

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

**сайт: [www.honeywell.nt-rt.ru](http://www.honeywell.nt-rt.ru) || эл. почта: [hwn@nt-rt.ru](mailto:hwn@nt-rt.ru)**

## **БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ**

**Технические характеристики на**

**V1810Y**



# Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0015

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0015

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирования и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;  
регулирование по DVGW;  
корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;  
может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;  
при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;  
без дополнительных соединений корпуса клапана;  
не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;  
резьба штока изолирована от потока;  
уплотнение седла из PTFE;  
четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроенным маховиком;  
высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;  
среда вода;  
рабочая температура макс. 130°C;  
рабочее давление макс. 16 бар.

# Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0020

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0020

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирования и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;  
регулирование по DVGW;  
корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;  
может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;  
при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;  
без дополнительных соединений корпуса клапана;  
не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;  
резьба штока изолирована от потока;  
уплотнение седла из PTFE;  
четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;  
высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;  
среда вода;  
рабочая температура макс. 130°C;  
рабочее давление макс. 16 бар.

# Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0025

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0025

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирования и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;  
регулирование по DVGW;  
корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;  
может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;  
при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;  
без дополнительных соединений корпуса клапана;  
не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;  
резьба штока изолирована от потока;  
уплотнение седла из PTFE;  
четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;  
высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;  
среда вода;  
рабочая температура макс. 130°C;  
рабочее давление макс. 16 бар.

# Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0032

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0032

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирования и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;  
регулирование по DVGW;  
корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;  
может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;  
при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;  
без дополнительных соединений корпуса клапана;  
не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;  
резьба штока изолирована от потока;  
уплотнение седла из PTFE;  
четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;  
высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;  
среда вода;  
рабочая температура макс. 130°C;  
рабочее давление макс. 16 бар.

# Клапан балансировочный для систем ГВС Honeywell V1810Y0040

КЛАПАН БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ДЛЯ СИСТЕМ ГВС HONEYWELL V1810Y0040

Клапан регулирования циркуляции Alwa-Kombi-4 с внутренней резьбой.

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

Клапан ограничивает расход в циркуляционной трубе. Это достигается либо вручную закрытием клапана до некоторого положения, или автоматически, когда клапан оборудован термальным приводом.

Ручная настройка: пропускная способность клапана выставляется в соответствии с рассчитанным значением и остается в данном положении. Расход воды ограничивается суженной степенью открытия клапана. При ручной настройке клапан может быть установлен только на значение для оптимального функционирования при «полной нагрузке».

Автоматическое регулирование: на клапан устанавливается термальный привод и производится настройка желаемого значения температуры. Термальный привод удерживает температуру воды на клапане равной заданному значению в градусах. При падении температуры воды клапан открывается, и расход горячей воды увеличивается. При увеличении температуры, клапан закрывается и запирается при достижении температурой воды заданного значения (за исключением утечки). Процесс автоматического регулирования позволяет осуществлять постоянное регулирования и, следовательно, снабжение всех трубопроводов в режиме с наибольшей экономией энергии.

На клапаны могут быть установлены и использованы дополнительные функции: термальный привод (предпочтительно 50–60°C), дренажный адаптер — устанавливается для опорожнения труб и стояков и по завершении процесса может быть снят.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ:

отвечает требованиям KTW;  
регулирование по DVGW;  
корпус клапана и все контактирующие со средой части выполнены из устойчивой к коррозии красной бронзы Rg5;  
может модернизироваться для автоматического регулирования температуры с поддержкой термального дезинфицирования;  
при установке дренажного адаптера может применяться для функций дренажа;  
без дополнительных соединений корпуса клапана;  
не требующая выемки вставка клапана с не требующим обслуживания уплотнением штока;  
резьба штока изолирована от потока;  
уплотнение седла из PTFE;  
четко читаемый диск шкалы настройки в сборке со скрытым ручным настроечным маховиком;  
высокая точность, благодаря калибровке каждого выпускаемого на заводе клапана;  
среда вода;  
рабочая температура макс. 130°C;  
рабочее давление макс. 16 бар.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

**сайт: [www.honeywell.nt-rt.ru](http://www.honeywell.nt-rt.ru) || эл. почта: [hwn@nt-rt.ru](mailto:hwn@nt-rt.ru)**