



**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. 10 |
| 5. | Ручные радиаторные клапаны | Стр. 15 |
| 6. | Запорные радиаторные клапаны | Стр. 16 |
| 7. | Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки) | Стр. 19 |
| 8. | Распределительные радиаторные клапаны | Стр. 21 |
| 9. | Балансировочные клапаны для теплоснабжения | Стр. 22 |
| 10. | Балансировочные клапаны для систем водоснабжения | Стр. 30 |
| 11. | Автоматические воздухоотводчики | Стр. 31 |
| 12. | Фитинги и принадлежности | 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 Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

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



| | | | | |
|-------------------|--|-------|--|---|
| VTL320DA15 | прямое подключение, в комплект входят: Т3001W0+V2000DBB15+V2420D0015 | 23,84 | | ● |
| VTL320EA15 | угловое подключение, в комплект входят: Т3001W0+V2000EBB15+V2420E0015 | 23,18 | | ● |
| VTL320AA15 | осевое подключение, в комплект входят: Т3001W0+V2000ABB15+V2420E0015 | 24,86 | | ● |

Комплекты для однотрубной системы (V2040 + T6001HF)



| | | | | |
|---------------------|---|-------|--|---|
| TVS2040DHF15 | прямое подключение, в комплект входят: V2040DUH15 + T6001HF | 25,58 | | ● |
| TVS2040DHF20 | угловое подключение, в комплект входят: V2040DUH20 + T6001HF | 29,72 | | ● |

Комплекты радиаторных клапанов (в блистерной упаковке)



| | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|-------|--|---|
| BL1DUB15 | T1002W0 + V2000DUB15 + V2420D0015 | 23,72 | | ● |
| BL1EUB15 | T1002W0 + V2000EUB15 + V2420E0015 | 23,81 | | ● |
| BL1DUB20 | T1002W0 + V2000DUB20 + V2420D0020 | 27,32 | | ● |
| BL1EUB20 | T1002W0 + V2000EUB20 + V2420E0020 | 28,93 | | ● |

2. Сигнализаторы и извещатели

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

Пожарные дымовые извещатели



| | | | |
|-----------------------|-----------------|-------|--|
| JTYJ-GD-2630/B | Извещатель дыма | 27,63 | |
|-----------------------|-----------------|-------|--|

Сигнализаторы угарного газа



| | | | |
|-------------|------------------------------------|-------|--|
| XC70 | Сигнализатор CO, срок службы 7 лет | 39,83 | |
|-------------|------------------------------------|-------|--|



| | | | |
|---------------|-------------------------------------|-------|--|
| XC100D | Сигнализатор CO, срок службы 10 лет | 63,31 | |
|---------------|-------------------------------------|-------|--|

Сигнализаторы протечки воды



| | | | |
|---------------|--------------|-------|--|
| RWD1SE | Многоразовый | 10,50 | |
|---------------|--------------|-------|--|

| | | | |
|--------------|--------------------|-------|--|
| WD4SE | Одноразовые x 4 шт | 16,26 | |
|--------------|--------------------|-------|--|

3. Термоголовки

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | | ● |
|----------------|---|------|--|---|

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

С увеличенным ходом штока

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

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

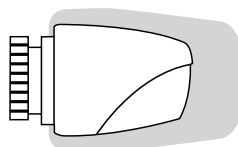


С жидкостным чувствительным элементом

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

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | <input type="radio"/> |
| T3001W0 | с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С | 11,89 | <input checked="" type="radio"/> |
| T300120 | без нулевой отметки, цвет: белый капиллярная трубка 2 м | 26,51 | <input type="radio"/> |
| T300120W0 | с нулевой отметкой, цвет: белый капиллярная трубка 2 м | 26,51 | <input checked="" type="radio"/> |

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 | <input type="radio"/> |
| T3001DAW0 | с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С | 11,89 | <input checked="" type="radio"/> |

Принадлежности

| | | | |
|-------------------|--|------|-----------------------|
| TA3000C001 | Набор ограничителей диапазона синие/белые (10 шт. и 10 шт.) | 1,76 | <input type="radio"/> |
| TA3000C002 | Набор ограничителей диапазона белые (20 шт.) | 1,76 | <input type="radio"/> |

Термоголовки

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|-------------|
| | | | 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 °С | 17,65 | | ● |
| T2001W0 | с нулевой отметкой, цвет: белый/белый диапазон настройки 1...28 °С | 17,65 | | ● |



| | | | | |
|----------------|---|-------|--|---|
| T2021 | без нулевой отметки, цвет: белый/хром диапазон настройки 6...28 °С | 18,41 | | ● |
| T2021W0 | с нулевой отметкой, цвет: белый/хром диапазон настройки 1...28 °С | 18,41 | | ● |

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 °С | 17,65 | | ○ |
| T2001DAW0 | с нулевой отметкой, цвет: белый/белый диапазон настройки 1...28 °С | 17,65 | | ○ |



| | | | | |
|------------------|---|-------|--|---|
| T2021DA | без нулевой отметки, цвет: белый/хром диапазон настройки 6...28 °С | 18,41 | | ○ |
| T2021DAW0 | с нулевой отметкой, цвет: белый/хром диапазон настройки 1...28 °С | 18,41 | | ○ |

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 °С | 18,17 | | ● |
|--------------|---|-------|--|---|



| | | | | |
|--------------|--|-------|--|---|
| T4221 | без нулевой отметки, хром/хром диапазон настройки 7...27 °С | 20,95 | | ● |
|--------------|--|-------|--|---|



| | | | | |
|--------------|--|-------|--|---|
| T4321 | без нулевой отметки, черный/хром диапазон настройки 7...27 °С | 18,17 | | ● |
|--------------|--|-------|--|---|

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

3.6. Дистанционный термостат (Т9500)

Т9500 со стандартной резьбой М30 х 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 | | ● |
| T950150W0 | с нулевой отметкой, капиллярная трубка 5 м диапазон настройки 1...28 °С | 110,58 | | ● |

3.7. Антивандальные термоголовки Thera-2080 (серия Т7000)

Thera-2080 со стандартной резьбой М30 х 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 | | ● |
| T7001B3 | без нулевой отметки, цвет: белый диапазон настройки 6...20 °С | 18,10 | | ● |
| T7001W0 | с нулевой отметкой, цвет: белый диапазон настройки 1...28 °С | 14,73 | | ● |



С выносным термобаллоном (жидкостной чувствительный элемент)

| | | | | |
|------------------|--------------------------|-------|--|---|
| T700108 | капиллярная трубка 0.8 м | 26,31 | | ● |
| T700120 | капиллярная трубка 2 м | 30,27 | | ● |
| T700150 | капиллярная трубка 5 м | 34,61 | | ● |
| T700120W0 | капиллярная трубка 2 м | 30,27 | | ● |

Термоголовки

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

3.8. 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

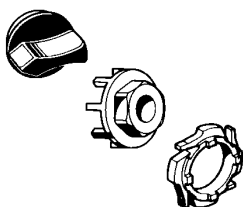
Thera-VAN со стандартной резьбой M30 x 1.5 и посадочным размером 11,5 мм



Термостатическая головка белая, без нулевой отметки

| | | | | |
|-------------------|---|-------|--|---|
| T100VM-101 | С закрытой шкалой настройки диапазон настройки 1...26 °С | 18,15 | | ● |
| T100VM-241 | С видимой шкалой настройки диапазон настройки 1...20 °С | 18,16 | | ● |

Специальные принадлежности для особопрочной головки Thera-VAN



Термостатическая головка белая, без нулевой отметки

| | | | | |
|----------------|--|-------|--|---|
| ZV100 | Специальный ключ для настройки температуры (в упаковке 5 шт.) | 4,38 | | ● |
| WT100V | Специальный инструмент для снятия термоголовки | 12,85 | | ● |
| AS100VM | Блокиратор резьбы (в упаковке 5 шт.) | 12,01 | | ● |

3.9. 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 °С | 28,82 | | ● |
|----------------|---|-------|--|---|

Принадлежности для 2080 WL

| | | | | |
|-------------------|---|-------|--|---|
| TA2085A001 | Погружной колодец | 19,00 | | ● |
| TA2085B001 | Уплотнительный фитинг для установки термобаллона без погружного колодца | 2,04 | | ● |

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | | ● |
|--------------|---|-------|--|---|

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 | | ● |
|-------------------|--|-------|--|---|



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

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 | | ● |
|-------------|--|-------|--|---|

3.12. Принадлежности для термоголовок

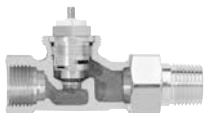


| | | | | |
|-------------------|--|------|--|---|
| VA8210A001 | Специальный монтажный ключ | 6,26 | | ● |
| TA1010DA01 | Переходник для головок типа Danfoss RA | 5,06 | | ● |
| TA1010HZ01 | Переходник для головок типа Herz | 5,62 | | ● |

4. Термостатические радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | ○ |
| V2000EVS15 | 1/2", Kvs 0.72 | 10,30 | ● |
| V2000EVS20 | 3/4", Kvs 0.72 | 17,06 | ● |
| V2020EVS10 | 3/8", Kvs 0.72, NF размер | 12,45 | ○ |
| V2020EVS15 | 1/2", Kvs 0.72, NF размер | 13,76 | ○ |
| V2020EVS20 | 3/4", Kvs 0.72, соединение с резьбой до кольца | 17,06 | ○ |

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



| | | | |
|------------|--|-------|---|
| V2000DVS10 | 3/8", Kvs 0.72, DIN размер | 12,45 | ○ |
| V2000DVS15 | 1/2", Kvs 0.72, DIN размер | 10,31 | ● |
| V2000DVS20 | 3/4", Kvs 0.72, DIN размер | 17,06 | ● |
| V2020DVS10 | 3/8", Kvs 0.72, NF размер | 12,37 | ○ |
| V2020DVS15 | 1/2", Kvs 0.72, NF размер | 13,76 | ○ |
| V2020DVS20 | 3/4", Kvs 0.72, соединение с резьбой до кольца | 17,06 | ○ |

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



| | | | |
|------------|----------------|-------|---|
| V2000AVS10 | 3/8", Kvs 0.72 | 12,84 | ○ |
| V2000AVS15 | 1/2", Kvs 0.72 | 14,20 | ● |

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



Правое присоединение

| | | | |
|------------|----------------|-------|---|
| V2000RVS10 | 3/8", Kvs 0.51 | 17,79 | ○ |
| V2000RVS15 | 1/2", Kvs 0.51 | 17,79 | ○ |

Левое присоединение

| | | | |
|------------|----------------|-------|---|
| V2000LVS10 | 3/8", Kvs 0.51 | 17,79 | ○ |
| V2000LVS15 | 1/2", Kvs 0.51 | 17,79 | ○ |

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



| | | | |
|------------|----------------|-------|---|
| V2000HVS10 | 3/8", Kvs 0.51 | 13,47 | ○ |
| V2000HVS15 | 1/2", Kvs 0.51 | 14,80 | ○ |

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



| | | | |
|------------|----------------|-------|---|
| V2000IVS10 | 3/8", Kvs 0.51 | 13,47 | ○ |
| V2000IVS15 | 1/2", Kvs 0.51 | 14,80 | ○ |

Термостатические радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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



| | | | | |
|------------|--------------------------|-------|--|---|
| V2000EUB10 | 3/8", Kvs 1.7 | 11,24 | | ☉ |
| V2000EUB15 | 1/2", Kvs 1.9 | 9,53 | | ● |
| V2000EUB20 | 3/4", Kvs 2.0 | 12,75 | | ● |
| V2020EUB15 | 1/2", Kvs 1.9, NF размер | 11,97 | | ☉ |

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



| | | | | |
|------------|--|-------|--|---|
| V2000DUB10 | 3/8", Kvs 1.70 | 10,93 | | ☉ |
| V2000DUB15 | 1/2", Kvs 1.85 | 9,65 | | ● |
| V2000DUB20 | 3/4", Kvs 1.95 | 11,97 | | ● |
| V2060DUB15 | 1/2", Kvs 1.6, внутрен. резьба с обеих сторон | 10,09 | | ☉ |
| V2020DUB10 | 3/8", Kvs 1.70, NF размер | 10,93 | | ☉ |
| V2020DUB15 | 1/2", Kvs 1.85, NF размер | 9,65 | | ☉ |
| V2020DUB20 | 3/4", Kvs 1.95, соединение с резьбой до кольца | 13,47 | | ☉ |
| V2000BUB15 | 1/2", Kvs 1.6, с S-образным коленом | 20,54 | | ☉ |

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



| | | | | |
|------------|---------------|-------|--|---|
| V2000AUB10 | 3/8", Kvs 1.2 | 11,54 | | ☉ |
| V2000AUB15 | 1/2", Kvs 1.2 | 12,69 | | ☉ |

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



Правое присоединение

| | | | | |
|------------|---------------|-------|--|---|
| V2000RUB10 | 3/8", Kvs 1.0 | 16,90 | | ☉ |
| V2000RUB15 | 1/2", Kvs 1.0 | 16,90 | | ☉ |

Левое присоединение

| | | | | |
|------------|---------------|-------|--|---|
| V2000LUB10 | 3/8", Kvs 1.0 | 16,90 | | ☉ |
| V2000LUB15 | 1/2", Kvs 1.0 | 16,90 | | ☉ |

Термостатические радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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



| | | | |
|-------------------|--|-------|---|
| V2000EВВ10 | 3/8", Kvs 0.62 | 8,18 | ☉ |
| V2000EВВ15 | 1/2", Kvs 0.62 | 8,18 | ● |
| V2000EВВ20 | 3/4", Kvs 0.62 | 12,40 | ☉ |
| V2020EВВ10 | 3/8", Kvs 0.62, NF размер | 7,32 | ☉ |
| V2020EВВ15 | 1/2", Kvs 0.62, NF размер | 11,03 | ☉ |
| V2020EВВ20 | 3/4", Kvs 0.62, соединение с резьбой до кольца | 12,40 | ☉ |

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



| | | | |
|-------------------|--|-------|---|
| V2000DВВ10 | 3/8", Kvs 0.62 | 8,89 | ☉ |
| V2000DВВ15 | 1/2", Kvs 0.62 | 8,89 | ● |
| V2000DВВ20 | 3/4", Kvs 0.62 | 12,40 | ☉ |
| V2020DВВ10 | 3/8", Kvs 0.62, NF размер | 7,47 | ☉ |
| V2020DВВ15 | 1/2", Kvs 0.62, NF размер | 11,03 | ☉ |
| V2020DВВ20 | 3/4", Kvs 0.62, соединение с резьбой до кольца | 12,40 | ☉ |
| V2000ВВВ15 | 1/2", Kvs 0.62, с S-образным коленом | 18,92 | ☉ |

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



| | | | |
|-------------------|----------------|-------|---|
| V2000AВВ10 | 3/8", Kvs 0.62 | 12,16 | ☉ |
| V2000AВВ15 | 1/2", Kvs 0.62 | 9,86 | ☉ |

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



Правое присоединение

| | | | |
|-------------------|----------------|-------|---|
| V2000RВВ10 | 3/8", Kvs 0.62 | 17,79 | ☉ |
| V2000RВВ15 | 1/2", Kvs 0.62 | 17,79 | ☉ |

Левое присоединение

| | | | |
|-------------------|----------------|-------|---|
| V2000LВВ10 | 3/8", Kvs 0.62 | 17,79 | ☉ |
| V2000LВВ15 | 1/2", Kvs 0.62 | 17,79 | ☉ |

Термостатические радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

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



| | | | | |
|------------|--|-------|--|---|
| V2000HBB10 | 3/8", Kvs 0.62 | 12,33 | | ● |
| V2000HBB15 | 1/2", Kvs 0.62 | 13,27 | | ● |
| V2060HBB15 | 1/2", Kvs 0.62, с внешней резьбой на входе | 13,27 | | ● |

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



| | | | | |
|------------|----------------|-------|--|---|
| V2000IBB10 | 3/8", Kvs 0.62 | 12,33 | | ● |
| V2000IBB15 | 1/2", Kvs 0.62 | 13,27 | | ● |

4.4. Клапан типа УН (серии V2040)

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

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



| | | | | |
|------------|---------------|-------|--|---|
| V2040DUH15 | 1/2", Kvs 2.1 | 14,73 | | ● |
| V2040DUH20 | 3/4", Kvs 2.6 | 18,87 | | ● |
| V2040DUH25 | 1", Kvs 3.3 | 27,62 | | ● |

4.5. 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 | 20,47 | | ● |
| V2050EH020 | 3/4", Kvs 7.0 | 23,26 | | ● |
| V2050EH025 | 1", Kvs 7.0 | 28,94 | | ● |

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



| | | | | |
|------------|---------------|-------|--|---|
| V2050DH015 | 1/2", Kvs 3.5 | 20,48 | | ● |
| V2050DH020 | 3/4", Kvs 5.0 | 23,26 | | ● |
| V2050DH025 | 1", Kvs 5.0 | 28,94 | | ● |

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



| | | | | |
|------------|---------------|-------|-------|---|
| V2050HH015 | 1/2", Kvs 5.0 | 20,48 | | ● |
| V2050HH020 | 3/4", Kvs 5.0 | 23,26 | 27,45 | ● |

Термостатические радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

4.6. Термостатический 3-ходовой клапан V2076

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



| | | | | |
|------------|--------------------------|-------|--|---|
| V2076R0015 | 1/2", правое подключение | 27,03 | | ● |
| V2076L0015 | 1/2", левое подключение | 27,03 | | ● |

4.7. Принадлежности для термостатических клапанов



| | | | | |
|-----------|---|-------|--|---|
| H100-1/2A | Маховик для ручного управления радиаторным клапаном - М30х1,5 (в упаковке 10 шт.) | 11,65 | | ● |
|-----------|---|-------|--|---|



| | | | | |
|------------|--------------------------------|------|--|---|
| VA8201FV02 | Ключ предварительной настройки | 3,84 | | ● |
|------------|--------------------------------|------|--|---|

5. Ручные радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | | ☉ |
| V2605E0015 | 1/2" (DN15), Kvs 1.95 | 10,30 | | ☉ |
| V2605E0020 | 3/4" (DN20), Kvs 2.5 | 13,22 | | ☉ |



прямой

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

6. Запорные радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | ☉ |
| V2420E0015 | DN15 (1/2"), Kvs 1.70 | 6,12 | ● |
| V2420E0020 | DN20 (3/4"), Kvs 1.70 | 8,02 | ● |



прямой

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



прямой с наружной резьбой с обеих сторон

| | | | |
|------------|-----------------------|------|---|
| V2426D0015 | DN15 (1/2"), Kvs 1.45 | 5,88 | ☉ |
|------------|-----------------------|------|---|

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 | ☉ |
| V2400E0015 | DN15 (1/2"), Kvs 1.7 | 7,96 | ● |
| V2400E0020 | DN20 (3/4"), Kvs 1.7 | 9,78 | ● |



прямой

| | | | |
|------------|-----------------------|------|---|
| V2400D0010 | DN10 (3/8"), Kvs 1.40 | 7,10 | ☉ |
| V2400D0015 | DN15 (1/2"), Kvs 1.45 | 7,50 | ● |
| V2400D0020 | DN20 (3/4"), Kvs 1.50 | 9,78 | ● |



прямой с наружной резьбой с обеих сторон

| | | | |
|------------|-----------------------|------|---|
| V2406D0015 | DN15 (1/2"), Kvs 1.45 | 7,41 | ☉ |
|------------|-----------------------|------|---|

Запорные радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | | ● |
| V2410E0015 | DN15 (1/2"), Kvs 0.2/1.0 | 10,01 | | ● |
| V2410E0020 | DN20 (3/4"), Kvs 0.2/1.0 | 13,01 | | ● |



прямой

| | | | | |
|------------|--------------------------|-------|--|---|
| V2410D0010 | DN10 (3/8"), Kvs 0.2/0.8 | 10,32 | | ● |
| V2410D0015 | DN15 (1/2"), Kvs 0.2/0.9 | 10,01 | | ● |
| V2410D0020 | DN20 (3/4"), Kvs 0.2/1.0 | 13,01 | | ● |

6.4. Запорные клапаны для однотрубных систем Veramax (V2430, V2440)

*Максимальный расход, для однотрубных гравитационных систем.

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



угловой

| | | | | |
|------------|-----------------------|-------|--|---|
| V2430E0015 | DN 15 (1/2"), Kvs 5.0 | 10,69 | | ● |
| V2440E0015 | DN 15 (1/2"), Kvs 7.0 | 18,24 | | ● |
| V2440E0020 | DN 20 (3/4"), Kvs 7.0 | 20,44 | | ● |
| V2440E0025 | DN 25 (1"), Kvs 7.0 | 27,80 | | ● |



прямой

| | | | | |
|------------|-----------------------|-------|--|---|
| V2440D0015 | DN 15 (1/2"), Kvs 5.0 | 19,37 | | ● |
| V2440D0020 | DN 20 (3/4"), Kvs 5.0 | 22,13 | | ● |
| V2440D0025 | DN 25 (1"), Kvs 5.0 | 30,68 | | ● |

Запорные радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

6.5. Запорные клапаны Venus

Venus, Ру 10, 120 °С, никелированная латунь



| | | | | |
|-----------------|-------------------------------|------|--|---|
| V340D015 | прямой, 1/2" (DN15), Kvs 0,68 | 5,04 | | ● |
|-----------------|-------------------------------|------|--|---|



| | | | | |
|-----------------|--------------------------------|------|--|---|
| V340E015 | угловой, 1/2" (DN15), Kvs 0,68 | 5,04 | | ● |
|-----------------|--------------------------------|------|--|---|

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



| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------|--|---|
| VA3301A001 | Измерительный адаптер | 70,17 | | ● |
|-------------------|-----------------------|-------|--|---|



| | | | | |
|-------------------|---|------|--|---|
| VA3300A001 | Дренажный адаптер для Verafix, Verafix-E and Verafix-MES-II | 8,08 | | ● |
|-------------------|---|------|--|---|



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

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

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | | ● |
| V2495DY015 | DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение | 11,49 | | ● |

для двухтрубных систем, угловой

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

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 | | ● |
| V2496DY015 | DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение | 13,19 | | ● |

для двухтрубных систем, угловой

| | | | | |
|--------------------|--|-------|--|---|
| V2496EX020A | DN15, 3/4", Kvs 1.5, внутреннее соединение | 12,27 | | ● |
| V2496EY015A | DN15, 1/2", Kvs 1.5, наружное соединение | 12,80 | | ● |

Принадлежности для Verafix-VK



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

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 | | ● |
| V2461DY15 | DN15, 1/2", Kvs 1.15, наружное соединение | 17,16 | | ● |



для одно- и двухтрубных систем, угловой

| | | | | |
|------------------|---|-------|--|---|
| V2461EX20 | DN15, 3/4", Kvs 1.23, внутреннее соединение | 16,55 | | ● |
| V2461EY15 | DN15, 1/2", Kvs 1.23, наружное соединение | 17,16 | | ● |

Принадлежности для Verafix-VK



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

Клапаны для компакт-радиаторов (Н- блоки)

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

7.4. 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

| | | | | |
|------------|---|-------|--|---|
| V2474EY015 | угловой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 0.90 | 33,82 | | ● |
| V2474DY015 | прямой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 0.90 | 33,82 | | ● |
| V2474EX020 | угловой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 0.90 | 32,11 | | ● |
| V2474DX020 | прямой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 0.90 | 32,11 | | ● |



для однотрубных систем

| | | | | |
|------------|---|-------|--|---|
| V2464EY015 | угловой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 1.90 | 33,82 | | ● |
| V2464DY015 | прямой, 3/4" наруж., 1/2" внутр., Kvs 1.90 | 33,82 | | ● |
| V2464EX020 | угловой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 1.90 | 32,11 | | ● |
| V2464DX020 | прямой, 3/4" наруж., 3/4" внутр., Kvs 1.90 | 32,11 | | ● |

7.5. Принадлежности для Н-блоков



| | | | | |
|------------|---|-------|--|---|
| VA3300A001 | Дренажный адаптер для Verafix, Verafix-E and Verafix-MES-II | 8,08 | | ● |
| VA3300B001 | Дренажный адаптер для Verafix-VK и Verafix-VKE | 13,89 | | ● |



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



| | | | | |
|------------|-----------------------|-------|--|---|
| VA3301A001 | Измерительный адаптер | 70,17 | | ● |
|------------|-----------------------|-------|--|---|

8. Распределительные радиаторные клапаны

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | |
| V2212XE020 | Ду20, Kvs1,5, угловой | 15,76 | |

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

| | | | |
|------------|-----------------------|-------|--|
| V2211XD020 | Ду20, Kvs2,7, прямой | 12,29 | |
| V2211XE020 | Ду20, Kvs2,7, угловой | 15,76 | |

Принадлежности



| | | | |
|------------|--|------|------|
| VA2203A110 | Хромированная трубка из прецизионной стали, 15x1 мм, длина 1100 мм | 4,24 | |
| 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 | |
| FIG1/2CS15 | Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 1/2 x 15 мм | 0,70 | |
| FEG3/4CS15 | Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 3/4"x15 мм | 2,00 | |
| VA2203A110 | Хромированная трубка, 1 шт. | 4,24 | |
| V2000AUB15 | Клапан типа UBG, в осевом исполнении, 1 шт. | 12,55 | |

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



Состав комплекта:

| | | | |
|------------|--|-------|--|
| V2212XD020 | Клапан для бокового подключения, 1 шт. | 12,29 | |
| FIG1/2CS15 | Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 1/2 x 15 мм | 0,70 | |
| FEG3/4CS15 | Компрессионное соединение для медных труб и труб из мягкой стали 3/4"x15 мм | 2,00 | |
| VA2203A110 | Хромированная трубка, 1 шт. | 4,24 | |
| V2000AVS15 | Клапан типа V, в осевом исполнении, 1 шт. | 14,06 | |

9. Балансировочные клапаны для теплоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

9.1. 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 | |
| V5032Y0020B | Ду20, Kvs 6.5 | 30,46 | |
| V5032Y0025B | Ду25, Kvs 6.6 | 35,78 | |
| V5032Y0032B | Ду32, Kvs 21.9 | 71,50 | |
| V5032Y0040B | Ду40, Kvs 21.2 | 78,00 | |
| V5032Y0050B | Ду50, Kvs 41.5 | 115,00 | |

9.2. 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 | |
| V5010Y0015 | Ду15, Kvs 2.7 | 22,85 | |
| V5010Y0020 | Ду20, Kvs 6.4 | 26,24 | |
| V5010Y0025 | Ду25, Kvs 6.8 | 33,59 | |
| V5010Y0032 | Ду32, Kvs 21 | 70,27 | |
| V5010Y0040 | Ду40, Kvs 22 | 76,10 | |
| V5010Y0050 | Ду50, Kvs 38 | 127,36 | |

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|-----------------|
| | | | | Розничная с НДС |



Наружная резьба

| | | | |
|------------|---------------|--------|--|
| V5010X0010 | Ду10, Kvs 2.4 | 30,90 | |
| V5010X0015 | Ду15, Kvs 2.7 | 31,80 | |
| V5010X0020 | Ду20, Kvs 6.4 | 37,68 | |
| V5010X0025 | Ду25, Kvs 6.8 | 44,96 | |
| V5010X0032 | Ду32, Kvs 21 | 81,03 | |
| V5010X0040 | Ду40, Kvs 22 | 93,30 | |
| V5010X0050 | Ду50, Kvs 38 | 153,02 | |



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



Внутренняя резьба

| | | | |
|------------|---------------|--------|--|
| V5000Y0010 | Ду10, Kvs 1.5 | 22,24 | |
| V5000Y0015 | Ду15, Kvs 2.5 | 22,94 | |
| V5000Y0020 | Ду20, Kvs 4.5 | 26,49 | |
| V5000Y0025 | Ду25, Kvs 6.5 | 27,80 | |
| V5000Y0032 | Ду32, Kvs 13 | 58,66 | |
| V5000Y0040 | Ду40, Kvs 20 | 63,80 | |
| V5000Y0050 | Ду50, Kvs 35 | 123,17 | |
| V5000Y0065 | Ду65, Kvs 42 | 206,86 | |
| V5000Y0080 | Ду80, Kvs 68 | 359,02 | |



Наружная резьба

| | | | |
|------------|---------------|--------|--|
| V5000X0010 | Ду10, Kvs 1.5 | 25,61 | |
| V5000X0015 | Ду15, Kvs 2.5 | 26,33 | |
| V5000X0020 | Ду20, Kvs 4.5 | 31,44 | |
| V5000X0025 | Ду25, Kvs 6.5 | 37,95 | |
| V5000X0032 | Ду32, Kvs 13 | 68,19 | |
| V5000X0040 | Ду40, Kvs 20 | 79,10 | |
| V5000X0050 | Ду50, Kvs 35 | 145,98 | |



Принадлежности для Kombi-3-plus RED

| | | | |
|------------|---|-------|-------|
| VA3502A001 | Измерительный набор для всех типов клапанов | 31,05 | 36,64 |
|------------|---|-------|-------|



Балансировочные клапаны для теплоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | | ● |
|-------------------|------------------------------|-------|--|---|

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



| | | | | |
|-------------------|------------------------------|-------|--|---|
| VA2501A010 | для клапанов от Ду10 до Ду25 | 6,45 | | ● |
| VA2501A032 | для клапанов от Ду32 до Ду50 | 9,75 | | ● |
| VA2501A065 | для клапанов от Ду65 до Ду80 | 12,20 | | ● |

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



| | | | | |
|-------------------|-------------------|-------|--|---|
| VA3500A001 | для всех размеров | 13,54 | | ● |
|-------------------|-------------------|-------|--|---|

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 | | ● |
| V5012C0306 | Диапазон настройки перепада давления 0,3...0,6 бар | 79,80 | | ● |

Принадлежности для V5012C0103



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



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



| | | | | |
|-------------------|-----------------------------------|------|--|---|
| VA2504A001 | Угловой присоединительный адаптер | 6,76 | | ● |
|-------------------|-----------------------------------|------|--|---|

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € |
|--|-----|----------|----------------------------|
| | | | Розничная с НДС |

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

*Ру 16, -10 ... 120°C, чугун

*Настройка пропускной способности, не сбиваемая при запирации 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 | |
| V6000D0020A | Ду 20, Kvs 6.6 | 153,32 | |
| V6000D0025A | Ду 25, Kvs 9.8 | 172,38 | |
| V6000D0032A | Ду 32, Kvs 15.1 | 202,85 | |
| V6000D0040A | Ду 40, Kvs 24.9 | 227,59 | |
| V6000D0050A | Ду 50, Kvs 48.5 | 242,81 | |
| V6000D0065A | Ду 65, Kvs 74.4 | 257,21 | |
| V6000D0080A | Ду 80, Kvs 111.0 | 399,89 | |
| V6000D0100A | Ду 100, Kvs 165.0 | 546,14 | |
| V6000D0125A | Ду 125, Kvs 242.0 | 866,56 | |
| V6000D0150A | Ду 150, Kvs 372.0 | 1247,48 | |
| V6000D0200A | Ду 200, Kvs 704.0 | 2813,04 | |

Фланцевые запорно-балансировочные клапаны Kombi-F

| | | | |
|-------------|------------------|----------|--|
| V6000D0250A | Ду 250, Kvs 812 | 5121,40 | |
| V6000D0300A | Ду 300, Kvs 1380 | 6923,14 | |
| V6000D0350A | Ду 350, Kvs 1651 | 8945,79 | |
| V6000D0400A | Ду 400, Kvs 2389 | 16396,49 | |

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | | ● |
| V5001PY1020 | Ду 20, Qmin=60 л/ч, Qmax=2600 л/ч | 88,51 | | ● |
| V5001PY1025 | Ду 25, Qmin=100 л/ч, Qmax=3000 л/ч | 92,71 | | ● |
| V5001PY1032 | Ду 32, Qmin=150 л/ч, Qmax=6500 л/ч | 177,37 | | ● |
| V5001PY1040 | Ду 40, Qmin=200 л/ч, Qmax=9000 л/ч | 213,74 | | ● |
| V5001PY1050 | Ду 50, Qmin=450 л/ч, Qmax=19000 л/ч | 246,73 | | ● |

Настраиваемый перепад давления 300...600 мбар

| | | | | |
|-------------|-------------------------------------|--------|--|---|
| V5001PY2015 | Ду 15, Qmin=50 л/ч, Qmax=1900 л/ч | 90,37 | | ● |
| V5001PY2020 | Ду 20, Qmin=50 л/ч, Qmax=3000 л/ч | 89,18 | | ● |
| V5001PY2025 | Ду 25, Qmin=100 л/ч, Qmax=3500 л/ч | 93,38 | | ● |
| V5001PY2032 | Ду 32, Qmin=200 л/ч, Qmax=10000 л/ч | 179,86 | | ● |
| V5001PY2040 | Ду 40, Qmin=250 л/ч, Qmax=13000 л/ч | 211,10 | | ● |
| V5001PY2050 | Ду 50, Qmin=500 л/ч, Qmax=20000 л/ч | 249,25 | | ● |

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



| | | | | |
|-------------|-----------------|--------|--|---|
| V5001SY2015 | Ду 15, kvs=4,7 | 30,47 | | ● |
| V5001SY2020 | Ду 20, kvs=8,1 | 33,67 | | ● |
| V5001SY2025 | Ду 25, kvs=10,7 | 39,08 | | ● |
| V5001SY2032 | Ду 32, kvs=23,3 | 69,88 | | ● |
| V5001SY2040 | Ду 40, kvs=35,3 | 84,00 | | ● |
| V5001SY2050 | Ду 50, kvs=48,8 | 130,94 | | ● |

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 | | ● |
| V5001PF1080 | Ду80, Qmin= 600 л/ч, Qmax=70000 л/ч | 1033,90 | | ● |
| V5001PF1100 | Ду100, Qmin= 1100 л/ч, Qmax=90000 л/ч | 1101,00 | | ● |

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 | | ● |
| V5001PF2080 | Ду80, Qmin= 750 л/ч, Qmax=95000 л/ч | 1085,34 | | ● |
| V5001PF2100 | Ду100, Qmin= 2000 л/ч, Qmax=136000 л/ч | 1151,62 | | ● |

Принадлежности для Kombi-Auto



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

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

9.7. Регуляторы расхода, настраиваемые, серия Kombi-VX

*Ру 25, -20 ... 130°C, 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, Q _{мин} =100 л/ч, Q _{макс} =412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY10150609 | Ду15, Q _{мин} =157 л/ч, Q _{макс} =609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY10150825 | Ду15, Q _{мин} =276 л/ч, Q _{макс} =825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY20150615 | Ду15, Q _{мин} =138 л/ч, Q _{макс} =615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY20150896 | Ду15, Q _{мин} =238 л/ч, Q _{макс} =896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY20151270 | Ду15, Q _{мин} =406 л/ч, Q _{макс} =1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY10200412 | Ду20, Q _{мин} =100 л/ч, Q _{макс} =412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY10200609 | Ду20, Q _{мин} =157 л/ч, Q _{макс} =609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY10200825 | Ду20, Q _{мин} =276 л/ч, Q _{макс} =825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY20200615 | Ду20, Q _{мин} =138 л/ч, Q _{макс} =615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY20200896 | Ду20, Q _{мин} =238 л/ч, Q _{макс} =896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY20201270 | Ду20, Q _{мин} =406 л/ч, Q _{макс} =1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 70,41 | ● |
| V5003FY10250412 | Ду25, Q _{мин} =100 л/ч, Q _{макс} =412 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар | 78,34 | ● |
| V5003FY10250609 | Ду25, Q _{мин} =157 л/ч, Q _{макс} =609 л/ч, ΔP=170 ... 2100 мбар | 78,34 | ● |
| V5003FY10250825 | Ду25, Q _{мин} =276 л/ч, Q _{макс} =825 л/ч, ΔP=170 ... 2000 мбар | 78,34 | ● |
| V5003FY20250615 | Ду25, Q _{мин} =138 л/ч, Q _{макс} =615 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 78,34 | ● |
| V5003FY20250896 | Ду25, Q _{мин} =238 л/ч, Q _{макс} =896 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 78,34 | ● |
| V5003FY20251270 | Ду25, Q _{мин} =406 л/ч, Q _{макс} =1270 л/ч, ΔP=350 ... 4000 мбар | 78,34 | ● |
| V5003FY10265020 | Ду25, Q _{мин} =535 л/ч, Q _{макс} =5830 л/ч, ΔP=170 ... 4000 мбар | 134,72 | ● |
| V5003FY10325020 | Ду32, Q _{мин} =535 л/ч, Q _{макс} =5830 л/ч, ΔP=170 ... 4000 мбар | 148,14 | ● |
| V5003FY10401610 | Ду40, Q _{мин} =3180 л/ч, Q _{макс} =16100 л/ч, ΔP=200 ... 4000 мбар | 320,75 | ● |
| V5003FY10501610 | Ду50, Q _{мин} =3180 л/ч, Q _{макс} =16100 л/ч, ΔP=200 ... 4000 мбар | 338,47 | ● |

Балансировочные клапаны для теплоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

Принадлежности для Kombi-VX



| | | | | |
|-------------|--------------------------------|------|--|---|
| VA5003ZA001 | Ключ предварительной настройки | 3,20 | | ● |
|-------------|--------------------------------|------|--|---|



| | | | | |
|-------------|---|------|--|---|
| VA5003ZA003 | Крышка латунная, для клапанов Ду15...25 | 5,72 | | ● |
|-------------|---|------|--|---|

| | | | | |
|-------------|--|-------|--|---|
| VA5003ZA004 | Крышка латунная, для клапанов Ду25 (LI)...32 | 15,15 | | ● |
|-------------|--|-------|--|---|

| | | | | |
|-------------|---|-------|--|---|
| VA5003ZA005 | Крышка латунная, для клапанов Ду40...50 | 42,42 | | ● |
|-------------|---|-------|--|---|

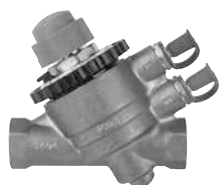


| | | | | |
|------------|--------------------------|--------|--|---|
| VA3600C001 | Адаптеры для расходомера | 100,66 | | ● |
|------------|--------------------------|--------|--|---|

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 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10150600 | Ду15, Ру25, латунь, Qmin = 60 л/ч, Qmax= 600 л/ч, ΔP= 25...400 кПа | 104,66 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10150780 | Ду15, Ру25, латунь, Qmin = 78 л/ч, Qmax= 780 л/ч, ΔP= 35...400 кПа | 111,36 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10201000 | Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 100 л/ч, Qmax= 1000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа | 121,06 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10201500 | Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 450 л/ч, Qmax= 1500 л/ч, ΔP= 35...400 кПа | 127,07 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10251500 | Ду25, Ру25, латунь, Qmin = 450 л/ч, Qmax= 1500 л/ч, ΔP= 35...400 кПа | 144,39 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10202200 | Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 220 л/ч, Qmax= 2200 л/ч, ΔP= 25...400 кПа | 196,38 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10202700 | Ду20, Ру25, латунь, Qmin = 270 л/ч, Qmax= 2700 л/ч, ΔP= 25...400 кПа | 212,53 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10252200 | Ду25, Ру25, латунь, Qmin = 220 л/ч, Qmax= 2200 л/ч, ΔP= 25...400 кПа | 199,84 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10252700 | Ду25, Ру25, латунь, Qmin = 270 л/ч, Qmax= 2700 л/ч, ΔP= 25...400 кПа | 212,53 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10322700 | Ду32, Ру25, латунь, Qmin = 270 л/ч, Qmax= 2700 л/ч, ΔP= 25...400 кПа | 220,39 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10323000 | Ду32, Ру25, латунь, Qmin = 300 л/ч, Qmax= 3000 л/ч, ΔP= 35...400 кПа | 220,39 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|--|--------|--|---|
| V5004TY10409000 | Ду40, Ру16, чугун, Qmin = 2700 л/ч, Qmax= 9000 л/ч, ΔP= 25...400 кПа | 621,47 | | ● |
|-----------------|--|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|---|--------|--|---|
| V5004TY10501200 | Ду50, Ру16, чугун, Qmin = 3600 л/ч, Qmax= 12000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа | 674,59 | | ● |
|-----------------|---|--------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|---|---------|--|---|
| V5004TY10501700 | Ду50, Ру16, чугун, Qmin = 5400 л/ч, Qmax= 18000 л/ч, ΔP= 35...400 кПа | 1374,61 | | ● |
|-----------------|---|---------|--|---|

| | | | | |
|-----------------|---|---------|--|---|
| V5004TY10651800 | Ду65, Ру16, чугун, Qmin = 5400 л/ч, Qmax= 18000 л/ч, ΔP= 35...400 кПа | 1374,61 | | ● |
|-----------------|---|---------|--|---|

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 Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

Kombi-QM, фланец, Ру16, -10...120°C



| | | | | |
|-------------|--|---------|--|---|
| V5004TF1050 | Ду50, Ру16, чугун, Qmin = 2000 л/ч, Qmax= 20000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа | 1374,61 | | ● |
| V5004TF1065 | Ду65, Ру16, чугун, Qmin = 3000 л/ч, Qmax= 30000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа | 1674,97 | | ● |
| V5004TF1080 | Ду80, Ру16, чугун, Qmin = 4000 л/ч, Qmax= 40000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа | 1963,74 | | ● |
| V5004TF1100 | Ду100, Ру16, чугун, Qmin = 5500 л/ч, Qmax= 55000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа | 3765,76 | | ● |
| V5004TF1125 | Ду125, Ру16, чугун, Qmin = 8000 л/ч, Qmax= 80000 л/ч, ΔP= 30...400 кПа | 5313,66 | | ● |
| V5004TF1150 | Ду150, Ру16, чугун, Qmin = 15000 л/ч, Qmax= 150000 л/ч, ΔP= 50...400 кПа | 5452,27 | | ● |

9.9. Измерительные инструменты

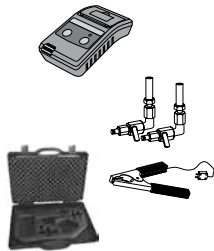
- *Лёгкий, компактный ручной электронный расходомер,
- *Макс. давление среды 32 бар, макс. перепад 17 бар, -20...120°C
- *Распечатка результатов на карманном принтере (по ИК-интерфейсу)
- *Возможно подключение датчиков температуры для одновременного или последовательного измерения

Измерительный компьютер "BasicMES-2"



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

Принадлежности для измерительного компьютера "BasicMES-2"

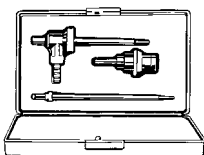


| | | | | |
|------------|--|--------|--|---|
| VMA242A001 | Карманный принтер | 728,66 | | ● |
| VMA242A002 | Рулон бумаги для принтера | 45,50 | | ● |
| VMA242A003 | Игольчатый переходник с разъемом Rectus 21 (в комплекте 2 шт.) | 149,89 | | ● |
| VMA242A004 | Датчик температуры с зажимом | 161,35 | | ● |
| VMS242A007 | Чемодан для переноски с паролоновой вставкой VM242A | 209,85 | | ● |

Принадлежности для измерительного компьютера "BasicMES-2"



| | | | | |
|------------|--|-------|--|---|
| VA3600A008 | Набор измерительных адаптеров (2 шт.) | 30,05 | | ● |
| VA2600A008 | Переходники для измерения давления (2 шт.) | 23,31 | | ● |



| | | | | |
|------------|--|-------|--|---|
| VA3502A001 | Комплект для подключения измерительного компьютера | 31,05 | | ● |
|------------|--|-------|--|---|

10. Балансировочные клапаны для систем водоснабжения

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с 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 | ● |
| V1810Y0020 | Ду20, Kvs 6.4 | 49,49 | ● |
| V1810Y0025 | Ду25, Kvs 6.8 | 61,56 | ● |
| V1810Y0032 | Ду32, Kvs 16 | 99,04 | ● |
| V1810Y0040 | Ду40, Kvs 16 | 152,47 | ● |

Наружная резьба

| | | | |
|------------|---------------|--------|---|
| V1810X0015 | Ду15, Kvs 2.7 | 47,79 | ● |
| V1810X0020 | Ду20, Kvs 6.4 | 52,57 | ● |
| V1810X0025 | Ду25, Kvs 6.8 | 63,50 | ● |
| V1810X0032 | Ду32, Kvs 16 | 98,44 | ● |
| V1810X0040 | Ду40, Kvs 16 | 107,87 | ● |

Принадлежности для Alwa-Kombi-4

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

| | | | |
|------------|-------------------|-------|---|
| VA3400A001 | Дренажный адаптер | 12,91 | ● |
|------------|-------------------|-------|---|

| | | | |
|-------|-----------|-------|---|
| TH07K | Термометр | 10,90 | ● |
|-------|-----------|-------|---|



11. Автоматические воздухоотводчики

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

Автоматический воздухоотводчик, 110 °С, PN6



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

12. Фитинги и принадлежности

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

Фитинги для арматуры с наружной резьбой



Компрессионные фитинги для труб медных и из нержавеющей стали

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



Компрессионные фитинги для труб из сшитого полиэтилена (PEX)

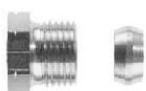
| | | | | |
|----------------------|----------------------------|------|--|---|
| FEG3/4P12X1.1 | G 3/4", 12 x 1.1 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |
| FEG3/4P16X1.5 | G 3/4", 16 x 1.5 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |



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

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

Фитинги для арматуры с внутренней резьбой



Компрессионные фитинги для труб медных и из нержавеющей стали

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



Компрессионные фитинги для труб медных и из нержавеющей мягкой стали

| | | | | |
|--------------------|----------------------|------|--|---|
| FIG3/8CSS12 | G 3/8", 12 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |
| FIG1/2CSS12 | G 1/2", 12 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |
| FIG1/2CSS14 | G 1/2", 14 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |
| FIG1/2CSS15 | G 1/2", 15 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |
| FIG1/2CSS16 | G 1/2", 16 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |
| FIG1/2CSS18 | G 1/2", 18 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |
| FIG3/4CSS18 | G 3/4", 18 мм, 1 шт. | 2,50 | | ○ |



Компрессионные фитинги для композитных труб

| | | | | |
|--------------------|--------------------------|------|--|---|
| FIG1/2M16X2 | G 1/2", 16 x 2 мм, 1 шт. | 4,45 | | ○ |
|--------------------|--------------------------|------|--|---|

Фитинги и принадлежности

| | Тип | Описание | Цена со склада в Алматы, € | |
|--|-----|----------|----------------------------|--|
| | | | Розничная с НДС | |

Фитинги (для входа клапана)



Накидная гайка

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|--|---|
| VA5000A010 | 3/8", для клапанов DN10 | 0,93 | | ● |
| VA5000A015 | 1/2", для клапанов DN15 | 2,32 | | ● |
| VA5000A020 | 3/4", для клапанов DN20 | 3,69 | | ● |



Фитинг под пайку

| | | | | |
|-------------------|--------------------------|------|--|---|
| VA5530A015 | 15 мм, для клапанов DN15 | 1,01 | | ● |
| VA5530A020 | 22 мм, для клапанов DN20 | 1,79 | | ● |



Фитинг под сварку

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|--|---|
| VA5540A015 | 1/2", для клапанов DN15 | 3,11 | | ● |
| VA5540A020 | 3/4", для клапанов DN20 | 5,02 | | ● |



Патрубок с внутренним резьбовым соединением

| | | | | |
|-------------------|------|------|--|---|
| VA5920A015 | 1/2" | 5,70 | | ● |
| VA5920A020 | 3/4" | 7,18 | | ● |

Фитинги (для байпаса клапана)



Накидная гайка

| | | | | |
|-------------------|---------------------------|------|--|---|
| VA5000A020 | 3/4", для клапанов DN10 | 3,24 | | ● |
| VA5004A078 | 7/8", для клапанов DN15 | 3,75 | | ● |
| VA5004A118 | 1 1/8", для клапанов DN20 | 4,28 | | ● |



Патрубок с внутренним резьбовым соединением

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|--|---|
| VA5921A010 | 3/8", для клапанов DN10 | 1,79 | | ● |
| VA5921A015 | 1/2", для клапанов DN15 | 1,79 | | ● |
| VA5921A020 | 3/4", для клапанов DN20 | 2,96 | | ● |

Фитинги (для выхода клапана)



Накидная гайка

| | | | | |
|-------------------|--------------------------------|------|--|---|
| VA5000A015 | 1/2", для клапанов DN10 и DN15 | 2,47 | | ● |
| VA5000A020 | 3/4", для клапанов DN20 | 3,24 | | ● |



Патрубок с наружной резьбой, уплотнение по плоскости

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|------|--|---|
| VA5500A015 | 1/2", для клапанов DN15 | 2,96 | | ● |
| VA5500A020 | 3/4", для клапанов DN20 | 2,96 | | ● |



Патрубок переходной, уплотнение по плоскости

| | | | | |
|-------------------|---|------|--|---|
| VA5901A015 | для клапанов DN20 и радиаторов с соединением 1/2" | 2,47 | | ● |
|-------------------|---|------|--|---|

**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: info@honeywell-ec.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

R0316