

Каталог продукции BELIMO



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Казань (843)206-01-48

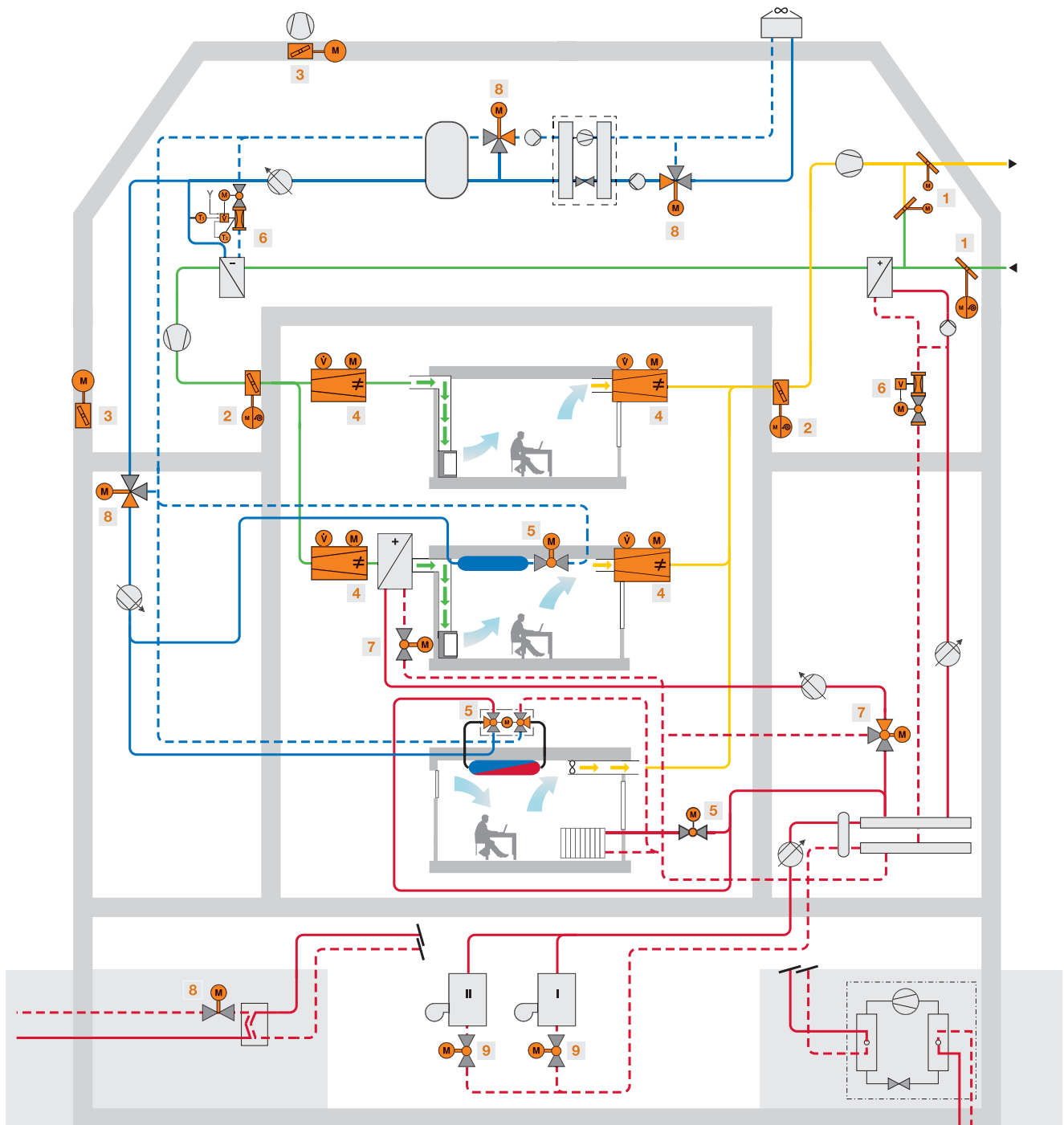
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.belimo.nt-rt.ru || **эл. почта:** bme@nt-rt.ru

Все под одной крышей



Воздух

- 1 Приводы воздушных заслонок
- 2 Приводы противопожарных клапанов
- 3 Приводы клапанов дымоудаления
- 4 VAV — Компактные / VAV — Универсальные

Вода

- 5 Зональные клапаны
- 6 Регулирующие клапаны независимые от давления
- 7 Регулирующие шаровые краны
- 8 Седельные клапаны
- 9 Дисковые поворотные затворы



Приводы и клапаны



Приводы для воздушных заслонок общего применения: Очистка воздуха, распределение, контроль и обратная связь.

Наиболее полный в мире ассортимент электроприводов для воздушных заслонок с площадью от 0,4 до 8 м² включает в себя поворотные, линейные и многооборотные приводы с широким диапазоном уровней автоматизации и времени срабатывания. Приводы удовлетворяют все требования к управлению воздушными потоками в установках кондиционирования, от очистки и распространения до обратного потока и рекуперации. Ассортимент также включает в себя специальные приводы для внутреннего и наружного применения в экстремальных условиях и платформы для реализации индивидуальных конструкций привода для OEM-производителей.



Решения для регулирования водяного потока: Эффективная работа в отопительных и охлаждающих контурах.

В дополнение к дисковым затворам и шаровым кранам с электроприводами, Belimo поставляет уникальные, полностью герметичные регулирующие шаровые краны для точного контроля нагревательных и охлаждающих контуров без потери энергии. Независимые от изменения давления регулирующие шаровые краны объединяют в одном клапане такие функции, как измерение, регулирование, запираение и автоматическую гидравлическую балансировку. Заглядывая в будущее, Belimo предлагает Energy Valve™ — энергетический клапан со встроенной логикой протекания энергетических процессов, позволяющей контролировать их и оптимизировать. В то же время интегрированный менеджер Дельта-Т обеспечивает разность температур в системе не ниже определенных предельных значений.



Для модернизации и оптимизации систем: Новая жизнь старых систем.

Для ремонта существующих конструкций и замены старых приводов на воздушных заслонках, шаровых кранах и дисковых поворотных затворах, Belimo поставляет разнообразный ассортимент специальных приводов для модернизации и обновления. Их параметры могут быть установлены прямо на реконструируемом объекте в соответствии с местными требованиями. Приводы для модернизации седельных клапанов и шаровых кранов могут быть установлены на клапаны сторонних производителей буквально в несколько шагов. Удобные комплекты VAV-систем с контроллерами или приводами, датчики дифференциального давления и другие датчики предлагаются для случаев замены вышедших из строя или устаревших компонентов VAV-систем.



Решения для обеспечения безопасности: Защита жизни и материальных ценностей от огня и дыма.

Пожары представляют наибольшую потенциальную угрозу для людей и материальных ценностей в зданиях. Эффективная противопожарная защита спасает жизни в случае опасности, помогает минимизировать возможный ущерб, и обеспечивает непрерывную работу компаний. Лучшая защита от распространения огня и дыма по воздуховодам обеспечивается противопожарными клапанами с электроприводами, применяемыми для формирования пожарных отсеков. Системы удаления дыма с клапанами дымоудаления, оснащенные электроприводами, обеспечивают отсутствие задымления эвакуационных выходов.

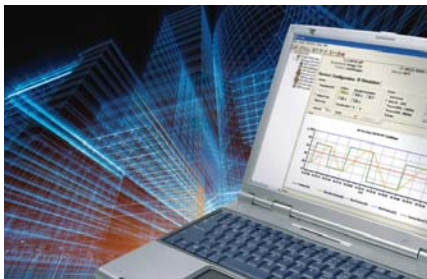
Для всех случаев применения



Защита системы:

Как избежать ущерба в случае перебоев в работе.

Электроприводы с функцией аварийного срабатывания защищают систему от повреждений, вызванных воздействием льда, воды и пара. В приводах с механической функцией аварийного срабатывания в случае прерывания электроснабжения, встроенная пружина запускается автоматически и заслонка закрывается. SuperCap (со встроенным конденсатором) приводы с электрической функцией срабатывания в чрезвычайной ситуации, могут преодолеть короткий перебой питания продолжительностью до 10 секунд, а положение аварийного срабатывания определяется индивидуально. Таким образом удается избежать ненужных срабатываний и связанных с ними неудобств.



Сетевая и системная интеграция:

Центральные системы контроля и управления.

Приводы Belimo могут быть легко интегрированы в системы интеллектуального управления здания. Приводы со встроенным LON или Modbus интерфейсом доступны для прямого подключения. До восьми МР приводов могут объединяться в одну сеть МР-bus®, которая, в свою очередь, может подключаться практически к любой системе управления со значительным снижением затрат на подключение и электропроводку. Различные устройства настройки и мониторинга облегчают ввод в эксплуатацию и наблюдение.



Решения для отдельных помещений и систем:

Обеспечение индивидуального комфорта и экономии энергии.




Используемые в офисах, общественных зданиях, производственных цехах, торговых помещений или рабочих областях со специальными условиями, контроллеры расхода воздуха, приводы и датчики обеспечивают оптимальный микроклимат в помещении, потребляя при этом минимальный уровень энергии. Они могут применяться сериями VAV-Compact или VAV-Universal .

Специальные компактные блоки управления VAV доступны для распределительных коробок, используемых в управлении вентиляцией жилых помещений. Eu.bac -сертифицированные контроллеры для жилых помещений и система оптимизации работы вентилятора повышают уровень комфорта и снижают потребление энергии.





Приводы общего применения


Приводы без охранной функции

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Стандартные приводы: <ul style="list-style-type: none"> • TMC (2 Нм) • LM (5 Нм) • NM (10 Нм) • SM (20 Нм) • GM (40 Нм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Со встроенным вспомогательным переключателем или потенциометром • Идентичные аксессуары для всех типов • Кабель (IP54) или клеммы (IP20 или IP54) 	Установка на воздушные клапаны без охранной функции до 8 м ²
	Компактные приводы: <ul style="list-style-type: none"> • CM (2 Нм) • CM..G (2 Нм, IP66) 	<ul style="list-style-type: none"> • Механическое ограничение угла 0...287,5° • Вращение без ограничений • Отключение редуктора магнитом 	Установка на воздушные клапаны до 0,4 м ² в системах вентиляции жилых помещений, децентрализованных системах потолочной вентиляции, оборудования систем кондиционирования подвального размещения и т. д.
	Компактный привод со встроенной заслонкой: <ul style="list-style-type: none"> • CM..D (2 Нм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Клапаны диаметром 100, 125, 150 и 160 мм • Герметичен по DIN EN 1751 классы 3 и 2 • Уровень шума ≤35 дБ • Применяется максимум до 1000 Па • Время срабатывания 58 с/70° 	Установка на воздушные клапаны круглого сечения без охранной функции до DN 160 в системах вентиляции жилых помещений, приточной вентиляции, клапанах фасадной установки



Линейные приводы без охранной функции

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Стандартные приводы: <ul style="list-style-type: none"> • LH (150 Н) • SH (450 Н) 	<ul style="list-style-type: none"> • Длина штока 60, 100, 200 и 300 мм • Механическое ограничение каждые 20 мм 	Установка на воздушные клапаны без охранной функции до 0,8 м ² в системах вентиляции жилых помещений и т. д.
	Компактные приводы: <ul style="list-style-type: none"> • CH (125 Н) 	<ul style="list-style-type: none"> • Длина штока 60 и 100 мм • Механическое ограничение каждые 20 мм • Направление хода штока по выбору • Механизм устанавливается с шагом 90° 	Установка на воздушные клапаны без охранной функции до 0,8 м ² в системах вентиляции жилых помещений и т. д.


Многооборотные приводы без охранной функции

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • LU (3 Нм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Механическое ограничение угла до 330° • Электронное ограничение угла до 1800° • Вращение без ограничений 	Установка на конечных регулирующих элементах с поворотом > 90° и VAV клапанах


Приводы быстрого срабатывания без охранной функции

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Поворотные приводы: <ul style="list-style-type: none"> • LMQ (4 Нм) • NMQ (8 Нм) • SMQ (16 Нм) • SMD (16 Нм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Идентичные аксессуары для всех типов • Очень быстрого срабатывания начиная от 2,5 с / 90° 	Установка на воздушные клапаны без охранной функции до 3,2 м ² промышленного назначения, лаборатории, сушильные и покрасочные камеры
	Линейные приводы: <ul style="list-style-type: none"> • LHQ (100 Н) • SHQ (200 Н) 	<ul style="list-style-type: none"> • Длина штока 100 мм • Механическое ограничение каждые 20 мм • Время срабатывания от 3,5 с / 100 мм 	Установка на конечных регулирующих элементах с линейным движением до 100 мм (смесительные узлы, наклонные окна и т.д.)


Приводы в защитном корпусе с или без охранной функции для экстремальных условий эксплуатации IP66/67

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • NM..P (10 Нм) • SM..P (20 Нм) • NKQ..P (6 Нм, время работы двигателя 4 с) 	<ul style="list-style-type: none"> • IP66/67, УФ защита, защита от коррозии • Встроенные переключатели или потенциометры. Опционально использование при -40 °C: • Подогрев с гидростатом • Подогрев с термостатом 	Установка на воздушные клапаны без охранной функции до 4 м ² в случаях применения: <ul style="list-style-type: none"> • Защита от агрессивных газов, пыли, влажности, взвесей и т.д. • Внешняя установка, сушильные камеры, сельское хозяйство, плавательные бассейны, теплицы и т.д.

Поворотные приводы с или без охранной функции для установки вне помещений IP66


Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • GM..G (40 Нм) • SMQ..G (16 Нм, время срабатывания 7с) • GK..G (40 Нм)** • NF..G (10 Нм)* • SF..G (20 Нм)* Охранная функция: * механическая ** электронная	<ul style="list-style-type: none"> • IP66, УФ защита • Встроенные переключатели и потенциометры. Опционально использование при -40 °C: • Подогрев с гидростатом • Подогрев с термостатом 	Установка на воздушные клапаны без охранной функции до 8 м ² в случаях применения: <ul style="list-style-type: none"> • Защита от пыли, влажности, взвесей и т.д. • Внешняя установка • Сельское хозяйство • Крышная установка

Платформа для поворотных приводов без охранной функции




Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • TM24E.. (2 Нм) • LM24E.. (5 Нм) • NM24E.. (10 Нм) • SM24E.. (20 Нм) 	Платформа для клиентов, которые хотят сформировать привод, основываясь на технологии и качестве Belimo	Установка на воздушные клапаны до 4 м ²

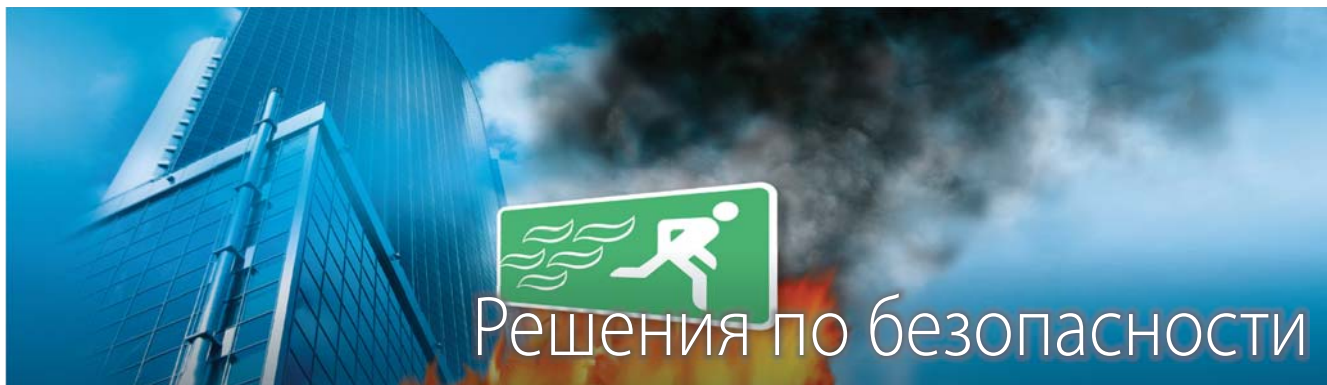


Поворотные приводы с охранной функцией (встроенная пружина)





Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> • TF (2 Нм) • LF (4 Нм) • NF (10 Нм)* • SF (20 Нм)* • EF (30 Нм)* <p>* с двумя встроенными вспомогательными переключателями</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическое закрытие в случае отключения питания < 20 с • Ручной взвод 	Установка на воздушные клапаны с охранной функцией до 6 м ²

Поворотные и линейные приводы с электронной охранной функцией (встроенный конденсатор)




Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<p>Поворотные приводы с охранной функцией:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NKQ (6 Нм, время 4 с) • GK (40 Нм, время 150 с) 	<ul style="list-style-type: none"> • Энергия встроенного конденсатора перемещает привод в предустановленное положение < 35с в случае прерывания питания • Время ожидания перед срабатыванием до 10 с • Установки точки срабатывания в диапазоне 0...100% 	Установка на воздушные клапаны с охранной функцией до 8 м ²
	<p>Линейные приводы с охранной функцией:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SHK (450 Н, 100 мм шток, время 150 с) • LHK (150 Н, 100 мм шток, время 150 с) 		
	<p>Компактные приводы с охранной функцией:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SM24K (2 Нм) • SKM230A 	<ul style="list-style-type: none"> • Энергия внешнего конденсатора перемещает 2 CM привода в предустановленное положение < 15 с в случае прерывания питания 	Установка на воздушные клапаны до 0,4 м ² . Частично пригодны для установки в вентиляции жилых помещений и в случаях дефицита монтажного пространства



Решения для противопожарных клапанов

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Приводы: • BFL (4/3 Нм) • BFN (9/7 Нм) • BF (18/12 Нм)	<ul style="list-style-type: none"> • Стальной корпус, передающее звено, SafetyPositionLock • Ручное управление с фиксацией • Вспомогательные переключатели • Безгалогеновые кабели • Малое потребление электроэнергии • Терморазмыкающее устройство 	Установка на противопожарные клапаны больших и малых размеров
	Устройство связи и питания: • BKN230-24 • BKN230-24LON • BKN230-24MP • BKN230-24-C-MP • BKN230-24-MOD • BKN230-MOD	<ul style="list-style-type: none"> • Гнездо для подключения привода • Светодиодный индикатор статуса • Подключение доп. датчика дыма • Функция мониторинга 	Управление и мониторинг • стандартное (2-проводный кабель) • LonWorks • BELIMO MP-Bus • Modbus
	Сопутствующее решение: • UK24MOD или UK24BAC	<ul style="list-style-type: none"> • Подключается до 8 устройств • Понятный протокол • Сообщение об ошибке 	Интеграция противопожарных клапанов в системы Modbus или BACnet
	Устройство связи и управления: • BKS24-1B • BKS24-9A	<ul style="list-style-type: none"> • Постоянный мониторинг • Обратная связь <ul style="list-style-type: none"> — Открыто — Закрыто — Ошибка 	Подключение от 1 до 9-ти клапанов: • Звездообразная топология • 2-проводная линия • Интерфейс для службы эксплуатации здания • Тест функционирования

Решения для клапанов дымоудаления

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Приводы: • BLE (15 Нм) • BE (40 Нм)	<ul style="list-style-type: none"> • Стальной корпус, передающее звено • Ручное управление с фиксацией • Вспомогательные переключатели • Безгалогеновые кабели • Малое потребление электроэнергии • Одно- и двухпроводное управление 	Установка на клапаны дымоудаления в системах принудительного дымоудаления
	Устройство связи и питания: • BKNE 230-24	<ul style="list-style-type: none"> • Специальное гнездо для подключения привода • Светодиодный индикатор статуса • Запоминание команд 	Управление и мониторинг • 2-проводный кабель • Местное питание 230 В
	Устройство связи и управления: • BKSE 24-6	<ul style="list-style-type: none"> • Светодиодный индикатор статуса <ul style="list-style-type: none"> — Открыто — Закрыто — Ошибка • Постоянный мониторинг электропитания и положения заслонки 	Подключение до 6-ти клапанов • Звездообразная топология • 2-проводная линия • Интерфейс для службы эксплуатации здания • Возможность дистанционного тестирования клапанов



Регулирование водяного потока


Регулирующие шаровые краны

Продукция	Типы/ классы мощности	Приводы	Применение
	Внутренняя резьба • R2..-S.. (2-ход) • R3..-S.. (3-ход)	<ul style="list-style-type: none"> • Поворотные приводы: TR, LR, NR, SR серии • С охранной функцией: серии TRF, LRF, NRF, SRF • Быстрого срабатывания: серии TRC, LRC, NRC, SRC • Супербыстрые приводы: серии LRQ, NRQ, SRQ • KR.. до DN 20 	Холодная и горячая вода, • Ном. диаметр DN 15...50 • Разрешенное давление [кПа]: 1600
	Внешняя резьба: • R4.. (2-ход) • R5.. (3-ход)		Холодная и горячая вода, • Ном. диаметр DN 15...50 • Разрешенное давление [кПа]: 1600
	Внешняя резьба (высокотемпературные) • R4..D (2-ход)		Центральное отопление, холодная и горячая вода: • Ном. диаметр DN 10...20 • Разрешенное давление [кПа]: 1600
	Фланцы: • R6..R.. (2-ход / P N 6) • R7..R.. (3-ход / P N 6)		Холодная и горячая вода, вода бытового назначения • Ном. диаметр DN 15...50 • Разрешенное давление [кПа]: 600
	Фланцы: • R6..W..-S8 (2-ход)	<ul style="list-style-type: none"> • Поворотные приводы: серии SR-5, GR-5 • С охранной функцией: серии SRF-5, GRK-5 • Быстрые приводы: серии SRC-5, GRC-5 	Холодная и горячая вода, • Ном. диаметр DN 65...150 • Разрешенное давление [кПа]: 1600

Запорные и перекидные клапаны

Продукция	Типы/ классы мощности	Приводы	Применение
	Внутренняя резьба: • R3..-BL.. (3-ход) • R2.. откр-закр шаровой кран	<ul style="list-style-type: none"> • Поворотные приводы: TR, LR, NR, SR серии • С охранной функцией: TRF, LRF, NRF, SRF 	«Перекидные» функции: • Ном. диаметр DN 15...50 • Разрешенное давление [кПа]: 1600
	Линейные приводы с охранной функцией: • SHK (450 Н, 100 мм шток, время 150 с) • LHK (150 Н, 100 мм шток, время 150 с)		Запирание холодной и горячей воды • Ном. диаметр DN 15...50 • Разрешенное давление [кПа]: 1600

Дисковые поворотные затворы

Продукция	Типы/ классы мощности	Приводы	Применение
	Фланцы PN16 (6/10/16): • D6..N (2-ход) • D6..NL (2-ход)	<ul style="list-style-type: none"> Поворотные приводы: SR-5, GR-5, GR-7, DGR-7, DR..G-7, SY серии С охранной функцией: SRF-5, GRK-5 серии Опционально: <ul style="list-style-type: none"> Подогрев с термостатом/ гидростатом Интегрированные вспомогательные переключатели или потенциометр 	Запирание холодной и горячей воды, воды бытового назначения • Ном. диаметр DN 25...700

Регулирующие, запорные и перекидные клапаны для внешней установки

Продукция	Типы/ классы мощности	Приводы	Применение
	Внутренняя резьба: • R2..S.. (2-ход) • R3..S.. (3-ход) Внешняя резьба: • R4.. (2-ход) • R5.. (3-ход)	Поворотные приводы: SR..P серии IP66/67	Применение в условиях, когда необходим класс защиты IP66 / 67: • Ном. диаметр для R..: DN 10...50 • Разрешенное давление [кПа]: 1600

Седельные клапаны

Продукция	Типы/ классы мощности	Приводы	Применение
	Внутренняя резьба: • H4..B (2-ход) • H5..B (3-ход) Фланцы: • H6..N/H7..N (2-ход и 3-ход/PN16) • H6..S(P) (2-ход/PN16) для гор. воды и пара • H6..W..S7/H7..W..S7 (2-ход и 3-ход/PN16), DN 200/250 Дополнительные фланцевые: • H..R (2-ход и 3-ход/PN6) • H..X.. (2-ход и 3-ход/PN25) • H..Y.. (3-ход/PN40)	<ul style="list-style-type: none"> Приводы седельных клапанов: LV..A (15 мм) NV..A, SV..A (20мм) EV..A, RV..A (40 мм) Приводы седельных клапанов с охранной функцией: NVK..A, SVK..A (20 мм) AVK..A (32 мм) NVFT (20 мм) Быстрые: LVC..A (15 мм) NVC..A, SVC..A (20мм) EVC..A (40 мм) Приводы с длинным ходом штока: GV (65 мм) 	Холодная и горячая вода: • Ном. диаметр DN 15...50 • Разрешенное давление [кПа]: 1600 Холодная и горячая вода: • Ном. диаметр DN 15...250 • Разрешенное давление [кПа]: 1600 • Ном. диаметр DN 15...100 • Разрешенное давление [кПа]: 600 • Разрешенное давление [кПа]: 2500 • Разрешенное давление [кПа]: 40000



Энергоэффективное регулирование ВОДЯНОГО ПОТОКА

Зональный клапан Belimo ZoneTight™

Продукция	Типы/ классы мощности	Приводы	Применение
	Внутренняя резьба (QCV): • C2..Q- (2-ход. Регулирующий шаровой кран) • C3..Q- (3-ход. Перекидной шаровой кран)	• Поворотные приводы: CQ24A CQ24A-SR CQ230A CQ24A-MPL CQK24A-SR	Холодная и горячая вода: • Ном. диаметр DN 15/20 • Разрешенное давление [кПа]: 1600 • Фанкойлы • Потолочное охлаждение • Зональные воздушные нагреватели • Подогрев полов • Радиаторы
	Внутренняя резьба (PIQCV) • C2..QP(T).. — (2-ход. шаровой кран независимый от давления) (поставка с 3-го квартала 2015 года)		
	Внутренняя резьба • R30.. —. —. — B2 (6-ход регулирующий шаровой кран)	• Поворотные приводы: LR24A-SR LR24A-MP	

Регулирующие клапаны независимые от давления

Продукция	Типы/ классы мощности	Приводы	Применение	
	Внутренняя резьба (Belimo Energy Valve™): • EV..R+BAC (2-ход, DN 15...50)	• Интегрированный привод с функциями мониторинга и сохранения данных • Электронное измерение расхода теплоносителя • Постоянная гидравлическая балансировка • Дельта-Т менеджер • Управление энергией	Балансировка, измерение, регулирование, запирание и контроль энергии одним клапаном • Расход \dot{V}_{max} [л/с]: 0,11...45 • Ном. диаметр DN 15...150 • Разрешенное давление [кПа]: 1600	
	Фланцы (Belimo Energy Valve™): • P6..W..EV-BAC (2-ход, DN 65...150)			
	Внутренняя резьба • EP..R+MP (2-ход, DN 15...50)	• Интегрированный привод • Электронное измерение расхода теплоносителя • Постоянная гидравлическая балансировка		Балансировка, измерение, регулирование, запирание одним клапаном • Расход \dot{V}_{max} [л/с]: 0,11...45 • Ном. диаметр DN 15...150 • Разрешенное давление [кПа]: 1600
	Фланцы • P6..W..EV—MP (2-ход, DN 65...150)			
	Внутренняя резьба • R2..P- (2-ход)			



Решения для отдельных помещений и систем

VAV-Компакт контроллеры

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Поворотные приводы: <ul style="list-style-type: none"> LMV-D3-MP (5 Нм) NMV-D3-MP (10 Нм) LMV-D3LON (5 Нм) NMV-D3LON (10 Нм) LMV-D3-MOD (5 Нм) NMV-D3-MOD (10 Нм) Линейные приводы: <ul style="list-style-type: none"> LHV-D3-MP (150 Н) 	Компактное устройство с датчиком, контроллером и электроприводом <ul style="list-style-type: none"> Простой запуск при помощи PCTool Простое управление по месту установки ZTH-EU Простое интегрирование в MP-Bus, MODBUS или LonWorks системы 	Приводы с линейным или поворотным движением для управления клапанами контроля расхода воздуха в здании

VAV-Компакт системы регулирования

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> CMV-100-MP (DN 100) CMV-125-MP (DN 125) CMV-150-MP (DN 150) CMV-160-MP (DN 160) 	<ul style="list-style-type: none"> Компактное устройство с датчиком, контроллером, приводом и лопаткой заслонки Управление по месту с помощью PC-Tool или ZTH-EU Интегрируется в сеть MP-Bus 	Только для применения в системах вентиляции жилых помещений

VAV-универсальное решение

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Универсальные контроллеры: <ul style="list-style-type: none"> VRD3 с внешним датчиком VRP с внешним датчиком VRP-M со статическим датчиком 	<ul style="list-style-type: none"> Простое обслуживание Штекерное соединение для датчика и электропривода Большой выбор периферийных устройств 	<ul style="list-style-type: none"> Управление устройствами с переменным и постоянным расходом воздуха в здании Применение в лабораториях Давление или расход
	Датчик давления (статический) 0...600 Па: <ul style="list-style-type: none"> VFP100 / ...300 / ...600 Датчик давления (динамический) 0...600 Па): <ul style="list-style-type: none"> VFD3 	<ul style="list-style-type: none"> Штекерное соединение 	<ul style="list-style-type: none"> Для загрязненной атмосферы или агрессивных газов Для комнатной вентиляции и комфорта
	Приводы заслонки <ul style="list-style-type: none"> LM, NM, SM серия (5...20 Нм) Быстрые LMQ /NMQ (4/8 Нм) Приводы с пружиной, LF и SF серии (4/20 Нм) 	<ul style="list-style-type: none"> Штекерное соединение Срабатывание за 2,5 сек 	Применяется в сочетании с универсальным VAV-контроллером

Управление вентилятором

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> COU24-A-MP 	<ul style="list-style-type: none"> MP-Bus подключение к компактным контроллерам, VRP-M 0..10В исходящий сигнал от частотного конвертора 	Оптимизация управления частотно-регулируемым вентилятором в системах переменного и постоянного расхода воздуха

Контроллеры для решений по отдельным помещениям

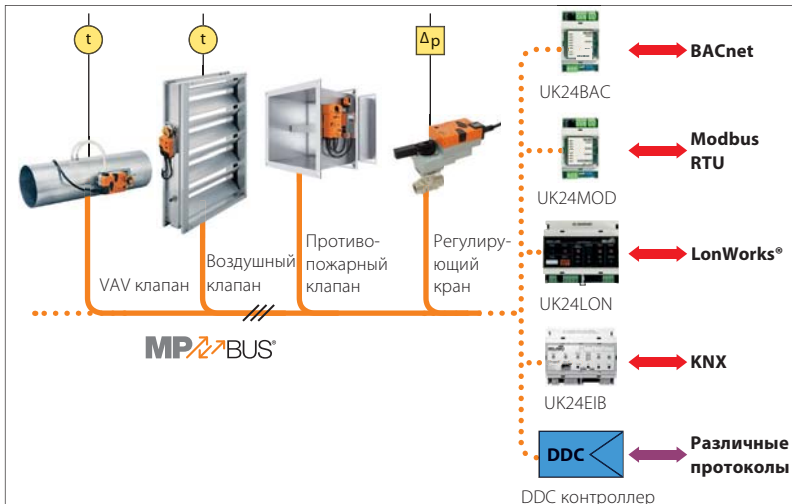
Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификации	Применение
	Контроллеры <ul style="list-style-type: none"> CR24 (комнатный) CR24A (для жилых помещений) CRK24 Контроллер для управления 6-ходовым краном CRP 	<ul style="list-style-type: none"> Комплексное решение Энергоэффективность Подключение инструментария 	Индивидуальное комнатное управление в зоне комфорта



Сетевые и системные решения

Belimo MP-Bus

Ассортимент продукции

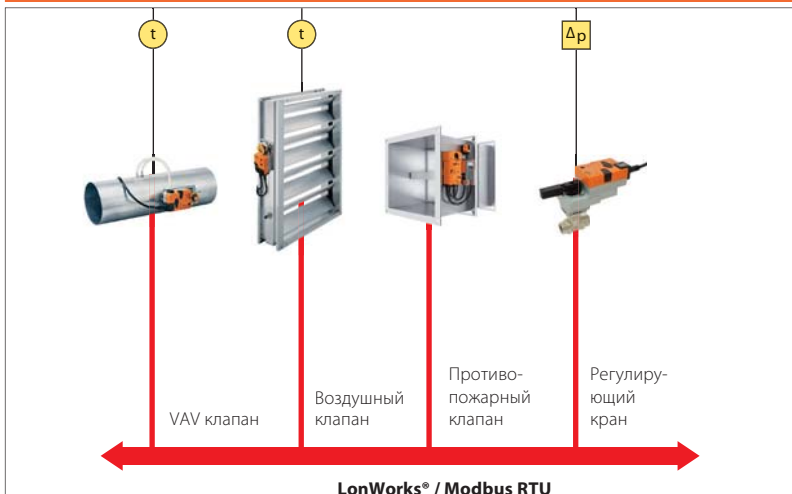


Применение

- Система ведущий/ведомый, специально разработанная BELIMO для приводов и датчиков в системах ОВК
- До 8-ми управляющих элементов могут быть сгруппированы и подключены к системам более высокого уровня (LonWorks®, BACnet, EIB/KNX, Ethernet TCP/IP, Modbus RTU, Profibus и т.д.)
- Шлюзы BELIMO (UK24LON, UK24EIB, UK24MOD, UK24BAC), а также шлюзы и контроллеры других производителей с MP интерфейсом служат для управления MP шины
- К каждому приводу может подключаться один датчик

LON и Modbus приводы

Ассортимент продукции




Применение

- LONMARK-сертифицированные приводы со встроенным трансивером FTT-10A подключается прямо к LONWORKS
- Встроенный контроллер температуры (функ. профилем LonMark # 8060) позволяет недорого реализовать управление климатом в помещении
- К каждому приводу может подключаться один датчик
- LNS подключение для упрощения запуска и контроля
- Приводы со встроенным MOD интерфейсом могут подключаться прямо к Modbus RTU (RS485)
- Коммуникационные параметры (адрес, скорость, формат передачи и т.д.) и настройки привода могут быть настроены сервисным устройством ZTH-EU
- К каждому приводу может подключаться один датчик

Сетевые и системные решения


Зональный клапан Belimo ZoneTight™

Тип	Спецификация	Тип	Спецификация
PC-Tool MFT-P 	<ul style="list-style-type: none"> • Прямое назначение — модификация приводов путем установки параметров • Простая диагностика, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание • Графическое отображение заданного значения, фактического значения и положения 	ZTH-EU 	Сервисное устройство ZTH-EU <ul style="list-style-type: none"> • Эффективная настройка параметров привода • Диагностика и тестирование функционирования • Интегрированный MP-конвертор



Обновление и модернизация


Приводы заслонок без охранной функции

Продукция	Типы/ классы мощности	Спецификация	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> LM24A-MF-TP (5 Нм) NM24A-MF-TP (10 Нм) SM24A-MF-TP (20 Нм) GM24A-MF-TP (40 Нм) SM24A-R9 (20 Нм, 0...135 Ω) SM24A-PC (20 Нм, 0...20 В сигнал со срезом фаз) SM24A-MA (20 Нм, 4...20 мА) LH24A-MF60-TP LH24A-MF100-TP LH24A-MF200-TP LH24A-MF300-TP 	<ul style="list-style-type: none"> Настраиваемый привод может свободно изменять параметры и оптимизироваться для разных задач Идентичные аксессуары (вспомог. переключатели и потенциометры) для всех типов приводов Идентичные аксессуары (поворотные крепления и соединительные крепления) для всех линейных приводов TP клеммы (terminal protected) с защитой IP54 	<p>Переустановка приводов без охранной функции на воздушных заслонках площадью до 8 м²</p>


Для седельных клапанов

Продукция	Клапаны	Приводы	Применение
	<p>Для клапанов различных производителей</p>	<p>Приводы седельных клапанов с универсальным адаптером</p> <ul style="list-style-type: none"> NV.A.. — RE (1000 Н, 20 мм) SV.A.. — RE (1500 Н, 20 мм) SVL.A.. — RE (1500 Н, 50 мм) AVK.A.. — RE (2000 Н, 32 мм) EV.A.. — RE (2500 Н, 50 мм) RV.A.. — RE (4500 Н, 50 мм) <p>Приводы короткоштоковые с адаптером для седельных клапанов Siemens или Cazzaniga:</p> <ul style="list-style-type: none"> NRDVX.. (500 Н, 5,5 мм) 	<p>Установка на седельные клапаны DN 15...150</p>

Для шаровых поворотных клапанов

Продукция	Клапаны	Приводы	Применение
	<p>Для кранов различных производителей:</p> <ul style="list-style-type: none"> Шаровые краны Запорные краны Дисковые затворы Смешивающие краны <p>Обязательно принимать во внимание поворотное усилие</p>	<ul style="list-style-type: none"> Поворотные приводы HT., SR-R, GR-R (до 40 Нм) с адаптером С охранной функцией: SRF-R и GRK-R (до 40 Нм) с адаптером SY поворотный привод с адаптером: 35...3500 Нм 	<p>Установка на краны с:</p> <ul style="list-style-type: none"> Размерами по ISO 5211: F03/F04/F05/F07 или F10 До диаметра DN 700: по запросу

Для клапанов VAV

Продукция	Тип	Спецификация	Применение
	<ul style="list-style-type: none"> Комплект для VAV-компактный Комплект для VAV-универсальный 	<p>Для VAV клапанов круглого сечения с датчиком перепада давления и полным комплектом для установки</p>	<p>Замена VAV приводов и регулирующих компонентов на клапанах малых и средних размеров</p>

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
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
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93