

BSK1

Клапаны противопожарные огнезадерживающие

Применение

- Клапаны противопожарные предназначены для автоматического перекрытия технологических проемов и проемов в местах прохода вентиляционных каналов через междуетажные перекрытия, стены, перегородки, а также для перекрытия проемов в ограждающих конструкциях приточно-вытяжных каналов противодымной вентиляции.
- Клапаны данного исполнения не подлежат установке в воздуховодах и каналах помещений категорий А и Б пожаровзрывоопасности, в местных отсосах пожаровзрывоопасных смесей. Предел огнестойкости клапана противопожарного огнезадерживающего канального **BSK1** составляет не менее 60 мин (EI 60) при температуре 600 °C.



**BSK1...PNP
BSK1...PVP
BSK1...PSP**

нормально открытый
огнезадерживающий
канальный клапан
с электрическим
приводным устройством



BSK1...72S

нормально открытый
огнезадерживающий канальный
клапан с механическим
приводным устройством

Конструкция

- Клапаны серии **BSK1** выполнены в общепромышленном исполнении с минимизированной элементной базой и использованием низколегированной оцинкованной стали. Заслонка клапана выполнена из огнеупорного материала.
- Канальный тип подразумевает наличие у корпуса двух присоединительных фланцев для встраивания в вентиляционный канал (систему воздуховодов) и наружное размещение элементов исполнительного механизма для удобства их обслуживания с внешней стороны.
- Клапаны серии **BSK1** выполнены в упрощенном конструктивном исполнении без разделителя горячей и холодной зон.

Управление и модификации

- В зависимости от исполнения клапаны серии BSK1 оснащаются:

МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДНЫМ УСТРОЙСТВОМ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ И ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ

- Приведение клапана в рабочее положение осуществляется при срабатывании плавкой вставки на повышение температуры.
- Механизм аварийного срабатывания клапана: заслонка установлена в охранное положение (состояние клапана вне огневого воздействия) и зафиксирована плавкой вставкой (при установке заслонки клапана в охранное положение взводится обратная пружина). При аварийном срабатывании (состояние клапана при непосредственном огневом воздействии) плавкая вставка рассоединяется, и возвратная пружина приводит заслонку клапана в рабочее положение.

ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ СО ВСТРОЕННОЙ ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ И ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ ДУБЛИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ

- Приведение клапана в рабочее положение (при непосредственном огневом воздействии): дистанционно, с помощью электропривода. Приведение клапана в рабочее или охранное положение может осуществляться полностью дистанционно с пульта управления или вручную, с использованием рукоятки ручного взвода, всегда входящей в комплект обязательной поставки к электроприводу. В случае несрабатывания пульта управления терморазмыкающее дублирующее устройство прерывает подачу электричества на электропривод, и возвратная пружина привода приводит клапан в рабочее состояние.
- Механизм аварийного срабатывания клапана: заслонка клапана автоматически устанавливается в охранное (состояние клапана вне огневого воздействия) положение. Электропривод постоянно находится под напряжением.
- Далее, при аварийном срабатывании (состояние клапана при непосредственном огневом воздействии): электропривод с возвратной пружиной отключается от питания, и заслонка клапана автоматически устанавливается в рабочее положение за счет энергии пружины. При отключении напряжения питания, не связанного с пожаром, и последующего его включения на приводе с возвратной пружиной заслонка клапана возвращается в охранное положение.

Условные обозначения

BSK 1 20 x 30 / 2 PVP24T / O

Серия:
Клапан противопожарный огнезадерживающий

Предел огнестойкости:
1: 1 час

Ширина проходного сечения клапана, см:
20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100

Высота проходного сечения клапана, см:
20; 25; 30; 40; 50; 60; 80; 100

Количество фланцев:
1: один
2: два

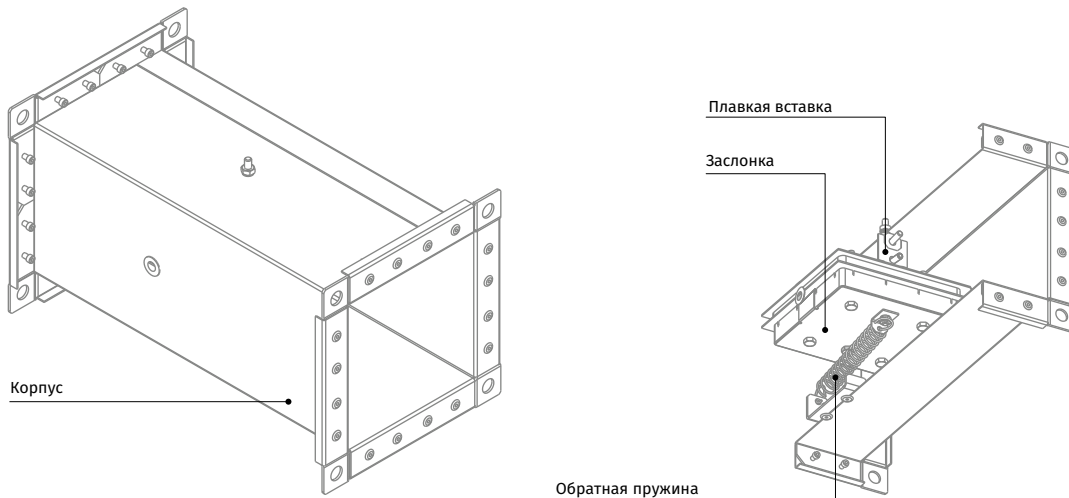
Тип привода:

72S: плавкая вставка, возвратная пружина (ручной привод)
 PNP24T: электропривод NENUTEC на 24 В с возвратной пружиной и терморазмыкающим устройством
 PNP230T: электропривод NENUTEC на 230 В с возвратной пружиной и терморазмыкающим устройством
 PVP24T: электропривод BELIMO на 24 В с возвратной пружиной и терморазмыкающим устройством
 PVP230T: электропривод BELIMO на 230 В с возвратной пружиной и терморазмыкающим устройством
 PSP24T: электропривод SIEMENS на 24 В с возвратной пружиной и терморазмыкающим устройством
 PSP230T: электропривод SIEMENS на 230 В с возвратной пружиной и терморазмыкающим устройством

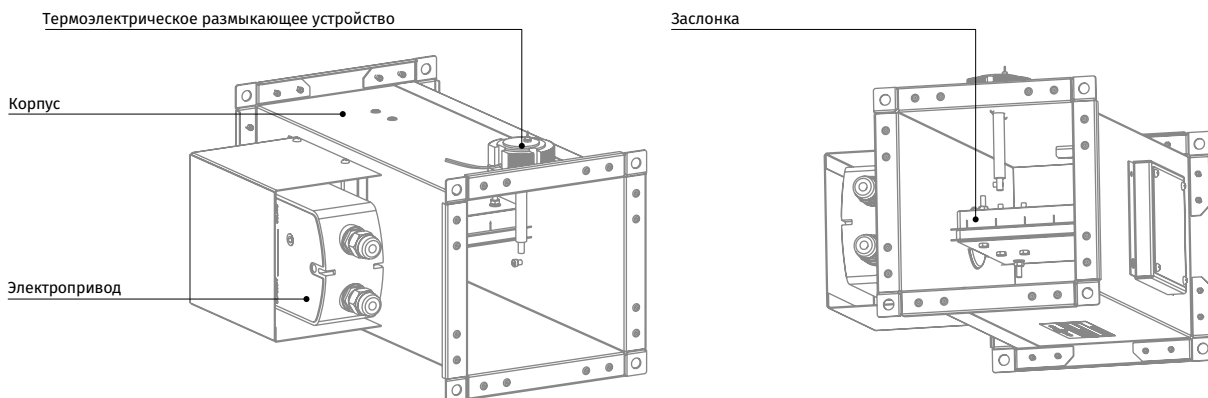
Размещение привода:

O: снаружи
I: внутри (кроме клапанов с высотой или шириной менее 30 см)

КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ BSK1...72S С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДНЫМ УСТРОЙСТВОМ С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ И ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ



КЛАПАН ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ BSK1...PNP/BSK1...PVP/BSK1...PSP С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

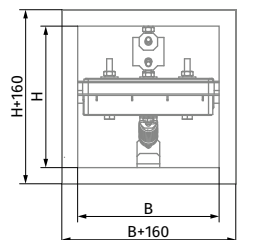


Монтаж

- Монтаж клапана в противопожарной ограждающей конструкции выполняется согласно действующим нормам и правилам. Огнестойкость заделки должна быть не ниже огнестойкости ограждающей конструкции.
- Клапаны можно устанавливать в любом положении в вертикальных и горизонтальных проходах противопожарных конструкций. Проходы для монтажа клапанов должны быть сделаны таким образом, чтобы избежать переноса всех нагрузок от противопожарных конструкций на корпус клапана. Примыкающий воздуховод должен быть подвешен таким образом, чтобы исключить перенос нагрузки от воздуховода на фланец клапана. Минимальное свободное пространство для подступа к управляющим частям должно быть не менее 350 мм. Должно быть доступно смотровое отверстие. В процессе установки необходимо учитывать размер "K". При установке двух или более клапанов в одной противопожарной разделяющей конструкции расстояние между двумя соседними клапанами должно быть не менее 200 мм.

- Клапан должен быть установлен таким образом, чтобы заслонка клапана (в закрытом положении) была расположена в плоскости противопожарной разделяющей конструкции. Если такой монтаж невозможен, то корпус клапана между противопожарной разделяющей конструкцией и заслонкой клапана должен быть изолирован материалом согласно действующим стандартам.
- Механизм управления клапана должен быть защищен от повреждений и загрязнений. Корпус клапана не должен деформироваться при замуровывании. После монтажа заслонка не должна цепляться о корпус клапана при открывании или закрывании. Пожарный клапан можно встроить в плотную стековую конструкцию, изготовленную, например, из обычной бетонной кладки с толщиной не менее $W = 100$ мм или в гипсокартонную стену с необходимой степенью огнестойкости или в плотную потолочную конструкцию, изготовленную, например, из обычного бетона с толщиной не менее $W = 150$ мм. Для уплотнения клапана в разделяющей конструкции запрещается использовать различные пеныющиеся вещества.

РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО МОНТАЖУ КЛАПАНА BSK1...72S С ПЛАВКОЙ ВСТАВКОЙ И ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ:

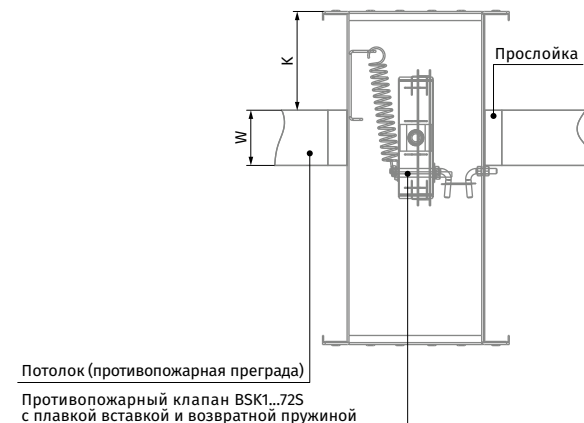


Размеры В и Н смотрите в таблице
габаритных размеров

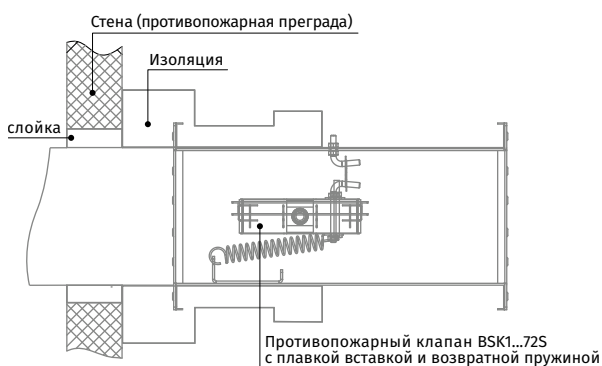
В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ



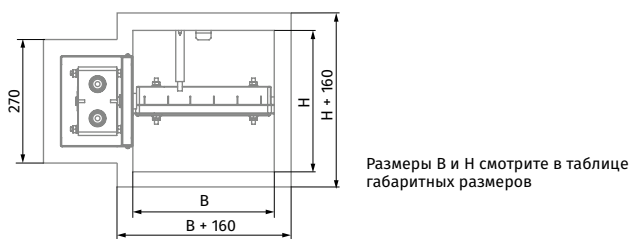
В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ



КАНАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ВОЗДУХОВОДОМ



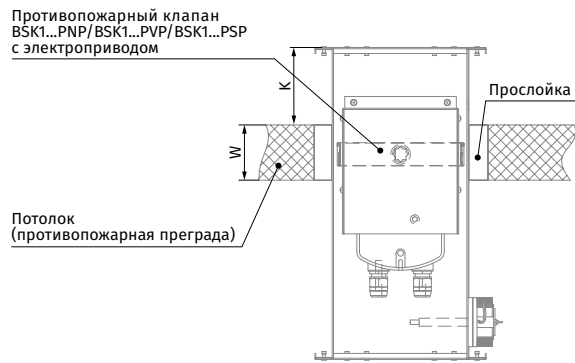
РЕКОМЕНДАЦИЯ ПО МОНТАЖУ КЛАПАНА BSK1...PNP/BSK1...PVP/BSK1...PSP С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ И ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИМ РАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ



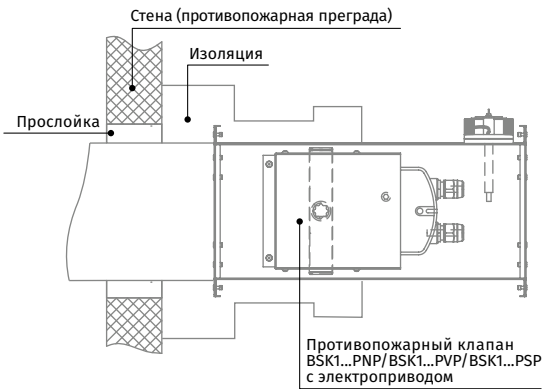
В ВЕРТИКАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ



В ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ



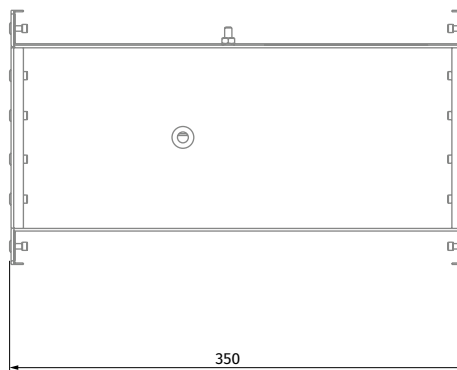
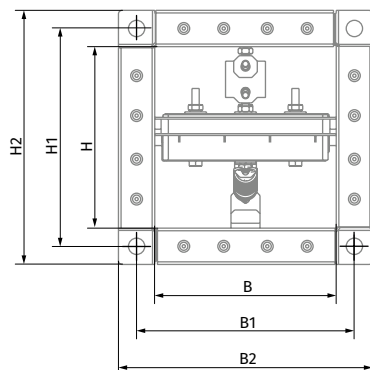
КАНАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ С ВОЗДУХОВОДОМ



Габаритные и присоединительные размеры

КЛАПАНЫ BSK1...72S С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДНЫМ УСТРОЙСТВОМ

| Сечение канала | Размеры, мм | | | | | | Масса, кг |
|--------------------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | B | B1 | B2 | H | H1 | H2 | |
| BSK1 20x20/2 72S/O | 200 | 220 | 240 | 200 | 220 | 240 | 3,5 |
| BSK1 25x20/2 72S/O | 250 | 270 | 290 | 200 | 220 | 240 | 4 |
| BSK1 25x25/2 72S/O | 250 | 270 | 290 | 250 | 270 | 290 | 4,5 |
| BSK1 30x20/2 72S/O | 300 | 320 | 340 | 200 | 220 | 240 | 4,5 |
| BSK1 30x25/2 72S/O | 300 | 320 | 340 | 250 | 270 | 290 | 5,1 |
| BSK1 30x30/2 72S/O | 300 | 320 | 340 | 300 | 320 | 340 | 5,8 |
| BSK1 40x25/2 72S/O | 400 | 420 | 440 | 250 | 270 | 290 | 6,3 |
| BSK1 40x30/2 72S/O | 400 | 420 | 440 | 300 | 320 | 340 | 7,1 |
| BSK1 40x40/2 72S/O | 400 | 420 | 440 | 400 | 420 | 440 | 8,7 |
| BSK1 50x30/2 72S/O | 500 | 520 | 540 | 300 | 320 | 340 | 8,5 |
| BSK1 50x40/2 72S/O | 500 | 520 | 540 | 400 | 420 | 440 | 10,3 |
| BSK1 50x50/2 72S/O | 500 | 520 | 540 | 500 | 520 | 540 | 12 |
| BSK1 60x40/2 72S/O | 600 | 620 | 640 | 400 | 420 | 440 | 11,9 |
| BSK1 60x50/2 72S/O | 600 | 620 | 640 | 500 | 520 | 540 | 13,8 |
| BSK1 60x60/2 72S/O | 600 | 620 | 640 | 600 | 620 | 640 | 16,1 |



ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КАНАЛЬНОГО ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАПАНА С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДНЫМ УСТРОЙСТВОМ, м²

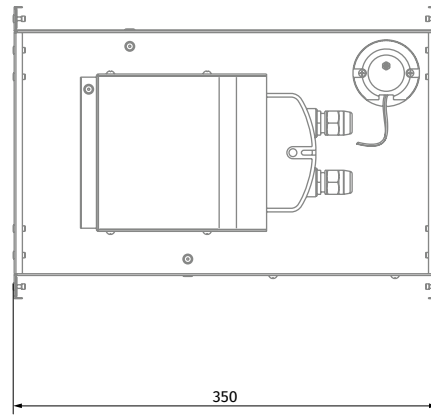
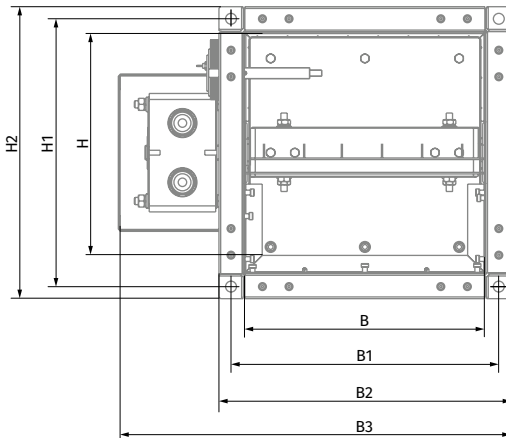
| B/H, мм | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 200 | 0,032 | | | | | |
| 250 | 0,04 | 0,053 | | | | |
| 300 | 0,048 | 0,063 | 0,078 | | | |
| 400 | 0,064 | 0,084 | 0,104 | 0,144 | | |
| 500 | 0,08 | 0,105 | 0,13 | 0,18 | 0,23 | |
| 600 | 0,096 | 0,126 | 0,156 | 0,216 | 0,276 | 0,336 |

Клапаны с размерами, не вошедшими в таблицу, могут быть изготовлены по отдельному запросу.
Предельный размер клапана: 600x600 мм.

Габаритные и присоединительные размеры

КЛАПАНЫ BSK1...PNP/BSK1...PVP/BSK1...PSP С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

| Сечение канала | Размеры, мм | | | | | | | Масса, кг |
|----------------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| | B | B1 | B2 | B3 | H | H1 | H2 | |
| BSK1 20x20/2 .../0 | 200 | 220 | 240 | 325 | 200 | 220 | 240 | 6,2 |
| BSK1 25x20/2 .../0 | 250 | 270 | 290 | 375 | 200 | 220 | 240 | 6,8 |
| BSK1 25x25/2 .../0 | 250 | 270 | 290 | 375 | 250 | 270 | 290 | 7,3 |
| BSK1 30x20/2 .../0 | 300 | 320 | 340 | 425 | 200 | 220 | 240 | 7,3 |
| BSK1 30x25/2 .../0 | 300 | 320 | 340 | 425 | 250 | 270 | 290 | 7,9 |
| BSK1 30x30/2 .../0 | 300 | 320 | 340 | 425 | 300 | 320 | 340 | 8,5 |
| BSK1 40x25/2 .../0 | 400 | 420 | 440 | 525 | 250 | 270 | 290 | 9,1 |
| BSK1 40x30/2 .../0 | 400 | 420 | 440 | 525 | 300 | 320 | 340 | 9,8 |
| BSK1 40x40/2 .../0 | 400 | 420 | 440 | 525 | 400 | 420 | 440 | 11,3 |
| BSK1 50x30/2 .../0 | 500 | 520 | 540 | 625 | 300 | 320 | 340 | 10,7 |
| BSK1 50x40/2 .../0 | 500 | 520 | 540 | 625 | 400 | 420 | 440 | 12,9 |
| BSK1 50x50/2 .../0 | 500 | 530 | 560 | 635 | 500 | 530 | 560 | 16,6 |
| BSK1 60x40/2 .../0 | 600 | 620 | 640 | 725 | 400 | 420 | 440 | 14,5 |
| BSK1 60x50/2 .../0 | 600 | 630 | 660 | 735 | 500 | 530 | 560 | 18,4 |
| BSK1 60x60/2 .../0 | 600 | 630 | 660 | 735 | 600 | 630 | 660 | 20,6 |
| BSK1 80x50/2 .../0 | 800 | 830 | 860 | 935 | 500 | 530 | 560 | 22,3 |
| BSK1 80x60/2 .../0 | 800 | 830 | 860 | 935 | 600 | 630 | 660 | 24,8 |
| BSK1 80x80/2 .../0 | 800 | 830 | 860 | 935 | 800 | 830 | 860 | 30,1 |
| BSK1 100x60/2 .../0 | 1000 | 1030 | 1060 | 1135 | 600 | 630 | 660 | 29 |
| BSK1 100x80/2 .../0 | 1000 | 1030 | 1060 | 1135 | 800 | 830 | 860 | 35,4 |
| BSK1 100x100/2 .../0 | 1000 | 1030 | 1060 | 1135 | 1000 | 1030 | 1060 | 41,7 |



Примечание: значения, указанные в таблице для клапанов с приводом 230 В, одинаковы для клапанов с приводом 24 В.

ПЛОЩАДЬ ПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ КАНАЛЬНОГО ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩЕГО КЛАПАНА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, УСТАНОВЛЕННЫМ СНАРУЖКИ КЛАПАНА, м²

| B/H, мм | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 | 1000 |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| 200 | 0,032 | | | | | | | |
| 250 | 0,04 | 0,053 | | | | | | |
| 300 | 0,048 | 0,063 | 0,078 | | | | | |
| 400 | 0,064 | 0,084 | 0,104 | 0,144 | | | | |
| 500 | 0,08 | 0,105 | 0,13 | 0,18 | 0,23 | | | |
| 600 | 0,096 | 0,126 | 0,156 | 0,216 | 0,276 | 0,336 | | |
| 800 | 0,128 | 0,168 | 0,208 | 0,288 | 0,368 | 0,448 | 0,608 | |
| 1000 | 0,16 | 0,21 | 0,26 | 0,36 | 0,46 | 0,56 | 0,76 | 0,96 |

Клапаны с размерами, не вошедшими в таблицу, могут быть изготовлены поциальному запросу.
Предельный размер клапана: 1000x1000 мм.

Технические характеристики

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ BELIMO С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ И ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

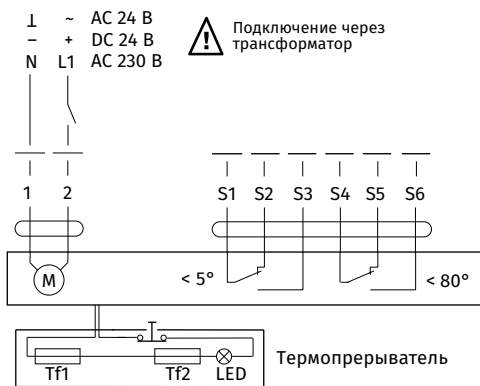
| Параметры | Базовые модели | | Модели с повышенным усилием | | Модели с наибольшим усилием | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|----------------------|--|----------------|--|--|--|--|
| Номинальное рабочее напряжение, В | AC/DC 24 | AC 230 | AC/DC 24 | AC 230 | AC/DC 24 | AC 230 | | | | |
| Допустимое отклонение рабочего напряжения | AC 19,2...28,8 В DC 21,6...28,8 В | AC 198...264 В | AC 19,2...28,8 В DC 21,6...28,8 В | AC 198...264 В | AC 19,2...28,8 В DC 21,6...28,8 В | AC 198...264 В | | | | |
| Частота напряжения питания AC, Гц | 50/60 | | 50/60 | | 50/60 | | | | | |
| Потребляемая мощность при удержании, Вт | 0,8 | 1,1 | 1,4 | 2,1 | 2 | 3 | | | | |
| Потребляемая мощность при движении, Вт | 2,5 | 3,5 | 4 | 5 | 7 | 8,5 | | | | |
| Расчетная мощность не более, ВА | 4 | 6,5 | 6 | 10 | 10 | 11 | | | | |
| Крутящий момент двигателя, Нм | 4 | | 9 | | 18 | | | | | |
| Крутящий момент пружины, Нм | 3 | | 7 | | 12 | | | | | |
| Класс защиты | III | II | III | II | III | II | | | | |
| Степень защиты | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 | | | | |
| Вспомогательные переключатели | 2 шт., однополюсные, перекидные, 1 мА...3(0,5)А, AC 250 В | | | | 2 шт., однополюсные, перекидные, 1 мА...6(3)А, AC 250 В | | | | | |
| Присоединительный кабель электродвигателя | 1 м, 2 x 0,75 мм ² (безгалогенный кабель) | | | | | | | | | |
| Присоединительный кабель переключателей | 1 м, 6 x 0,75 мм ² (безгалогенный кабель) | | | | | | | | | |
| Время поворота пружины | 20 секунд при -10...+55 °C < 60 секунд при -30...-10 °C | 20 секунд при -10...+55 °C < 60 секунд при -30...-10 °C | | 16 секунд при +20 °C | | | | | | |
| Время поворота двигателя | < 60 с/90° | | < 60 с/90° | | < 120 с/90° | | | | | |
| Температуры срабатывания датчиков термопрерывателя | Канальный датчик 72 °C Наружный датчик 72 °C | | | | | | | | | |
| Срок службы | Мин. 60 000 полных циклов | | | | | | | | | |
| Техническое обслуживание | Не требуется | | | | | | | | | |

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ NENUTEC С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ И ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

| Параметры | Базовые модели | | Модели с повышенным усилием | | |
|--|---|--------------|---------------------------------------|--------------|--|
| Номинальное рабочее напряжение, В | AC/DC 24 | AC 230 | AC/DC 24 | AC 230 | |
| Допустимое отклонение рабочего напряжения, В | AC/DC 21,8...26,4 | AC 209...253 | AC/DC 21,8...26,4 | AC 209...253 | |
| Частота напряжения питания AC, Гц | 50/60 | | 50/60 | | |
| Потребляемая мощность при удержании, Вт | 2,5 | 2 | | | |
| Потребляемая мощность при движении, Вт | 7 | 10 | | | |
| Расчетная мощность не более, ВА | 10 | 10 | | | |
| Крутящий момент двигателя, Нм | 5 | 8 | | | |
| Крутящий момент пружины, Нм | 5 | 8 | | | |
| Класс защиты | III | II | III | II | |
| Степень защиты | IP54 | | | | |
| Вспомогательные переключатели | 2 шт., однополюсные, перекидные, 3 (1,5) А, AC 250 В | | | | |
| Присоединительный кабель электродвигателя | 1 м, 2 x 0,75 мм ² (безгалогенный кабель) | | | | |
| Присоединительный кабель переключателей | 1 м, 6 x 0,75 мм ² (безгалогенный кабель) | | | | |
| Время поворота пружины | 50...70 с (возвратная пружина < 20 с) | | 75...90 с (возвратная пружина < 25 с) | | |
| Срок службы | 60 000 полных циклов | | | | |
| Температуры срабатывания датчиков термопрерывателя | Канальный датчик 72 °C Наружный датчик 72 °C | | | | |

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ SIEMENS С ВОЗВРАТНОЙ ПРУЖИНОЙ И ТЕРМОРАЗМЫКАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

| Параметры | Базовые модели | | Модели с повышенным усилием | | Модели с наибольшим усилием | |
|--|----------------------|----------|--|----------|-----------------------------|----------|
| Номинальное рабочее напряжение, В | AC 24/ DC 24...48 | AC 230 | AC 24/ DC 24...48 | AC 230 | AC 24/ DC 24...48 | AC 230 |
| Допустимое отклонение рабочего напряжения | AC/DC ±20 % | AC ±15 % | AC/DC ±20 % | AC ±15 % | AC/DC ±20 % | AC ±15 % |
| Частота напряжения питания AC, Гц | 50/60 | | 50/60 | | 50/60 | |
| Потребляемая мощность при удержании, Вт | 2 | 3,5 | 2 | 3,5 | 3 | 4 |
| Потребляемая мощность при движении, Вт | 3,5 | 4,5 | 3,5 | 4,5 | 5 | 6 |
| Расчетная мощность не более, ВА | 5 | 7 | 5 | 7 | 7 | 8 |
| Крутящий момент двигателя, Нм | | 4 | | 9 | | 18 |
| Крутящий момент пружины, Нм | | 4 | | 7 | | 18 |
| Класс защиты | III | II | III | II | III | II |
| Степень защиты | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 | IP54 |
| Вспомогательные переключатели | | | 2 шт., однополюсные, перекидные, 6(2)A, AC 24...250 В | | | |
| Присоединительный кабель электродвигателя | | | 0,9 м, 2 x 0,75 мм ² (безгалогенный кабель) | | | |
| Присоединительный кабель переключателей | | | 0,9 м, 6 x 0,75 мм ² (безгалогенный кабель) | | | |
| Время поворота пружины | | | 15 секунд < 60 секунд при -30...-10 °C | | | |
| Время поворота двигателя | | | 90 с/90° | | | |
| Температуры срабатывания датчиков термопрерывателя | | | Канальный датчик 72 °C Наружный датчик 72 °C | | | |
| Срок службы | | | 10 000 полных циклов | | | |
| Техническое обслуживание | | | Не требуется | | | |

Электрическое подключение
БАЗОВЫЕ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ BELIMO И NENUTEC. МОДЕЛИ С ПОВЫШЕННЫМ УСИЛИЕМ BELIMO И NENUTEC

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ С НАИБОЛЬШИМ УСИЛИЕМ BELIMO ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ SIEMENS
