

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 || эл. почта: hwn@nt-rt.ru

БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

Технические характеристики на

V6000



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0015A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	4,5
Диаметр клапана, мм	15
Присоединение труб, мм	фланец 95
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	130
Масса, кг	3,5



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0020A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	6,60
Диаметр клапана, мм	15
Присоединение труб, мм	фланец 105
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	150
Масса, кг	4,1



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0025A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	9,80
Диаметр клапана, мм	25
Присоединение труб, мм	фланец 115
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	160
Масса, кг	4,8



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0032A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	15,1
Диаметр клапана, мм	32
Присоединение труб, мм	фланец 140
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	180
Масса, кг	6,6



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0040A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	24,9
Диаметр клапана, мм	40
Присоединение труб, мм	фланец 150
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	200
Масса, кг	9,0



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0050A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	48,5
Диаметр клапана, мм	50
Присоединение труб, мм	фланец 165
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	230
Масса, кг	11,5



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0065A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	74,4
Диаметр клапана, мм	65
Присоединение труб, мм	фланец 185
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	290
Масса, кг	18,5



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0080A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	111
Диаметр клапана, мм	80
Присоединение труб, мм	фланец 200
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	310
Масса, кг	24,5



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0100A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	165
Диаметр клапана, мм	100
Присоединение труб, мм	фланец 220
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	350
Масса, кг	40,0



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0125A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	242
Диаметр клапана, мм	125
Присоединение труб, мм	фланец 250
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	400
Масса, кг	79,0



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0150A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	372
Диаметр клапана, мм	150
Присоединение труб, мм	фланец 285
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	480
Масса, кг	91,0



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0200A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	704
Диаметр клапана, мм	200
Присоединение труб, мм	фланец 340
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	600
Масса, кг	170



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0250A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	812
Диаметр клапана, мм	250
Присоединение труб, мм	фланец 405
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	730
Масса, кг	265



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0300A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	1380
Диаметр клапана, мм	300
Присоединение труб, мм	фланец 460
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	850
Масса, кг	360



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0350A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	1651
Диаметр клапана, мм	350
Присоединение труб, мм	фланец 520
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	980
Масса, кг	535



КЛАПАН ЗАПОРНО-БАЛАНСИРОВОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ КОМБИ-F-II V6000D0400A HONEYWELL

для обратной трубы питающей сети в водяных отопительных и охлаждающих системах с дискретной предварительной настройкой. Оборудован измерительными клапанами.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для гидравлического балансирования в системах отопления или охлаждения, регулирования и перекрытия трубопроводов, стояков, теплообменников, тепловых и холодильных регистров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Материал корпуса	чугун
Форма корпуса	прямая
Среда	вода или водно-гликолевая смесь
Температура среды, °C	2...130
Статическое давление	PN16
Kvs, м3	2383
Диаметр клапана, мм	400
Присоединение труб, мм	фланец 580
Возможность настройки	есть
Возможность дренажа	нет
Возможность измерения	есть
Возможность автобалансировки	нет
Размеры (Длина), мм	1100
Масса, кг	765



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 || эл. почта: hwn@nt-rt.ru