, Kvs 1.6, внутренняя резьба	14,25	16,82	☉
V2212X0015	DN 15, Kvs 1.6, наружная резьба	14,25	16,82	☉

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

V2202Y0015	DN 15, Kvs 2.1, внутренняя резьба	14,25	16,82	☉
V2202X0015	DN 15, Kvs 2.1, наружная резьба	14,25	16,82	☉

Клапаны для бокового подключения, Ру10, 100 °С, межосевое расстояние 38 мм, никелированная латунь (без комплекта фитингов для подключения подъемной трубки)



Для 2-трубных систем, G 3/4"

V2212XD0020	Ду15, Kvs1,5, прямой	11,70	13,81	☉
V2212XE0020	Ду15, Kvs1,5, угловой	14,99	17,69	☉

Для 1-трубных систем, G 3/4", доля через радиатор 50%

V2211XD0020	Ду15, Kvs2,7, прямой	11,70	13,81	☉
V2211XE0020	Ду15, Kvs2,7, угловой	14,99	17,69	☉



Клапаны для бокового подключения, Ру 10, 130 °С, никелированная латунь



Байпасная труба соосна с обраткой, для 1-но и 2-х трубных систем

V2220Y0015	DN 15, Kvs 2.4, внутренняя резьба	20,51	24,20	☉
V2220X0015	DN 15, Kvs 2.4, наружная резьба	20,51	24,20	☉

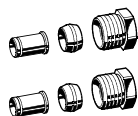
Принадлежности



VA2203A110	Хромированная трубка из прецизионной стали, 15x1 мм, длина 1100 мм	3,62	4,27	☉
-------------------	--	------	------	---



OT114M-3/4E	Комплект компрессионных соединений для медных труб и труб из мягкой стали (2 шт.) 3/4"x12 мм	3,67	4,33	☉
--------------------	--	------	------	---



VA621A1512	Комплект компрессионных соединений для медных труб и труб из мягкой стали (2 шт.) 1/2 x 12 мм	2,02	2,38	☉
-------------------	---	------	------	---

Комплект для бокового подключения №1 (внутренняя резьба, для однотрубной системы)



Состав комплекта:

V2202Y0015	Клапан для бокового подключения, 1 шт. (в комплекте с фитингами)	14,25	16,82	☉
VA2203A110	Хромированная трубка, 1 шт.	3,62	4,27	☉
V2000AUB15	Клапан типа UBG, в осевом исполнении, 1 шт.	12,06	14,23	☉

Распределительные радиаторные клапаны

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

Комплект для бокового подключения №2 (внутренняя резьба, для двухтрубной системы)



Состав комплекта:

V2212Y0015	Клапан для бокового подключения, 1 шт. (в комплекте с фитингами)	14,25	16,82	●
VA2203A110	Хромированная трубка, 1 шт.	3,62	4,27	●
V2000AVS15	Клапан типа V, в осевом исполнении, 1 шт.	13,51	15,94	●

7.2. F-образные распределительные клапаны

Клапаны для бокового подключения, Ру 10, 130 °С, никелированная латунь



V2270Y0015	DN 15, внутренняя резьба	19,39	22,88	●
V2270X0015	DN 15, наружная резьба	19,39	22,88	●

7.3. Термостатические распределительные клапаны

Клапаны для бокового подключения, Ру 10, 130 °С, dPmax=1 бар, никелированная латунь



без ланцеты, для 1-трубных систем, с термостатической вставкой типа UBГ

V2230Y0015	DN 15, Kvs 1.7, внутренняя резьба	20,90	24,66	●
V2230X0015	DN 15, Kvs 1.7, наружная резьба	20,90	24,66	●



с ланцетой, для 1-трубных систем, с термостатической вставкой типа UBГ

V2250Y0015	DN 15, Kvs 0.14, внутренняя резьба с ланцетой	26,55	31,33	●
V2250X0015	DN 15, Kvs 0.14, наружная резьба с ланцетой	26,55	31,33	●



без ланцеты, для 2-трубных систем, с термостатической вставкой типа ВВ

V2240YBB15	DN 15, Kvs 0.62, внутренняя резьба	20,62	24,33	●
V2240XBB15	DN 15, Kvs 0.62, наружная резьба	20,62	24,33	●



с ланцетой, для 2-трубных систем, с термостатической вставкой типа ВВ

V2260YBB15	DN 15, Kvs 0.62, внутренняя резьба с ланцетой	26,94	31,79	●
V2260XBB15	DN 15, Kvs 0.62, наружная резьба с ланцетой	26,94	31,79	●

Распределительные радиаторные клапаны

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

Клапаны с вертикальной ланцетой, Ру 10, 130 °С, ΔРmax=1 бар, никелированная латунь



Симметричная версия (50 мм межосевое расстояние), 130 мм ланцета

V2280XF015	DN 15, Kvs 1.6, внешняя резьба, для 1-но трубных систем	38,32	45,22	☉
V2290XF015	DN 15, Kvs 1.3, внешняя резьба, для 2-х трубных систем	38,90	45,90	☉



Асимметричная версия (40 мм межосевое расстояние), 130 мм ланцета

V2281XF015	DN 15, Kvs 2.1, внешняя резьба, для 1-но трубных систем	39,48	46,59	☉
V2281XW015	DN 15, Kvs 1.0, внешняя резьба, для 2-х трубных систем	39,99	47,19	☉

Термостатический, Ру 10, 130 °С, ΔРmax=0,2 бар, кр. бронза, с настройкой проп. способности



2-ходовой клапан, левое подсоединение

V2075L0010	DN 10, Kvs 2,1	25,43	30,01	☉
V2075L0015	DN 15, Kvs 2,1	25,43	30,01	☉
V2075L0020	DN 20, Kvs 2,7	26,70	31,51	☉



2-ходовой клапан, правое подсоединение

V2075R0010	DN 10, Kvs 2,1	25,43	30,01	☉
V2075R0015	DN 15, Kvs 2,1	25,43	30,01	☉
V2075R0020	DN 20 Kvs 2,7	26,70	31,51	☉

8. Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

8.1. Запорно-балансировочные клапаны с функцией измерения Kombi-2-plus (V5032A)

- *Настройка пропускной способности
- *Запирание и дренаж
- *Оснащены измерительными клапанами SafeCon®
- *Возможно подключение расходомера
- *Возможна модернизация до автоматического регулятора перепада давления (с установкой модуля V5012C)

Kombi-2-plus (V5032A), Ру16, 2...130 °С, красная бронза



Внутренняя резьба

V5032Y0015A	Ду15, Kvs 2.8	38,97	45,98	●
V5032Y0020A	Ду20, Kvs 5.8	40,42	47,70	●
V5032Y0025A	Ду25, Kvs 6.9	42,50	50,15	●
V5032Y0032A	Ду32, Kvs 20.1	74,58	88,00	●
V5032Y0040A	Ду40, Kvs 20.2	79,76	94,12	●
V5032Y0050A	Ду50, Kvs 45.3	117,81	139,02	●
V5032Y0065A	Ду65, Kvs 45.3	204,35	241,13	●
V5032Y0080A	Ду80, Kvs 73	353,81	417,50	●

8.2. Серия запорно-балансировочных клапанов Kombi-3-plus (V5000, V5010, V5100)

- *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	27,19	32,08	●
V5010Y0015	Ду15, Kvs 2.7	28,03	33,08	●
V5010Y0020	Ду20, Kvs 6.4	32,19	37,98	●
V5010Y0025	Ду25, Kvs 6.8	33,65	39,71	●
V5010Y0032	Ду32, Kvs 21	70,39	83,06	●
V5010Y0040	Ду40, Kvs 22	76,23	89,95	●
V5010Y0050	Ду50, Kvs 38	127,58	150,54	●
V5010Y0065	Ду65, Kvs 47.7	221,13	260,93	●
V5010Y0080	Ду80, Kvs 71	354,36	418,14	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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



Наружная резьба

V5010X0010	Ду10, Kvs 2.4	29,40	34,69	●
V5010X0015	Ду15, Kvs 2.7	30,26	35,71	●
V5010X0020	Ду20, Kvs 6.4	35,86	42,31	●
V5010X0025	Ду25, Kvs 6.8	42,78	50,48	●
V5010X0032	Ду32, Kvs 21	77,12	91,00	●
V5010X0040	Ду40, Kvs 22	88,79	104,77	●
V5010X0050	Ду50, Kvs 38	145,62	171,83	●

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



Внутренняя резьба

V5000Y0010	Ду10, Kvs 1.5	21,17	24,98	●
V5000Y0015	Ду15, Kvs 2.5	21,82	25,75	●
V5000Y0020	Ду20, Kvs 4.5	25,22	29,76	●
V5000Y0025	Ду25, Kvs 6.5	26,45	31,21	●
V5000Y0032	Ду32, Kvs 13	55,82	65,87	●
V5000Y0040	Ду40, Kvs 20	60,72	71,65	●
V5000Y0050	Ду50, Kvs 35	117,22	138,32	●
V5000Y0065	Ду65, Kvs 42	196,85	232,28	●
V5000Y0080	Ду80, Kvs 68	341,67	403,17	●



Наружная резьба

V5000X0010	Ду10, Kvs 1.5	24,37	28,76	●
V5000X0015	Ду15, Kvs 2.5	25,06	29,57	●
V5000X0020	Ду20, Kvs 4.5	29,92	35,31	●
V5000X0025	Ду25, Kvs 6.5	36,11	42,61	●
V5000X0032	Ду32, Kvs 13	64,89	76,57	●
V5000X0040	Ду40, Kvs 20	75,27	88,82	●
V5000X0050	Ду50, Kvs 35	138,92	163,93	●

Принадлежности для Kombi-3-plus RED

VA3502A001	Измерительный набор для всех типов клапанов	40,43	47,71	●
------------	---	-------	-------	---

Kombi-3-plus BLACK (V5100), запорно-дренажный, вход для импульсной трубки



Внутренняя резьба

V5100Y0010	Ду10, Kvs 2.5	17,21	20,31	●
V5100Y0015	Ду15, Kvs 2.5	18,05	21,30	●
V5100Y0020	Ду20, Kvs 7	21,45	25,31	●
V5100Y0025	Ду25, Kvs 7	22,49	26,54	●
V5100Y0032	Ду32, Kvs 22	47,44	55,98	●
V5100Y0040	Ду40, Kvs 22	51,62	60,91	●



Наружная резьба

V5100X0010	Ду10, Kvs 2.5	19,74	23,29	●
V5100X0015	Ду15, Kvs 2.5	20,75	24,49	●
V5100X0020	Ду20, Kvs 7	24,64	29,08	●
V5100X0025	Ду25, Kvs 7	25,83	30,48	●
V5100X0032	Ду32, Kvs 22	55,36	65,32	●
V5100X0040	Ду40, Kvs 22	60,50	71,39	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

8.3. 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	18,65	22,01	●
-------------------	------------------------------	-------	-------	---

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



VA2501A010	для клапанов от Ду10 до Ду25	6,20	7,32	●
VA2501A032	для клапанов от Ду32 до Ду50	9,37	11,06	●
VA2501A065	для клапанов от Ду65 до Ду80	11,73	13,84	●

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



VA3500A001	для всех размеров	13,01	15,35	●
-------------------	-------------------	-------	-------	---

8.4. 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	53,29	62,88	●
V5012C0306	Диапазон настройки перепада давления 0,3...0,6 бар	75,94	89,61	●

Принадлежности для V5012C0103



VA2502A002	Вспомогательный переходник для снижения перепада давления на 50 мбар (только для V5012C0103)	10,07	11,88	●
-------------------	--	-------	-------	---



VA2503B001	Настроечный адаптер для внешней предварительной настройки для V5012A0103	24,44	28,84	●
-------------------	--	-------	-------	---



VA2504A001	Угловой присоединительный адаптер	6,43	7,59	●
-------------------	-----------------------------------	------	------	---

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

8.5. 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

Тип	Описание	Цена со склада в Москве, € без НДС	Цена со склада в Москве, € включая НДС	Состояние
V6000D0015A	Ду 15, Kvs 4.5	133,22	157,20	●
V6000D0020A	Ду 20, Kvs 6.6	145,90	172,16	●
V6000D0025A	Ду 25, Kvs 9.8	164,04	193,57	●
V6000D0032A	Ду 32, Kvs 15.1	193,04	227,79	●
V6000D0040A	Ду 40, Kvs 24.9	216,59	255,58	●
V6000D0050A	Ду 50, Kvs 48.5	231,08	272,67	●
V6000D0065A	Ду 65, Kvs 74.4	244,77	288,83	●
V6000D0080A	Ду 80, Kvs 111.0	380,56	449,06	●
V6000D0100A	Ду 100, Kvs 165.0	519,74	613,29	●
V6000D0125A	Ду 125, Kvs 242.0	824,67	973,11	●
V6000D0150A	Ду 150, Kvs 372.0	1187,17	1400,86	●
V6000D0200A	Ду 200, Kvs 704.0	2677,04	3158,91	●

Фланцевые запорно-балансировочные клапаны Kombi-F

V6000D0250A	Ду 250, Kvs 812	4873,78	5751,06	●
V6000D0300A	Ду 300, Kvs 1380	6588,42	7774,34	●
V6000D0350A	Ду 350, Kvs 1651	8513,28	10045,67	●
V6000D0400A	Ду 400, Kvs 2389	15603,75	18412,43	●
V6000D0500A	Ду 500, Kvs 4530	36579,69	43164,03	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

8.6. Регуляторы перепада давления Kombi-Auto

**Клапан-регулятор перепада давления Kombi-Auto и парный вспомогательный запорный клапан Kombi-S*

**Для 2-трубных систем с переменным значением расхода*

**Ру 16, -20 ... 130°C, красная бронза*

**Оснащены измерительными ниппелями SafeCon®*

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



Настраиваемый перепад давления 50...350 мбар

V5001PY1015	Ду 15, Qmin=40 л/ч, Qmax=1600 л/ч	79,53	93,85	●
V5001PY1020	Ду 20, Qmin=60 л/ч, Qmax=2100 л/ч	84,23	99,39	●
V5001PY1025	Ду 25, Qmin=100 л/ч, Qmax=2500 л/ч	88,23	104,11	●
V5001PY1032	Ду 32, Qmin=150 л/ч, Qmax=3600 л/ч	168,79	199,17	●
V5001PY1040	Ду 40, Qmin=200 л/ч, Qmax=7500 л/ч	203,40	240,01	●
V5001PY1050	Ду 50, Qmin=450 л/ч, Qmax=10500 л/ч	234,80	277,06	●

Настраиваемый перепад давления 300...600 мбар

V5001PY2015	Ду 15, Qmin=50 л/ч, Qmax=1900 л/ч	86,01	101,49	●
V5001PY2020	Ду 20, Qmin=50 л/ч, Qmax=3000 л/ч	84,87	100,15	●
V5001PY2025	Ду 25, Qmin=100 л/ч, Qmax=3500 л/ч	88,87	104,87	●
V5001PY2032	Ду 32, Qmin=200 л/ч, Qmax=10000 л/ч	171,17	201,98	●
V5001PY2040	Ду 40, Qmin=250 л/ч, Qmax=13000 л/ч	200,89	237,05	●
V5001PY2050	Ду 50, Qmin=500 л/ч, Qmax=20000 л/ч	237,20	279,90	●

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



V5001SY2015	Ду 15, kvs=4,7	29,00	34,22	●
V5001SY2020	Ду 20, kvs=8,1	32,05	37,82	●
V5001SY2025	Ду 25, kvs=10,7	37,19	43,88	●
V5001SY2032	Ду 32, kvs=23,3	66,50	78,47	●
V5001SY2040	Ду 40, kvs=35,3	79,94	94,33	●
V5001SY2050	Ду 50, kvs=48,8	124,61	147,04	●

Принадлежности для Kombi-Auto



VS2600C001	Измерительные клапаны	14,45	17,05	●
VS5501A008	Запорный фитинг R 1/4" для медной импульсной трубки 6x1мм	14,49	17,10	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

8.7. 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	67,00	79,06	●
V5003FY10150609	Ду15, Qмин=157 л/ч, Qмакс=609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY10150825	Ду15, Qмин=276 л/ч, Qмакс=825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY20150615	Ду15, Qмин=138 л/ч, Qмакс=615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY20150896	Ду15, Qмин=238 л/ч, Qмакс=896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY20151270	Ду15, Qмин=406 л/ч, Qмакс=1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY10200412	Ду20, Qмин=100 л/ч, Qмакс=412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY10200609	Ду20, Qмин=157 л/ч, Qмакс=609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY10200825	Ду20, Qмин=276 л/ч, Qмакс=825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY20200615	Ду20, Qмин=138 л/ч, Qмакс=615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY20200896	Ду20, Qмин=238 л/ч, Qмакс=896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY20201270	Ду20, Qмин=406 л/ч, Qмакс=1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	67,00	79,06	●
V5003FY10250412	Ду25, Qмин=100 л/ч, Qмакс=412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	74,55	87,97	●
V5003FY10250609	Ду25, Qмин=157 л/ч, Qмакс=609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар	74,55	87,97	●
V5003FY10250825	Ду25, Qмин=276 л/ч, Qмакс=825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар	74,55	87,97	●
V5003FY20250615	Ду25, Qмин=138 л/ч, Qмакс=615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	74,55	87,97	●
V5003FY20250896	Ду25, Qмин=238 л/ч, Qмакс=896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	74,55	87,97	●
V5003FY20251270	Ду25, Qмин=406 л/ч, Qмакс=1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар	74,55	87,97	●
V5003FY10265020	Ду25, Qмин=535 л/ч, Qмакс=5830 л/ч, ΔP=170 ... 4000 мбар	128,21	151,29	●
V5003FY10325020	Ду32, Qмин=535 л/ч, Qмакс=5830 л/ч, ΔP=170 ... 4000 мбар	140,97	166,34	●
V5003FY10401610	Ду40, Qмин=3180 л/ч, Qмакс=16100 л/ч, ΔP=200 ... 4000 мбар	305,24	360,18	●
V5003FY10501610	Ду50, Qмин=3180 л/ч, Qмакс=16100 л/ч, ΔP=200 ... 4000 мбар	322,11	380,09	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

Принадлежности для Kombi-VX



VA5003ZA001	Ключ предварительной настройки	3,08	3,63	●
--------------------	--------------------------------	------	------	---



VA5003ZA003	Крышка латунная, для клапанов Ду15...25	5,50	6,49	●
--------------------	---	------	------	---

VA5003ZA004	Крышка латунная, для клапанов Ду25 (LI)...32	14,56	17,18	●
--------------------	--	-------	-------	---

VA5003ZA005	Крышка латунная, для клапанов Ду40...50	40,77	48,11	●
--------------------	---	-------	-------	---



VA3600C001	Адаптеры для расходомера	96,75	114,17	●
-------------------	--------------------------	-------	--------	---

Запасные части для Kombi-VX



V5003FZ10150412	Для клапанов Ду15...25; расход 100...412 кг/ч; перепад давления 170...2100 мбар	29,71	35,06	●
------------------------	---	-------	-------	---

V5003FZ10150609	Для клапанов Ду15...25; расход 157...609 кг/ч; перепад давления 170...2100 мбар	29,71	35,06	●
------------------------	---	-------	-------	---

V5003FZ10150825	Для клапанов Ду15...25; расход 276...825 кг/ч; перепад давления 170...2000 мбар	29,71	35,06	●
------------------------	---	-------	-------	---

V5003FZ20150615	Для клапанов Ду15...25; расход 138...615 кг/ч; перепад давления 350...4000 мбар	29,71	35,06	●
------------------------	---	-------	-------	---

V5003FZ20150896	Для клапанов Ду15...25; расход 238...896 кг/ч; перепад давления 350...4000 мбар	29,71	35,06	●
------------------------	---	-------	-------	---

V5003FZ20151270	Для клапанов Ду15...25; расход 406...1270 кг/ч; перепад давления 300...4000 мбар	29,71	35,06	●
------------------------	--	-------	-------	---

V5003FZ10325020	Для клапанов Ду25 (LI)...32; расход 535...5830 кг/ч; перепад давления 170...4000 мбар	52,30	61,71	●
------------------------	---	-------	-------	---

V5003FZ10501610	Для клапанов Ду40...50; расход 3180...16100 кг/ч; перепад давления 200...4000 мбар	115,91	136,77	●
------------------------	--	--------	--------	---

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

8.8. Регулирующие клапаны, независимые по давлению, серия Kombi-QM

**Рy 25, -20 ... 130°C, латунь*

**Автоматическое поддержание заданного расхода*

**Возможна установка электрического привода
M30x1,5 с ходом штока 6,5 мм*

**Компактная конструкция с легко заменяемым
картриджем*

**Оснащены измерительными ниппелями SafeCon®*

Kombi-QM, Рy25, -20 ... 120 °С, латунь, настройка пропускной способности, подключение расходомера, установка электропривода



V5003TY1015	Ду15, Qмин=62 л/ч, Qмакс=844 л/ч, ΔP=160 ... 2000 мбар	98,26	115,95	●
V5003TY1020	Ду20, Qмин=62 л/ч, Qмакс=844 л/ч, ΔP=160 ... 2000 мбар	98,26	115,95	●
V5003TY1025	Ду25, Qмин=62 л/ч, Qмакс=844 л/ч, ΔP=160 ... 2000 мбар	102,65	121,13	●
V5003TY2015	Ду15, Qмин=119 л/ч, Qмакс=1200 л/ч, ΔP=300 ... 4000 мбар	98,26	115,95	●
V5003TY2020	Ду20, Qмин=119 л/ч, Qмакс=1200 л/ч, ΔP=300 ... 4000 мбар	98,26	115,95	●
V5003TY2025	Ду25, Qмин=119 л/ч, Qмакс=1200 л/ч, ΔP=300 ... 4000 мбар	102,65	121,13	●

Принадлежности для Kombi-QM



VA5003ZA001	Ключ предварительной настройки	3,08	3,63	●
--------------------	--------------------------------	------	------	---



VA5003ZA003	Крышка латунная, для клапанов Ду15...25	5,50	6,49	●
--------------------	---	------	------	---



M5003A1001	Привод электрический аналоговый, 24В, 0...10В / 4...10В / 0...20мА / 2...20мА	87,13	102,81	●
M5003A1002	Привод, 24В, 3-поз.	57,68	68,06	●



VA3600C001	Адаптеры угловые для подключения расходомера BasicMES (2 шт.)	96,75	114,17	●
-------------------	--	-------	--------	---

Запасные части для Kombi-VX



V5003TZ1015	Вставка клапана, 62 ... 844 л/ч	62,40	73,63	●
V5003TZ2015	Вставка клапана, 119 ... 1200 л/ч	62,40	73,63	●

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

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

8.9. Измерительные инструменты

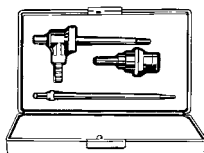
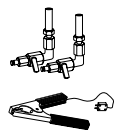
- *Лёгкий, компактный ручной электронный расходомер,*
- *Макс. давление среды 32 бар, макс. перепад 17 бар, -20 ... 120°C*
- *Распечатка результатов на карманном принтере (по ИК-интерфейсу)*
- *Возможно подключение датчиков температуры для одновременного или последовательного измерения*

Измерительный компьютер "BasicMES-2"



VM242A0101	Измерительный компьютер "BasicMES-2", ручной, со встроенным датчиком перепада давления, -5...90 °С, IP40, регистрация данных (2500 записей), встроенная библиотека гидравлических параметров клапанов различных производителей. Питание от батарейки 6F22, 9 В	2178,12	2570,18	●
-------------------	--	---------	---------	---

Принадлежности для измерительного компьютера "BasicMES-2"



VMA242A001	Карманный принтер	693,43	818,25	●
VMA242A002	Рулон бумаги для принтера	43,30	51,09	●
VMA242A003	Игольчатый переходник с разъемом Rectus 21 (в комплекте 2 шт.)	142,65	168,33	●
VMA242A004	Датчик температуры с зажимом	153,55	181,19	●
VMS242A007	Чемодан для переноски с паролоновой вставкой VM242A	199,71	235,66	●
VA3600A008	Набор измерительных адаптеров (2 шт.)	28,60	33,75	●
VA2600A008	Переходники для измерения давления (2 шт.)	22,19	26,18	●
VA3502A001	Комплект для подключения измерительного компьютера	29,55	34,87	●

9. Балансировочные клапаны для систем водоснабжения

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

9.1. 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	43,32	51,12	●
V1810Y0020	Ду20, Kvs 6.4	47,10	55,58	●
V1810Y0025	Ду25, Kvs 6.8	58,58	69,12	●
V1810Y0032	Ду32, Kvs 16	94,25	111,22	●
V1810Y0040	Ду40, Kvs 16	145,10	171,22	●

Наружная резьба

V1810X0015	Ду15, Kvs 2.7	45,48	53,67	●
V1810X0020	Ду20, Kvs 6.4	50,03	59,04	●
V1810X0025	Ду25, Kvs 6.8	60,43	71,31	●
V1810X0032	Ду32, Kvs 16	93,69	110,55	●
V1810X0040	Ду40, Kvs 16	102,66	121,14	●

Со встроенными фитингами 'Mapress'

V1816Y0015	Ду15, Kvs 2.7, размер соединения 15мм	88,11	103,97	●
V1816Y0016	Ду15, Kvs 2.7, размер соединения 28мм	89,63	105,76	●
V1816Y0020	Ду20, Kvs 6.4, размер соединения 22мм	108,68	128,24	●
V1816Y0025	Ду25, Kvs 6.8, размер соединения 28мм	125,64	148,26	●
V1816Y0032	Ду32, Kvs 16, размер соединения 35мм	223,32	263,52	●
V1816Y0040	Ду40, Kvs 16, размер соединения 42мм	274,72	324,17	●

Со встроенными фитингами 'Sanpress'

V1817Y0015	Ду15, Kvs 2.7, размер соединения 15мм	57,92	68,35	●
V1817Y0016	Ду15, Kvs 2.7, размер соединения 28мм	60,18	71,01	●
V1817Y0020	Ду20, Kvs 6.4, размер соединения 22мм	78,04	92,09	●
V1817Y0025	Ду25, Kvs 6.8, размер соединения 28мм	93,97	110,88	●
V1817Y0032	Ду32, Kvs 16, размер соединения 35мм	183,02	215,96	●
V1817Y0040	Ду40, Kvs 16, размер соединения 42мм	211,52	249,59	●

Принадлежности для Alwa-Kombi-4

VA2400A002	Терморегулирующий привод для диапазона температур 50...60 °С, соотв. DVGW (W551, W552)	13,13	15,49	●
VA2400B002	Терморегулирующий привод для диапазона температур 40...65 °С	13,40	15,81	●

VA3400A001	Дренажный адаптер	12,28	14,49	●
------------	-------------------	-------	-------	---

TH07K	Термометр	10,37	12,24	●
-------	-----------	-------	-------	---



ЗАО «Хоневелл», отдел Бытовой Автоматики

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

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

10. Клапаны для систем охлаждения

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

10.1. Измерительнорегулировочные клапаны V9406 Verafix-Cool

PN16, уплотнение по плоскости



V9406DX015	Ду15, Kvs 2.5, с возможностью настройки пропускной способности, измерения расхода и дренажа (см. адаптеры в разделе 'Принадлежности')	29,58	34,90	●
-------------------	---	-------	-------	---

10.2. Запорные клапаны для теплообменников V94

PN16, уплотнение по плоскости



V9400EX015	DN15, Kvs 1,7	10,29	12,14	●
V9441EX015	DN15, Kvs 4	22,96	27,09	●
V9441DX015	DN15, Kvs 2,2	22,96	27,09	●

11. 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	0,89	1,05	☉
VA5000A015	1/2", для клапанов DN15	2,23	2,63	☉
VA5000A020	3/4", для клапанов DN20	3,55	4,19	☉



Фитинг под пайку

VA5530A015	15 мм, для клапанов DN15	0,97	1,14	☉
VA5530A020	22 мм, для клапанов DN20	1,72	2,03	☉



Фитинг под сварку

VA5540A015	1/2", для клапанов DN15	2,99	3,53	☉
VA5540A020	3/4", для клапанов DN20	4,82	5,69	☉



Патрубок с внутренним резьбовым соединением

VA5920A015	1/2"	5,48	6,47	☉
VA5920A020	3/4"	6,90	8,14	☉

Фитинги (для байпаса клапана)



Накидная гайка

VA5000A020	3/4", для клапанов DN10	3,12	3,68	☉
VA5004A078	7/8", для клапанов DN15	3,61	4,26	☉
VA5004A118	1 1/8", для клапанов DN20	4,12	4,86	☉



Патрубок с внутренним резьбовым соединением

VA5921A010	3/8", для клапанов DN10	1,72	2,03	☉
VA5921A015	1/2", для клапанов DN15	1,72	2,03	☉
VA5921A020	3/4", для клапанов DN20	2,84	3,35	☉

Фитинги (для выхода клапана)



Накидная гайка

VA5000A015	1/2", для клапанов DN10 и DN15	2,37	2,80	☉
VA5000A020	3/4", для клапанов DN20	3,12	3,68	☉



Патрубок с наружной резьбой, уплотнение по плоскости

VA5500A015	1/2", для клапанов DN15	2,84	3,35	☉
VA5500A020	3/4", для клапанов DN20	2,84	3,35	☉



Патрубок переходной, уплотнение по плоскости

VA5901A015	для клапанов DN20 и радиаторов с соединением 1/2"	2,37	2,80	☉
-------------------	---	------	------	---

Фитинги и принадлежности

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

Фитинги для радиаторных клапанов

Комплекты соединений для пластиковых труб (2 шт.)



OT112M-3/4D	3/4" x 14 x 2 мм	4,10	4,84	●
OT112M-3/4F	3/4" x 16 x 2 мм	4,10	4,84	●
OT112M-3/4F2	3/4" x 16 x 2.2 мм	4,10	4,84	●
OT112M-3/4G	3/4" x 17 x 2 мм	4,10	4,84	●
OT112M-3/4H	3/4" x 18 x 2 мм	4,10	4,84	●

Комплекты соединений для многослойных труб (2 шт.)



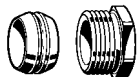
OT113M-3/4D	3/4" x 14 x 2 мм	4,79	5,65	●
OT113M-3/4F	3/4" x 16 x 2 мм	3,98	4,70	●
OT113M-3/4P	3/4" x 18 x 2 мм	4,79	5,65	●

Комплекты соединений для медных труб и труб из мягкой стали (2 шт.)



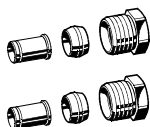
OT114M-3/4F	3/4" x 16 мм	3,67	4,33	●
OT114M-3/4B	3/4" x 10 мм	3,67	4,33	●
OT114M-3/4C	3/4" x 12 мм	3,67	4,33	●
OT114M-3/4D	3/4" x 14 мм	3,67	4,33	●
OT114M-3/4E	3/4" x 15 мм	3,67	4,33	●
OT114M-3/4H	3/4" x 16 мм	3,67	4,33	●

Компрессионные соединения для медных и стальных труб



VA620A1010	3/8 x 10 мм	0,61	0,72	●
VA620A1012	3/8 x 12 мм	0,61	0,72	●
VA620A1510	1/2 x 10 мм	0,61	0,72	●
VA620A1512	1/2 x 12 мм	0,61	0,72	●
VA620A1514	1/2 x 14 мм	0,61	0,72	●
VA620A1515	1/2 x 15 мм	0,61	0,72	●
VA620A1516	1/2 x 16 мм	0,61	0,72	●
VA620A2018	3/4 x 18 мм	0,61	0,72	●
VA620A2022	3/4 x 22 мм	0,61	0,72	●

Компрессионные соединения для медных труб и труб из мягкой стали (2 шт.)



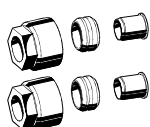
VA621A1012	3/8 x 12 мм	2,25	2,66	●
VA621A1512	1/2 x 12 мм	2,25	2,66	●
VA621A1514	1/2 x 14 мм	2,25	2,66	●
VA621A1515	1/2 x 15 мм	2,25	2,66	●
VA621A1516	1/2 x 16 мм	2,25	2,66	●
VA621A1518	1/2 x 18 мм	2,25	2,66	●
VA621A2018	3/4 x 18 мм	2,25	2,66	●

Соединения для композитных труб (2 шт.)



VA622B1514	1/2 x 14 мм	5,55	6,55	●
VA622A1516	1/2 x 16 мм	6,03	7,12	●

Соединения для медных труб и труб из мягкой стали (2 шт.)



VA7200A010	3/4 x 10 мм	5,13	6,05	●
VA7200A012	3/4 x 12 мм	5,13	6,05	●
VA7200A014	3/4 x 14 мм	5,13	6,05	●
VA7200A015	3/4 x 15 мм	5,13	6,05	●
VA7200A016	3/4 x 16 мм	5,13	6,05	●
VA7200A018	3/4 x 18 мм	5,13	6,05	●

Фитинги и принадлежности

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

Мягкий соединитель для медных труб



VA720B1000	M22 x 1,5 x 10 мм	1,60	1,89	☉
VA720B1200	M22 x 1,5 x 12 мм	1,60	1,89	☉
VA720B1400	M22 x 1,5 x 12 мм	1,60	1,89	☉
VA720B1500	M22 x 1,5 x 14 мм	1,60	1,89	☉
VA720B1600	M22 x 1,5 x 15 мм	1,60	1,89	☉

Соединения для пластиковых труб



VA721A1211	3/4" x 12 X 1.1 мм	2,12	2,50	☉
VA721A1615	3/4" x 16 X 1.5 мм	2,12	2,50	☉
VA721A2019	3/4" x 20 X 1.9 мм	2,12	2,50	☉

Соединения для PE-X труб



VA721B1211	M22 x 1,5 x 12 x 1,1 мм	2,12	2,50	☉
VA721B1220	M22 x 1,5 x 12 x 2 мм	2,12	2,50	☉
VA721B1420	M22 x 1,5 x 14 x 2 мм	2,12	2,50	☉
VA721B1525	M22 x 1,5 x 15 x 2,5 мм	2,12	2,50	☉
VA721B1615	M22 x 1,5 x 16 x 1,5 мм	2,12	2,50	☉
VA721B1620	M22 x 1,5 x 16 x 2 мм	2,12	2,50	☉
VA721B1622	M22 x 1,5 x 16 x 2 мм	2,12	2,50	☉

Соединения для многослойных труб



VA722B1415	M22 x 1,5 x 14 x 2 мм	2,12	2,50	☉
VA722B1620	M22 x 1,5 x 16 x 2 мм	2,12	2,50	☉
VA722B1623	M22 x 1,5 x 16 x 2.25 мм	2,12	2,50	☉

**Направление Бытовой Автоматики
ЗАО “Хоневелл”**

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

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

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

Возможно внесение изменений без предварительного уведомления.

Honeywell

R0212