

# ULTIMHEAT

## HEAT & CONTROLS



# РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Для термостатов:
- Переключатели потока и комбинированные регуляторы:

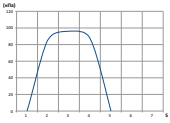
См. каталоги ном. 1 и 2

См. каталог ном. 6





Контакты





|          |   |   |
|----------|---|---|
| Раздел 1 | Краткое изложение   | C1-C4   |
| Раздел 2 |  | Техническое предисловие к выключателям давления и пневматическим выключателям<br>C1-C10 |
| Раздел 3 | Таблица артикулов   | C1-C4   |

### Выключатели положительного давления

|  |  |    |   |              |
|--|--|----|---|--------------|
| <b>Выключатели положительного давления</b> |  |    |   | <b>C1-C8</b> |
| Раздел 4                                   |   | ZA | Регулируемый выключатель <b>положительного</b> давления низковольтной цепи. Быстроразъемные клеммы. Различные виды центральной резьбы.<br>Максимальное заданное значение: 4бар (0.4мПа, 60PSI)<br>Минимальное заданное значение: 10 кПа (100 мбар, 1,5 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 1А 250 В перем. тока                         | C3           |
|  |   | ZL | Выключатель <b>положительного</b> давления низковольтной цепи. Центральная резьба 1/8" или боковой носик 2.7 или 4 мм. Печатная схема или паяные клеммы.<br>Максимальное заданное значение: 90 кПа (900 мбар, 13 PSI)<br>Минимальное заданное значение: 2 кПа (20 мбар, 0,29 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 1А 250 В перем. тока   | C4-C5        |
|  |   | ZQ | Выключатель давления, <b>однополюсный</b> контакт мгновенного действия. Не регулируемое заданное значение. Контакт SPDT. Доступны фитинги различных размеров<br>Максимальное заданное значение: 3бар (0.3мПа, 43 PSI)<br>Минимальное заданное значение: 7 кПа (70 мбар, 1 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока | C6           |
|  |  | ZR | <b>Однополюсный</b> выключатель давления мгновенного действия с обратным клапаном. Сборка в линию на мягких трубках 10 мм. Специально для насосов водоснабжения в кемпинге<br>Стандартные калибровки: 40, 80, 100 кПа (400, 800, 1000 мбар; 5.8, 11.6 и 14.5 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока              | C7           |

### Регулируемые выключатели положительного давления с заданным значением

|  |   |    |  |               |
|--|---|----|--|---------------|
| <b>Регулируемые выключатели положительного давления с заданным значением</b> |   |    |  | <b>C1-C12</b> |
| Раздел 5   |  | ZJ | Контактные регулируемые выключатели <b>положительного</b> давления мгновенного действия. Водонепроницаемость IP65.<br>Центральная резьба 1/8".<br>Максимальное заданное значение: 2.5бар (0.25мПа, 36 PSI)<br>Минимальное заданное значение: 7 кПа (70 мбар, 1 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 3А 125/250 В перем. тока  | C3            |
|  |  | ZZ | Миниатюрный выключатель <b>положительного</b> давления мгновенного действия с регулируемым заданным значением.<br>Центральная резьба 1/8".<br>Максимальное заданное значение: 2.5бар (0.25мПа, 36 PSI)<br>Минимальное заданное значение: 8 кПа (80 мбар, 1,2 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока   | C4            |
|  |  | MA | <b>Однополюсный</b> выключатель давления мгновенного действия. Регулируемое заданное значение, быстроразъемные клеммы.<br>Центральная резьба 1/8".<br>Максимальное заданное значение: 5 бар (0.5мПа, 72 PSI)<br>Минимальное заданное значение: 10 кПа (100 мбар, 1.5 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока                                       | C5            |
|  |  | MB | <b>Однополюсный</b> выключатель давления мгновенного действия. Регулируемое заданное значение. С соединительной коробкой IP65 или без нее, резьбовые клеммы с центральной резьбой 1/8".<br>Максимальное заданное значение: 5 бар (0.5 мПа, 72 PSI)<br>Минимальное заданное значение: 10 кПа (100 мбар, 1.5 PSI)<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока | C6-C7         |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





|          |   |    |  |        |
|----------|---|----|--|--------|
| Раздел 5 |  | MC | <p><b>Двухполюсный</b> выключатель давления мгновенного действия. 2 независимые регулируемые заданные точки, быстроразъемные клеммы ¼". Резьба ½".</p> <p>Максимальное заданное значение: 12 бар (1.2 мПа, 174 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: 30 кПа (300 мбар, 2,9 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 22 (8)A 250 В перем. тока</p>                  | C8     |
|          |  | MD | <p><b>Двухполюсный</b> выключатель давления мгновенного действия. 2 независимые регулируемые заданные точки. С соединительной коробкой IP65 или без нее. Резьба ½".</p> <p>Максимальное заданное значение: 12 бар (1.2 мПа, 174 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: 30 кПа (300 мбар, 2,9 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 22 (8)A 250 В перем. тока</p> | C9-C10 |
|          |  | MN | <p><b>3-полюсный</b> переключатель давления, заданное значение регулируется пользователем. <b>Латунный</b> фитинг ½" или ¼".</p> <p>Максимальное заданное значение: 2бар (0.2мПа, 29 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: 5 кПа (50 мбар, 0,7 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 3 × 22 (8)A 250 В перем. тока</p>  | C11    |

### Вакуумные переключатели давления с фитингом PA66

|          |   |    |   |       |
|----------|---|----|---|-------|
|          |   |    |   | C1-C8 |
| Раздел 6 |  | ZD | <p><b>Вакуумный</b> выключатель давления низковольтной цепи. Центральная резьба ½" или боковой носик 2.7 или 4 мм. Печатная схема или паяные клеммы.</p> <p>Максимальное заданное значение: -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: -1 кПа (-10 мбар, -0,15 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 1A 250 В перем. тока</p> | C3-C4 |
|          |  | ZU | <p>Контактные регулируемые <b>выключатели</b> вакуумного давления, мгновенного действия. Центральная резьба ½".</p> <p>Максимальное заданное значение: -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: -5 кПа (-50 мбар, -0,7 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 22 (8)A 250 В перем. тока</p>                                  | C5    |
|          |  | ZS | <p><b>Вакуумный</b> выключатель, однополюсный контакт мгновенного действия. Не регулируемое заданное значение. Центральная резьба ½".</p> <p>Максимальное заданное значение: -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: -2 кПа (-20 мбар, -0,3 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 22 (8)A 250 В перем. тока</p>            | C6    |
|          |  | ZX | <p>Контактные регулируемые выключатели <b>вакуумного</b> давления, мгновенного действия. <b>Водонепроницаемость IP65.</b> Центральная резьба ½".</p> <p>Максимальное заданное значение: -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: -5 кПа (-50 мбар, -0,7 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 3A 125/250 В перем. тока</p>  | C7    |





### Дифференциальные переключатели давления

|          |   |    |  |       |
|----------|---|----|--|-------|
|          |   |    |  | C1-C4 |
| Раздел 7 |  | ZH | <p><b>Дифференциальный</b> переключатель давления в цепи низкого напряжения, печатные клеммы, носики 4 мм.</p> <p>Максимальное заданное значение: -/+ 90 кПа (-/+ 900 мбар, -/+ 13PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: -/+ 1 кПа (-/+ 10 мбар, -/+ 0,15 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 1A 250 В перем. тока</p> | C3    |
|          |  | ZC | <p>Низковольтная цепь, водонепроницаемый <b>дифференциальный</b> переключатель давления IP65, различная центральная резьба.</p> <p>Максимальное заданное значение: 4бар (0.4мПа, 60 PSI)<br/>                 Минимальное заданное значение: 10 кПа (100 мбар, 1,5 PSI)<br/>                 Максимальный электрический номинал: 1A 250 В перем. тока</p>          | C4    |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации




## Воздушные выключатели для спа и бассейнов (с фиксацией или мгновенного действия)

|          |   |    |  |                 |
|----------|---|----|--|-----------------|
| Раздел 8 |  | ZG | Миниатюрный <b>однополюсный</b> воздушный выключатель, для низкого напряжения, печатные схемы или паяные клеммы, монтаж с центральной резьбой 1/4" или на кронштейн с обратной стороны. Диаметр 2.7 или 4 мм (носик)<br>Максимальный электрический номинал: 1А 250 В перем. тока   | C1-C10<br>C3-C4 |
|          |  | ZP | <b>Однополюсный</b> воздушный выключатель, мгновенного действия. <b>Монтаж только на центральную резьбу</b><br>Моментальное или фиксирующее действие.<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока   | C5-C6           |
|          |  | ZK | <b>Однополюсный</b> воздушный выключатель, мгновенное действие, монтаж на центральную резьбу 1/4" или поверхностный монтаж с боковым носиком<br>Диаметр 2.7 или 4 мм (носик).<br>Высокая чувствительность для дистанционного управления на большом расстоянии<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока | C7-C8           |
|          |  | ZT | <b>Двухполюсный</b> воздушный выключатель, мгновенное действие, монтаж на центральную резьбу 1/4" или поверхностный монтаж с боковым носиком<br>Диаметр 2.7 или 4 мм (носик).<br>Высокая чувствительность для дистанционного управления на большом расстоянии<br>Максимальный электрический номинал: 22 (8)А 250 В перем. тока | C9-C10          |

## Пневматические кнопки и пневматические педали

|          |   |        |  |             |
|----------|---|--------|--|-------------|
| Раздел 9 |  | 66ZM5  | Пневматические кнопки (ручные воздушные передатчики), для гидромассажных ванн, спа и бассейнов                           | C1-C6<br>C3 |
|          |  | 66ZMD7 | Ножные пневматические педали, с механической защитой или без нее.  | C4          |
|          |  | 66ZSE  | Комплекты пневматического управления для станков, дробилок для кухонных раковин, струйных насосов, подводного освещения. | C5-C6       |

## Аксессуары

|           |   |    |  |                |
|-----------|---|----|--|----------------|
| Раздел 10 |  | Z6 | Гайки и гайки для крепления трубок 1/4" NPSM и 9/16-18 UNC, 6 x 3 мм и PVC-трубок 3 x 1,5 мм.<br>Фитинги для преобразования носиков диаметром от 1/8 до 4 мм | C1-C6<br>C3-C6 |
|-----------|---|----|--|----------------|

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





---

# Техническое предисловие к выключателям давления и воздушным выключателям

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



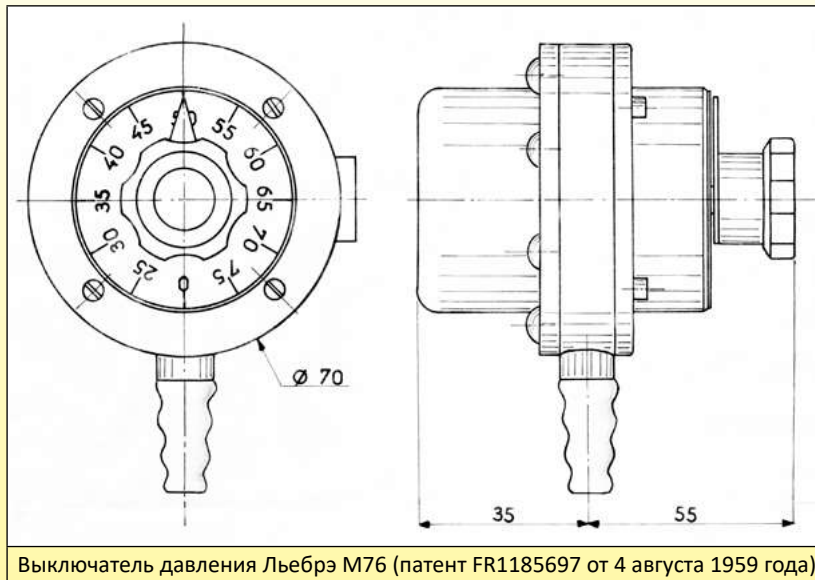
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





## Техническое предисловие к выключателям давления и пневматическим выключателям

JPCI Controls (а позднее ее торговая марка Ultimheat) была основана в Китае французским инвестором в 1999 году и до сих пор является 100% французским семейным бизнесом. Первые переключатели давления были изготовлены во Франции в 1955 году инженером Люсьеном Льебрэ. Производство пневматических переключателей под названием "пневматические выключатели" началось во Франции на заводе JPC в 1996 году.



Выключатель давления Льебрэ M76 (патент FR1185697 от 4 августа 1959 года)

Компания JPCI Controls (а позднее ее торговая марка Ultimheat) была основана в Китае французским инвестором в 1999 году и до сих пор является 100% французской семейной компанией. Она начала производство воздушных выключателей во Франции в 1996 году. Она управляется французскими инженерами, сертифицирована по стандартам ISO9000 и ISO14000 и получила от правительства Китая звание компании высоких технологий. В 2022 году в современном производственном здании площадью 20 000 квадратных метров работает более 300 человек. Более 85% продукции экспортируется в Азию, США и Европу. Инновационные разработки, высочайшее качество западного уровня и автоматизация производства - вот ключевые слова, которые можно сказать о ее развитии во всем мире. Мы вертикально интегрированы, включая формовку технических пластмасс и прессование эластомерных мембран. Испытательная лаборатория JPCI Ultimheat сертифицирована UL (США) и TUV (Европа) по стандарту ISO/IEC 17025:2017 (Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий).

Не стесняйтесь обращаться к нам за новыми разработками. **Мы не делаем копий, не нарушаем патенты, а производим только подлинные продукты, и по запросу подписываем с нашими клиентами конфиденциальное соглашение о разработке.** Запросите презентационный ролик нашей компании, чтобы узнать о нас больше.



Полностью автоматизированная линия сборки пневматических выключателей и выключателей давления (2022)

Все изделия, представленные в этом каталоге, защищены многочисленными патентами, а их модели зарегистрированы

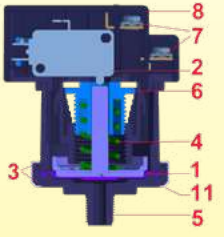
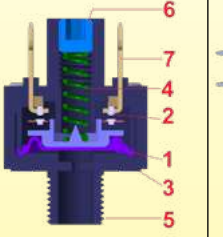
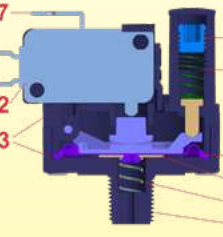
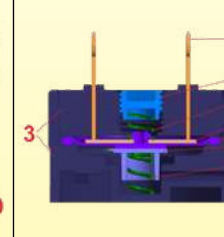
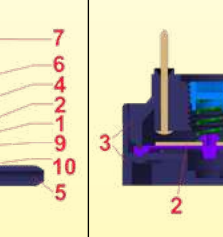


## Основные принципы работы выключателя давления

Выключатели давления этого каталога изготовлены по технологии гибких эластомерных мембран.

Под действием давления мембрана деформируется, что приводит к электрическому контакту. Для регулировки заданного значения к мембране прикладывается противодействие, усилие которого обеспечивается либо самой контактной системой, либо пружиной.

Конструкция узла рассчитана на максимальное давление, примерно в 5 раз превышающее максимальное заданное значение

| Положительное давление, тип мгновенного действия                                  | Положительное давление, тип регулирующего действия                                | Отрицательное давление, тип мгновенного действия                                      | Отрицательное давление, тип регулирующего действия                                 | Дифференциальный выключатель давления, тип регулирующего действия                   |
|---|---|---|--|---|
|  |  |      |  |  |
| 1: Мембрана<br>5: Впуск давления  | 2: Электрический выключатель<br>6: Система регулировки                            | 3: Корпус под давлением<br>9: Пружинный колпачок (только для отрицательного давления) | 4: Пружина противодействия<br>10: Пружина (только для отрицательного давления)     | 7: Электрическое подключение  |
|   |   |   |  | 8: Защитный корпус (опция)  |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



## Описание различных компонентов выключателей давления

### 1: Мембрана

- **Площадь мембраны:** для данного давления, чем больше площадь мембраны, тем больше сила, с которой мембрана толкает контактную систему.

- **Гибкость мембраны:** она необходима для реализации выключателей, измеряющих низкие давления ниже 10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI). Используемые эластомеры должны быть гибкими и упругими. В общем, чем ниже давление, тем более гибкой должна быть мембрана для обеспечения хорошей чувствительности.

- **Толщина мембраны:** тонкие мембраны не выдерживают высокого давления. Толщина мембраны будет оптимизирована для обеспечения наилучшей чувствительности при максимальном давлении, которому она может подвергаться в процессе эксплуатации. Максимальный предел давления может варьироваться от 5 кПа (50 мбар, 0,73 PSI) до 200 кПа (2000 мбар, 29 PSI) в зависимости от моделей и толщины.

- **Температурная стойкость мембраны:**

По сравнению с металлическими мембранами, эластомерные мембраны имеют преимущество гибкости, что позволяет использовать их для измерения низкого давления. Эластомеры по-прежнему ограничены температурой (обычно не более 85°C (185°F) при постоянной температуре), хотя при определенных условиях возможно использование силиконовых мембран, которые обеспечивают более высокую термостойкость (до 125°C (257°F) или более).

- **Химическая стойкость мембраны:** тип эластомера должен быть совместим с природой жидкости или жидкости, с которой контактирует мембрана. Кроме того, он не должен затвердевать или растрескиваться со временем. Газы или жидкости, контактирующие с мембраной, могут оказывать на нее коррозионное или разрушающее воздействие в течение короткого, среднего или длительного временного интервала, например, озон, хлор и его соединения, бром и его соединения. Химический состав мембраны и способ ее вулканизации или формовки - вот параметры, которые влияют на эту стойкость.

- **Контакт с питьевой водой:** в некоторых областях применения, когда поплавков находится в контакте с питьевой водой, добавляются санитарные нормы, которые регулируют химический состав. Самые высокие из известных стандартов, которые используются в качестве нормативной ссылки во многих странах, - это стандарты FDA (Управление по контролю за продуктами и лекарствами, США) и WRC (Совет по исследованию воды, Великобритания). Эти стандарты устанавливают максимально допустимую поверхность в контакте с водой и максимальную температуру, при которой пластик может подвергаться воздействию без выделения в воду вредных соединений. WRC также тестирует эластомеры, чтобы убедиться, что они не способствуют распространению бактерий

### 2: Электрические контакты

Для приведения в действие электроконтактного устройства требуется определенное усилие. Оно может составлять от нескольких граммов для систем контактами регулирующего действия до нескольких сотен граммов для микровыключателей мгновенного действия.

Как правило, усилие, необходимое для срабатывания электрического контакта, увеличивается с ростом его электрического номинала.

#### Контакты регулирующего действия

При медленном разрушении аппарата обе стороны отклоняются медленно, со скоростью порядка 1/10 мм в секунду.

В нормальной атмосфере при близком расположении контактов возникает электрическая дуга.

Длина этой дуги зависит от напряжения.

При напряжении до 24 В пост. тока или 110 В перем. тока длительность этой дуги короткая, менее 0,1 с.

При более высоком напряжении дуга длится намного дольше, что приводит к преждевременному оплавлению контакта и многочисленным радиопомехам.

Именно поэтому не рекомендуется, несмотря на механические преимущества (простота, низкая стоимость, высокая точность), использовать этот контакт в сетях 230 В для управления несколькими циклическими применениями.

#### Недостатки контактов регулирующего действия:

- Не допускают отключения высоких токов из-за большой дуги (и радиопомех, которые являются следствием), возникающей между контактами, когда они находятся в непосредственной близости друг от друга. Поскольку электрическая дуга увеличивается с ростом напряжения, они обычно не используются при напряжении выше 24 В.

- Не существует выключателя давления с медленным разрывом и переключающим контактом, обычно они предназначены для замыкания контакта при повышении давления (нормально разомкнутый контакт, NO), но некоторые модели доступны с контактом, который размыкается при повышении давления (нормально замкнутый контакт, NC).

#### Преимущества контактов регулирующего действия:

- Доступность

- Низкое рабочее усилие, позволяющее использовать низкие значения давления.

- Низкие значения дифференциала между уровнями переключения высокого и низкого давления.

- Простое и недорогое изготовление позолоченных контактов для использования в низковольтном оборудовании.

#### Контакты мгновенного действия

В выключателях мгновенного действия скорость размыкания контактов составляет около 1 м в секунду (в 100.000 раз быстрее).

Расстояние между контактами достигает значения, позволяющего погасить дугу менее чем за 1/1000 секунды. Поэтому отсутствуют радиопомехи, и контакт не ухудшается. Механически этот тип контактов, называемый также "контактом, накапливающим энергию", он гораздо сложнее, дороже и не позволяет осуществлять столь широкий контроль, как герконы. Микропереключатель мгновенного действия особенно подходит для устройств, работающих при напряжении 240 или 400 В.

#### Недостатки контактов мгновенного действия:

- Высокая цена

- Большое усилие срабатывания, ограничивающее их применение при низком давлении или требующее использования мембран большого диаметра

Большой дифференциальный ход выключателя, влияющий на точность регулирования давления и обеспечивающий значительное расстояние в уровнях переключения высокого и низкого давления.



## Техническое предисловие к выключателям давления и пневматическим выключателям

### Преимущества контактов мгновенного действия:

- Высокие номиналы при 110 и 230 В, до 30 А.
- Контакты NO, NC или SPDT
- Контакты прямого действия не создают EMC

### Обоснование материала и покрытия, используемого для контактов

Контакт выключателя изнашивается за счет микроиспарения при каждом цикле размыкания и замыкания. Этот износ пропорционален силе и продолжительности электрической дуги.

Наиболее распространенным контактным материалом является чистое или легированное серебро. Серебро было выбрано потому, что оно является самым известным проводником тепла и электричества.

Его теплопроводность быстро устраняет пик температуры, возникающий во время циклов размыкания и замыкания.

Его очень хорошая электропроводность обеспечивает очень низкое контактное сопротивление, обычно менее 3 миллиОм. Однако он окисляется и постепенно покрывается тонким слоем оксида серебра, который не является электропроводящим. Этот слой легко испаряется при использовании выключателя в обычных бытовых напряжениях (240 В, 300 В). Однако при использовании в условиях низкого напряжения (менее 12 В) и очень низких токов (несколько миллиампер), и менее 800 мВт, дуги размыкания контактов уже недостаточно для испарения слоя оксида серебра. Решением является покрытие контакта тонким слоем золота (так называемый золотой нанослой) толщиной от 3 до 5 микрон для обеспечения его защиты.

### Преимущества и недостатки контактов из серебра и серебряных сплавов

Высокий электрический номинал, обязательное использование таких контактов для электрического номинала выше 1А 250 В перем. тока

Окисление и сопротивление контактов увеличивается со временем, если они используются для резки электрического номинала менее 20 В и 100 мА. Такие контакты не могут использоваться в окислительной атмосфере

### Преимущества и недостатки контактов с золотым покрытием

Не могут использоваться при напряжении ниже 0,1 милливольт, так как сопротивление контактов слишком велико.

Использование при напряжении выше 30 В и/или при токе выше 100 мА вызывает испарение защиты в виде нанослоя золота. После этого контакт ведет себя как обычный серебряный контакт

Если нагрузка составляет менее 30 мВ и 10 мА, сопротивление контактов не изменяется, и электрический ресурс становится очень важным (за исключением атмосферного загрязнения углеводородом)

### 3: Корпус под давлением (камера давления)

Корпус под давлением состоит из двух полуоболочек, которые заключают в себе мембрану. Она должна соответствовать нескольким ограничениям

*Устойчивость к давлению:* конструкция должна позволять этим оболочкам выдерживать максимальное давление, при котором будет работать выключатель. Если выключатель подвергается давлению, превышающему давление, на которое он был рассчитан, корпус деформируется или ломается.

*Стойкость к температуре:* корпуса переключателей давления данного каталога изготовлены из пластмассы. Пластическая прочность уменьшается с температурой. Любое аномальное повышение температуры, выходящее за указанные пределы, приведет к снижению сопротивления давлению.

*Использование в контакте с питьевой водой:* когда пластик находится в контакте с питьевой водой, санитарные нормы требуют, чтобы пластик не выделял в воду вредных химических веществ. Стандарты и принятые концентрации различаются в зависимости от страны, но все они указывают максимальную рабочую температуру пластиковых материалов, связанную с температурой. Если применение требует соблюдения этих стандартов, необходимо указать стандарт, который должен быть соблюден, и максимальную температуру воды, при которой будет использоваться выключатель.

*Коррозия:* некоторые дезинфицирующие средства и химикаты, такие как озон и хлор, используемые в бассейнах и гидромассажных ваннах, могут повредить некоторые пластмассы. Необходимо сообщить нам, если такие условия возникают в процессе эксплуатации, чтобы выбор контактирующих пластиковых деталей был сделан разумным образом. В некоторых медленно размыкающихся выключателях, особенно дифференциальных выключателях давления воздуха, электрические контакты находятся в контакте с жидкостью в камере давления, где они расположены. Таким образом, эти контакты находятся в присутствии воздуха из измеряемого источника давления и поэтому могут окисляться или корродировать под воздействием последнего. В этих применениях важно предоставить информацию о качестве воздуха, давление которого измеряется.

### 4: Пружина противодействия

Мы, в JPCI, всегда изготавливаем пружины противодействия из нержавеющей стали, чтобы они могли выдерживать воздействие различных сред окружающей среды, встречающихся в применениях.

Когда выключатель подвергается давлению, превышающему то, на которое он был рассчитан, пружина противодействия или контактный механизм подвергаются высоким напряжениям, которые могут вызвать необратимую деформацию и, таким образом, привести к изменению заданного значения устройства.

### 5: Впуск давления

Это достигается за счет пластиковой резьбы. Наиболее распространенными являются 1/8 NPT, 1/8 BSPT, 1/2 NPT, 1/2 BSPT. Эти резьбы заклеены лентой для обеспечения хорошей водонепроницаемости

### 6: Система регулировки

Регулировка выключателя давления осуществляется силой, противоположной движению мембраны, приводящей в действие электрическую контактную систему. Эта сила создается пружиной, которая более или менее сжимается в зависимости от требуемого значения настройки. Возможны три варианта настройки:

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





## Техническое предисловие к выключателям давления и пневматическим выключателям

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
| <p><b>- Фиксированная настройка:</b> регулировка невозможна, так как усилие обеспечивается калиброванной пружиной, которая недоступна. Этот тип управления недорогой, но с довольно большими допусками на настройку. Он подходит для массового производства.</p> | <p><b>- Пломбированная настройка:</b> настройка обеспечивается винтом, который сжимает пружину больше или меньше. После регулировки винт пломбируется на заводе. Этот тип настроек является точным, но недоступным для пользователя.</p> | <p><b>- Непломбированная настройка:</b> конечный пользователь может самостоятельно изменять заданное значение с помощью винта, циферблата или ручки. Этот тип настроек предназначен для опытных пользователей.</p> |

### 7: Электрическое подключение

|                         |                              |         |                 |                        |
|-------------------------|------------------------------|---------|-----------------|------------------------|
|                         |                              |         |                 |                        |
| Штыри для печатных схем | Паяльные клеммы для проводов | Колодки | Винтовые клеммы | Токоподводящие провода |

### 8: Защитный корпус

Защитный корпус может выполнять две функции:

- Защита от проникновения из внешней среды (дождь, пыль, удары)
- Защита от условий, в которых изделие будет установлено при его применении.

В большинстве случаев выключатели давления встраиваются OEM-производителем в машину или оборудование. Тогда именно эта машина или оборудование обеспечит защиту от воды, пыли, ударов и других загрязнений.

- **Защита от обычной внешней среды:** обычно это пластиковые корпуса, обеспечивающие защиту от проникновения воды и пыли по стандарту IPxx (защита от проникновения воды и пыли, EN 60529) и IKxx (защита от ударов, EN 50102). Некоторые выключатели давления могут быть защищены эпоксидной смолой или полиуретановым горшком. Сами выключатели давления имеют степень защиты IP00, так как являются интегрируемыми компонентами. Некоторые стандарты безопасности требуют определенной степени защиты

- **Защита в процессе сварки:** требуется специальная защита, если выключатели припаиваются к электронным схемам (выключатели давления со штыревыми клеммами). Паяльный флюс является коррозионным и может проникать через капиллярность и вызывать окисление контактов. Его использование должно быть ограничено до минимума. Аналогичным образом, продолжительность и температура, которой подвергаются клеммы выключателя давления, могут, если они превышают определенные пределы, вызвать плавление пластмассового корпуса выключателя и его порчу или изменить его заданное значение.

- **Защита от взрывоопасных газовых и пылевых сред:** выключатели давления JPC1 не предназначены для использования в таких средах и поэтому не соответствуют действующим стандартам в этой области применения

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



## Процессы испытаний срока службы

Срок службы электрического контакта, т.е. количество циклов, которые он может выдержать без разрушения, зависит от многих параметров. В частности, можно назвать: напряжение, силу тока, частоту тока, косинус Фи, температуру окружающей среды, относительную влажность, скорость циклирования, материал контактов и т.д. Для устройств регулирование эти параметры определены стандартом EN 60730.

При проектировании выключателя давления важно учитывать условия, в которых он будет использоваться для проверки, и определения этого срока службы. Оборудование испытательной лаборатории JPCI позволяет смоделировать все эти параметры.

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <p><b>Оборудование для испытания электрического срока службы выключателя давления.</b><br/>(Используется для проверки соответствия применимым стандартам UL и CE)</p> <p>Выключатель давления находится в климатической камере, температуру и степень влажности которой можно изменять. Затем он подключается к нагрузке, напряжение, ток и косинус фи которой регулируются. Затем выполняются тысячи циклов размыкания и замыкания контактов в соответствии с частотой, установленной стандартами.</p> <p>Эта установка также позволяет проводить специфические испытания для специального применения заказчика.</p> <p>На производственной линии все устройства выполняют несколько рабочих циклов на упрощенном оборудовании</p> | <p><b>Оборудование для испытания электрического срока службы пневматического выключателя.</b><br/>(Используется для проверки соответствия применимым стандартам UL и CE)</p> <p>Пневматический выключатель находится в климатической камере, температуру и степень влажности которой можно изменять. Затем он подключается к нагрузке, напряжение, ток и косинус фи которой регулируются. Затем выполняются тысячи циклов размыкания и замыкания контактов, имитирующих действие пневматической кнопки, в соответствии с частотой, установленной стандартами. Эта установка также позволяет проводить специфические испытания для специального применения заказчика.</p> <p>На производственной линии все устройства выполняют несколько рабочих циклов на упрощенном оборудовании</p> |

## Процессы калибровки давления

|   |   |
|---|---|
| <p>Калибровка выключателя давления проводится с помощью сертифицированных измерительных приборов, а параметры размыкания и замыкания контактов каждого протестированного выключателя давления автоматически регистрируются и привязываются к номеру партии.</p> | <p>Каждый пневматический выключатель проходит около десяти последовательных циклов давления, что соответствует его чувствительности. Ниже показано устройство, используемое на ручной сборочной линии. На автоматизированной сборочной линии эта операция выполняется автоматически, а параметры размыкания и замыкания контактов каждого пневматического выключателя запоминаются и привязываются к номеру партии.</p> |
|   |   |
| <p>Проверка калибровки выключателя давления</p>   | <p>Проверка рабочих циклов пневматического выключателя</p>  |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



## Стандарты и одобрения

Пневматические выключатели давления и воздушные выключатели одобрены лабораториями UL и TUV в соответствии со следующими стандартами:

UL: UL60730-1 и UL60730-2-6.

TUV: EN60730-1 и EN60730-2-6.

Хотя эталонные стандарты практически идентичны, тесты UL отличаются от европейских по нескольким пунктам и являются гораздо более строгими, чем старые тесты по UL508, которые до сих пор практикуются большинством североамериканских производителей.

## Оборудование и специальные испытания, проведенные на пневматических средствах дистанционного управления, известных как "воздушные выключатели", разработанных, запатентованных и произведенных JPCI-Ultimheat

Функция воздушных выключателей состоит в том, чтобы вызвать "затяжку" или "глоток" воздуха, который перемещается по длине трубки PVC и активирует электрический сигнал вкл.-выкл.

Их применение позволяет избежать использования электрического напряжения между кнопкой управления и электрическим устройством.

Самым старым применением этой системы было обнаружение прибытия автомобиля на заправочные станции: автомобилю достаточно было проехать по трубе, заполненной воздухом, чтобы активировать сигнал на расстоянии. Таким образом, ни один электрический кабель не располагался в зоне, опасной из-за присутствия горючих газов или топлива.

В настоящее время применяется в основном в бальнеологических ваннах, бассейнах, раковинах-дробилках, общественных туалетах и душевых в спортивных залах, чтобы обеспечить электрически безопасную кнопку управления на бортиках данного оборудования. Трубка из PVC, в которой циркулирует воздух, позволяет дистанционно активировать воздушный выключатель внутри электрического устройства без контакта пользователя с электричеством во влажной среде. Это позволяет пользователю безопасно активировать устройство мокрыми руками. Аналогичное применение существует в больницах, в частности, для кнопок экстренного вызова на койках.

Среди критических параметров этих устройств, прежде всего, следует отметить необходимость определения оптимального компромисса между их размерами, электрическим номиналом и рабочим расстоянием.

Этот компромисс обычно заключается в том, что для устройств мгновенного действия, предназначенных для прямого управления двигателями; мембрана имеет диаметр около 20 мм, отключающую способность 250 В, резистивный ток 15 А или ¾ л.с., рабочие расстояния 5 м и более, соединительную трубку из PVC 6 × 3 мм. Эта конфигурация прекрасно сочетается с классическими 32-миллиметровыми кнопками, установленными на бортике джакузи, спа, бальнеотерапии и бассейнов.

## Влияние рабочего расстояния

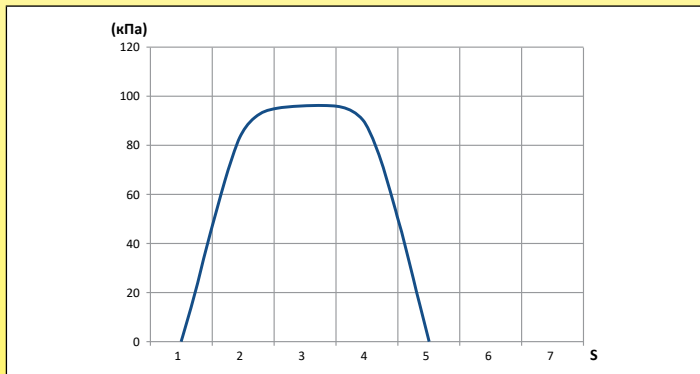


График повышения давления внутри воздушной кнопки диаметром 32 мм (такой как модель 66ZM5, описанная в данном каталоге)



Испытательное оборудование для многократного и постоянного измерения максимальной длины соединительных трубок воздушного выключателя в зависимости от объема кнопки и развиваемого ею давления (лаборатория Ultimheat)

**Пример расчета:** кнопочный сильфон в сжатом состоянии имеет объем 5,8 см<sup>3</sup>. Мгновенное давление приблизительно 7,5 кПа (75 мбар, 1,09 PSI), обеспечиваемое кнопкой, затем добавляется объемом воздуха в трубке из PVC. Применяя закон Бойля-Мариотта, который при постоянной температуре можно записать как P1V1 = P2V2, можно рассчитать максимальное расстояние регулирования, используя следующие параметры:

- P1 и V1 - давление и объем только кнопки, а P2 и V2 - давление и объем кнопки и PVC трубки, когда они соединены.
- Внутреннее сечение трубки PVC 3 × 6 мм (½" × ¼") составляет 0,070 см<sup>2</sup>, или 7 см<sup>3</sup> на метр
- Минимальное давление, необходимое для срабатывания обычного воздушного выключателя с номиналом 16А 250 В, составляет 0,6 кПа (6 мбар, 0,09 PSI)

Максимальное расстояние управления (Lmax) можно рассчитать по формуле  $0,075 \times 5,8 = 0,006 \times (7 \times Lmax + 5,8)$ .

Эта формула дает нам **Lmax = 11,3 м**

Это теоретическое значение должно быть сглажено перепадами давления, возникающими при импульсе давления в контуре управления, и любыми утечками в связи с системой компенсации барометрического давления и температуры окружающей среды.

Это расстояние также можно значительно увеличить, используя трубки с меньшим внутренним диаметром, например, 1,6 мм (⅙").

## Влияние температуры окружающей среды (закон Гей-Люссака)

Изменение давления в газе в зависимости от температуры дается законом Гей-Люссака:  $P1/T1 = P2/T2$   
Поэтому изменение давления в контуре прямо пропорционально изменению температуры, и мы будем иметь:

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



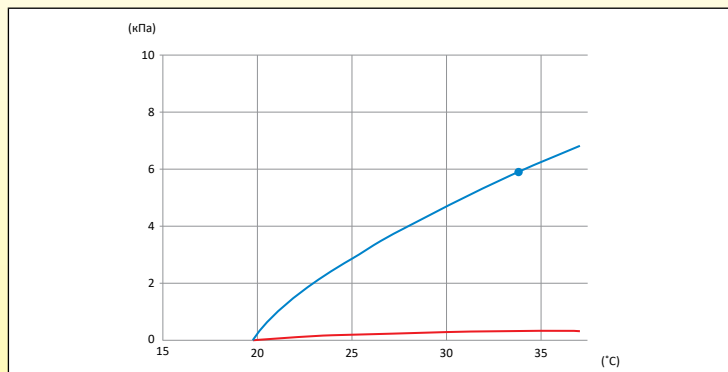


## Техническое предисловие к выключателям давления и пневматическим выключателям

$P_2 = P_1 \times (T_2/T_1)$ , при этом  $P_1$  = начальное атмосферное давление (т.е. приблизительно 1 бар или 10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI), давление  $P_2$  после повышения температуры и начальная температура  $T_1$ . ( $P_1$  и  $P_2$  выражены в °Кельвина). Обратите внимание, что это увеличение давления не зависит от объема.

Например, в случае повышения температуры на 18°C (64,4°F), получаем  $P_2 = 0,1 \times (273,15 + 18) / 273,15 = 10.66$  кПа (106.6 мбар, 1.55 PSI), т.е. повышение давления на 0,66 кПа (6,6 мбар, 0,1 PSI), **что достаточно для приведения в действие воздушного выключателя, срабатывающего при 0,6 кПа (6 мбар, 0,09 PSI).**

Это объясняет несвоевременное срабатывание устройств, когда цепь воздушного выключателя подвергается локальному повышению температуры окружающей среды, как это бывает в спа-центрах или бассейнах. Поэтому необходимо, чтобы эти воздушные выключатели были оснащены системой компенсации температуры окружающей среды.



**Синий** график повышения давления в кнопочном узле с сильфоном объемом 9 см<sup>3</sup>, трубкой из PVC диаметром 6 × 3 мм и длиной 5 метров и воздушным выключателем без температурной компенсации. Если узел выключателя давления закрыт при температуре 20°C (68°F), то когда температура окружающей среды достигает 34°C (93°F), **воздушный выключатель срабатывает (синяя точка) под воздействием повышения внутреннего давления без нажатия на кнопку.**

В **красном** цвете - то же самое, но здесь воздушный переключатель **имеет** барометрическую компенсацию за счет микроутечек в корпусе. Воздушный выключатель не активируется, так как не происходит повышения внутреннего давления.

Испытательное оборудование для измерения, регистрации и настройки систем барометрической компенсации и компенсации температуры окружающей среды воздушных выключателей (лаборатория Ultimheat)

### Влияние атмосферного давления

Падение атмосферного давления из-за облачной или дождливой погоды также может вызвать нежелательное срабатывание, поскольку разница давления между пневматическим контуром управления и окружающей средой в этом случае эквивалентна повышению внутреннего давления. На уровне моря среднее атмосферное давление составляет 10,13 кПа (101,3 мбар, 1,47 PSI). Метеорологически мы говорим о депрессии, когда давление падает ниже 10,1 кПа (101 мбар, 1,46 PSI), но значения ниже 10.06 кПа (100,6 мбар, 1,46 PSI) являются обычными и в сочетании с повышением температуры достаточны для срабатывания воздушного выключателя без компенсации атмосферного давления.

### Влияние вибраций

Неправильная конструкция может сделать воздушный выключатель чувствительным к вибрациям во время транспортировки, переключая его контакт из выключенного положения во включенное. Также необходимо оптимизировать модели медленно размыкающихся выключателей давления, чтобы ограничить их чувствительность к вибрации и ударам.



Испытательное оборудование для измерения виброустойчивости воздушных выключателей и медленно действующего контакта выключателя давления путем имитации условий транспортировки (лаборатория Ultimheat)

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

# Алфавитные и артикульные таблицы



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Алфавитные и артикульные таблицы

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

| Список артикулов  | Список артикулов | Список артикулов | Список артикулов | Список артикулов |
|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 66RRA1026S418G00  | MB10U845LP400800 | MD21T845QP7V9000 | Z6VE10003500008A | ZC2X28EA08000000 |
| 66RRA1252343G81A  | MB10U845LP40080A | MD21T845QP7V900E | Z6VE10003500008A | ZC2X28EG01000000 |
| 66RRA1343248G81A  | MB10U845LP40080B | MD21T845QP7V900F | Z6VE1000350003A  | ZC2X28EG02000000 |
| 66RRA140G143G81A  | MB10U845LP405000 | MD21T845RP7V0600 | Z6VE1000350007A  | ZC2X28EG04000000 |
| 66RRA1424050G81A  | MB10U845LP40500A | MD21T845RP7V060E | ZA2X28EA01000000 | ZC2X28EG06000000 |
| 66RRA147G448G81A  | MB10U845LP40500B | MD21T845RP7V060F | ZA2X28EA02000000 | ZC2X28EG08000000 |
| 66RRA155G250G81A  | MC21T845PP7V0600 | MD21T845RP7V1200 | ZA2X28EA04000000 | ZC2X2GEA01000000 |
| 66ZM500060400000  | MC21T845PP7V1200 | MD21T845RP7V120E | ZA2X28EA06000000 | ZC2X2GEA02000000 |
| 66ZM500060410000  | MC21T845PP7V3000 | MD21T845RP7V120F | ZA2X28EA08000000 | ZC2X2GEA04000000 |
| 66ZM500060500000  | MC21T845PP7V5000 | MD21T845RP7V3000 | ZA2X28EG01000000 | ZC2X2GEA06000000 |
| 66ZM500060510000  | MC21T845PP7V9000 | MD21T845RP7V300E | ZA2X28EG02000000 | ZC2X2GEA08000000 |
| 66ZM500060700000  | MC21T845QP7V0600 | MD21T845RP7V300F | ZA2X28EG04000000 | ZC2X2GEG01000000 |
| 66ZM500060710000  | MC21T845QP7V1200 | MD21T845RP7V5000 | ZA2X28EG06000000 | ZC2X2GEG02000000 |
| 66ZMD70383S000000 | MC21T845QP7V3000 | MD21T845RP7V500E | ZA2X28EG08000000 | ZC2X2GEG04000000 |
| 66ZMD70383S10000  | MC21T845QP7V5000 | MD21T845RP7V500F | ZA2X2GEA01000000 | ZC2X2GEG06000000 |
| 66ZSEFPS02000     | MC21T845QP7V9000 | MD21T845RP7V9000 | ZA2X2GEA01000000 | ZC2X2GEG08000000 |
| 66ZSEFPS04000     | MC21T845RP7V0600 | MD21T845RP7V900E | ZA2X2GEA04000000 | ZC2X2MEA01000000 |
| 66ZSEFPS06000     | MC21T845RP7V1200 | MD21T845RP7V900F | ZA2X2GEA06000000 | ZC2X2MEA02000000 |
| 66ZSEFPS10000     | MC21T845RP7V3000 | MN30U5403040D200 | ZA2X2GEA08000000 | ZC2X2MEA04000000 |
| 66ZSEHBC02000     | MC21T845RP7V5000 | MN30U5403040D400 | ZA2X2GEG01000000 | ZC2X2MEA06000000 |
| 66ZSEHBC04000     | MC21T845RP7V9000 | MN30U5403040D600 | ZA2X2GEG02000000 | ZC2X2MEA08000000 |
| 66ZSEHBC06000     | MD21T845PP7V0600 | MN30U5403040D800 | ZA2X2GEG04000000 | ZC2X2MEG01000000 |
| MA10U847HP410100  | MD21T845PP7V060E | MN30U5403040DA00 | ZA2X2GEG06000000 | ZC2X2MEG02000000 |
| MA10U847HP410350  | MD21T845PP7V060F | MN30U5403040DA20 | ZA2X2GEG08000000 | ZC2X2MEG04000000 |
| MA10U847HP410800  | MD21T845PP7V1200 | MN30U540H040D200 | ZA2X2MEA01000000 | ZC2X2MEG06000000 |
| MA10U847HP415000  | MD21T845PP7V120E | MN30U540H040D400 | ZA2X2MEA02000000 | ZC2X2MEG08000000 |
| MA10U847LP410100  | MD21T845PP7V120F | MN30U540H040D600 | ZA2X2MEA04000000 | ZC2X2TEA01000000 |
| MA10U847LP410350  | MD21T845PP7V3000 | MN30U540H040D800 | ZA2X2MEA06000000 | ZC2X2TEA02000000 |
| MA10U847LP410800  | MD21T845PP7V300E | MN30U540H040DA00 | ZA2X2MEA08000000 | ZC2X2TEA04000000 |
| MA10U847LP415000  | MD21T845PP7V300F | MN30U540H040DA20 | ZA2X2MEG01000000 | ZC2X2TEA06000000 |
| MB10U845HP400100  | MD21T845PP7V5000 | MN30U540L040D200 | ZA2X2MEG02000000 | ZC2X2TEA08000000 |
| MB10U845HP40010A  | MD21T845PP7V500E | MN30U540L040D400 | ZA2X2MEG04000000 | ZC2X2TEG01000000 |
| MB10U845HP40010B  | MD21T845PP7V500F | MN30U540L040D600 | ZA2X2MEG06000000 | ZC2X2TEG02000000 |
| MB10U845HP400350  | MD21T845PP7V9000 | MN30U540L040D800 | ZA2X2MEG08000000 | ZC2X2TEG04000000 |
| MB10U845HP40035A  | MD21T845PP7V900E | MN30U540L040DA00 | ZA2X2TEA01000000 | ZC2X2TEG06000000 |
| MB10U845HP40035B  | MD21T845PP7V900F | MN30U540L040DA20 | ZA2X2TEA02000000 | ZC2X2TEG08000000 |
| MB10U845HP400800  | MD21T845QP7V0600 | Z6TU3C0000000000 | ZA2X2TEA04000000 | ZD2X0PR1Z0250000 |
| MB10U845HP40080A  | MD21T845QP7V060E | Z6TU700000000000 | ZA2X2TEA06000000 | ZD2X0PR1Z0500000 |
| MB10U845HP40080B  | MD21T845QP7V060F | Z6VE10003500003A | ZA2X2TEA08000000 | ZD2X0PRGZ0250000 |
| MB10U845HP405000  | MD21T845QP7V1200 | Z6VE10003500003A | ZA2X2TEG01000000 | ZD2X0PRGZ0500000 |
| MB10U845HP40500A  | MD21T845QP7V120E | Z6VE10003500003A | ZA2X2TEG01000000 | ZD2X02R1Z010000V |
| MB10U845HP40500B  | MD21T845QP7V120F | Z6VE10003500006A | ZA2X2TEG04000000 | ZD2X02R1Z025000V |
| MB10U845LP400100  | MD21T845QP7V3000 | Z6VE10003500006A | ZA2X2TEG06000000 | ZD2X02R1Z050000V |
| MB10U845LP40010A  | MD21T845QP7V300E | Z6VE10003500006A | ZA2X2TEG08000000 | ZD2X02RGZ010000V |
| MB10U845LP40010B  | MD21T845QP7V300F | Z6VE10003500006A | ZC2X28EA01000000 | ZD2X02RGZ025000V |
| MB10U845LP400350  | MD21T845QP7V5000 | Z6VE10003500006A | ZC2X28EA02000000 | ZD2X02RGZ050000V |
| MB10U845LP40035A  | MD21T845QP7V500E | Z6VE10003500006A | ZC2X28EA04000000 | ZD2X0BR1Z010000V |
| MB10U845LP40035B  | MD21T845QP7V500F | Z6VE10003500007A | ZC2X28EA06000000 | ZD2X0CR1ZB50000V |



# Алфавитные и артикульные таблицы

| Список артикулов | Список артикулов | Список артикулов | Список артикулов | Список артикулов |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ZD2X0CR1ZE00000V | ZK1720U600000005 | ZP1021U500000006 | ZP272WU600000000 | ZT1520U12L000005 |
| ZD2X0BRGZ010000V | ZK1720U600000006 | ZP1021U500000007 | ZP272WU600000008 | ZT1520U12L000006 |
| ZD2X0BRGZ025000V | ZK1720U600000007 | ZP102UU500000000 | ZP272WU600000009 | ZT1520U12L000007 |
| ZD2X0BRGZ050000V | ZK1722U600000000 | ZP102UU500000004 | ZP272WU600000009 | ZT1522U12L000000 |
| ZD2X0PR1Z0100000 | ZK2520U100000000 | ZP102UU500000008 | ZQ2038U502000000 | ZT152BU12L000000 |
| ZD2X0PRGZ0100000 | ZK2520U100000005 | ZP102UU500000009 | ZQ2038U504000000 | ZT1720U62L000000 |
| ZD2X0SR1Z0100000 | ZK2520U100000006 | ZP102WU500000000 | ZQ2038U506000000 | ZT1720U62L000005 |
| ZD2X0SR1Z0250000 | ZK2520U100000007 | ZP102WU500000008 | ZQ2038U508000000 | ZT1720U62L000006 |
| ZD2X0SR1Z0500000 | ZK2522U100000000 | ZP102WU500000009 | ZQ2038U50A000000 | ZT1720U62L000007 |
| ZD2X0SRGZ0100000 | ZK252BU100000000 | ZP102WU500000009 | ZQ2038U50A200000 | ZT1722U62L000000 |
| ZD2X0SRGZ0250000 | ZK252BU100000000 | ZP1721U600000000 | ZQ203GU502000000 | ZT172BU62L000000 |
| ZD2X0SRGZ0500000 | ZK2720U600000000 | ZP1721U600000005 | ZQ203GU504000000 | ZT2520U12L000000 |
| ZG2X20F145000000 | ZK2720U600000005 | ZP1721U600000006 | ZQ203GU506000000 | ZT2520U12L000005 |
| ZG2X20F145000005 | ZK2720U600000006 | ZP1721U600000007 | ZQ203GU508000000 | ZT2520U12L000006 |
| ZG2X20F145000006 | ZK2720U600000007 | ZP172UU600000000 | ZQ203GU50A000000 | ZT2520U12L000007 |
| ZG2X20F145000007 | ZK2722U600000000 | ZP172UU600000004 | ZQ203GU50A200000 | ZT2522U12L000000 |
| ZG2X20F14A000000 | ZK272BU600000000 | ZP172UU600000008 | ZQ203MU502000000 | ZT252BU12L000000 |
| ZG2X20F14A000005 | ZK272BU600000000 | ZP172UU600000009 | ZQ203MU504000000 | ZT2720U62L000000 |
| ZG2X20F14A000006 | ZL2X02Q12A00000V | ZP172WU600000000 | ZQ203MU506000000 | ZT2720U62L000005 |
| ZG2X20F14A000007 | ZL2X02Q12B50000V | ZP172WU600000008 | ZQ203MU508000000 | ZT2720U62L000006 |
| ZG2X23F145000000 | ZL2X02Q12E00000V | ZP172WU600000009 | ZQ203MU50A000000 | ZT2720U62L000007 |
| ZG2X23F14A000000 | ZL2X02QG2A00000V | ZP172WU600000009 | ZQ203MU50A200000 | ZT2722U62L000000 |
| ZG2X2CF145000000 | ZL2X02QG2B50000V | ZP2021U500000000 | ZQ203TU502000000 | ZT272BU62L000000 |
| ZG2X2CF14A000000 | ZL2X02QG2E00000V | ZP2021U500000005 | ZQ203TU504000000 | ZU253VU1ZA000000 |
| ZH2X25T105000000 | ZL2X0BQ12A00000V | ZP2021U500000006 | ZQ203TU506000000 | ZU253VU1ZB500000 |
| ZH2X25T10A000000 | ZL2X0BQ12B50000V | ZP2021U500000007 | ZQ203TU508000000 | ZU253VU1ZE000000 |
| ZH2X25T10B000000 | ZL2X0BQ12E00000V | ZP202UU500000000 | ZQ203TU50A000000 | ZU253ZU1ZA000000 |
| ZH2X25T10D000000 | ZL2X0BQG2A00000V | ZP202UU500000004 | ZQ203TU50A200000 | ZU253ZU1ZB500000 |
| ZH2X25TG05000000 | ZL2X0BQG2B50000V | ZP202UU500000008 | ZR202XU5YD000000 | ZU253ZU1ZE000000 |
| ZH2X25TG0A000000 | ZL2X0BQG2E00000V | ZP202UU500000008 | ZR202XU5YH000000 | ZU273VU6ZA000000 |
| ZH2X25TG0B000000 | ZL2X0GQ12A000000 | ZP202UU500000009 | ZR202XU5YJ000000 | ZU273VU6ZB500000 |
| ZH2X25TG0D000000 | ZL2X0GQ12B500000 | ZP202WU500000000 | ZS2038U50A000000 | ZU273VU6ZE000000 |
| ZJ203VM1ZB00000E | ZL2X0GQ12E000000 | ZP202WU500000008 | ZS2038U50B000000 | ZU273ZU6ZA000000 |
| ZJ203VM1ZB00000J | ZL2X0GQG2A000000 | ZP202WU500000009 | ZS2038U50C000000 | ZU273ZU6ZB500000 |
| ZJ203VM1ZB00000T | ZL2X0GQG2B500000 | ZP202WU500000009 | ZS203GU50A000000 | ZU273ZU6ZE000000 |
| ZJ203ZM1ZB00000E | ZL2X0GQG2E000000 | ZP2721U600000000 | ZS203GU50C000000 | ZX203VM1Z000000E |
| ZJ203ZM1ZB00000J | ZL2X0SQ12A000000 | ZP2721U600000005 | ZS278U60A000000  | ZX203VM1Z000000J |
| ZJ203ZM1ZB00000T | ZL2X0SQ12B500000 | ZP2721U600000006 | ZS278U60B000000  | ZX203VM1Z000000T |
| ZK1020U500000000 | ZL2X0SQ12B500000 | ZP2721U600000007 | ZS278U60C000000  | ZX203ZM1Z000000E |
| ZK1020U500000005 | ZL2X0SQG2A000000 | ZP272UU600000000 | ZS27GU60A000000  | ZX203ZM1Z000000J |
| ZK1020U500000006 | ZL2X0SQG2B500000 | ZP272UU600000004 | ZS27GU60A000000  | ZX203ZM1Z000000T |
| ZK1020U500000007 | ZL2X0SQG2E000000 | ZP272UU600000008 | ZS27GU60B000000  | ZZ273VU6ZB000000 |
| ZK1022U500000000 | ZP1021U500000000 | ZP272UU600000008 | ZS27GU60C000000  | ZZ273ZU6ZB000000 |
| ZK1720U600000000 | ZP1021U500000005 | ZP272UU600000009 | ZT1520U12L000000 |                  |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



---

# Выключатели положительного давления

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

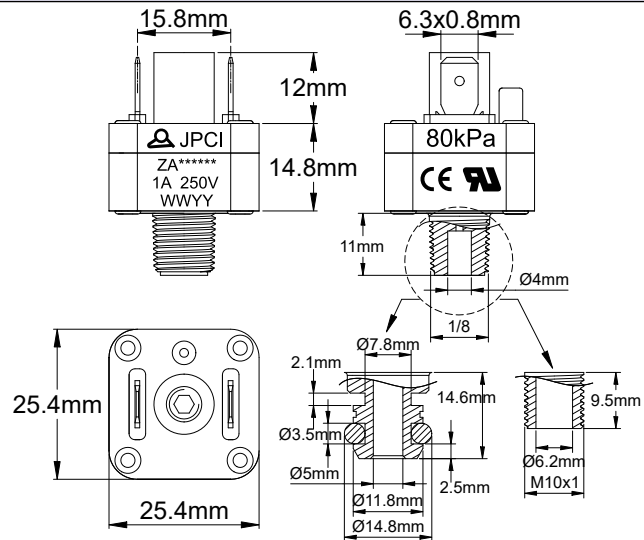




# Выключатели положительного давления

Регулируемый выключатель **положительного** давления низковольтной цепи.  
Быстроразъемные клеммы. Различные виды центральной резьбы.

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Максимальное значение калибровки | Тип       |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| PA66   | SPNO, 1A 250 В перем. тока         | 10 кПа (100 мбар, 1.5 PSI).        | 4бар (0.4мПа, 60 PSI)            | <b>ZA</b> |



## Основные области применения:

Определение минимального давления воды на водонагревателях и бойлерах. Такой выключатель давления гораздо более чувствителен, чем системы мгновенного действия, и может быть откалиброван при более низких давлениях, но его применение ограничено маломощными приложениями, обычно используется в электронных схемах. Очень низкий дифференциал, менее 1 кПа (10 миллибар, 0,15 PSI).

**Мембраны:** силиконовые, диам. 22 мм.

**Жидкость:** вода или воздух

**Фитинг:** PA66

**Корпус:** PA66, UL94 VO

**Контакт:** однополюсный нормально разомкнутый, медленное включение и выключение.

**Электрический номинал:**

- Серебряный контакт: макс. 1A 250 В перем. тока

- Позолоченный контакт: макс. 100 мА, 24 В пост. тока

**Действие:** мгновенное, замыкается при повышении давления.

**Калибровка заданного значения:** откалибровано и опломбировано на заводе, не регулируется в полевых условиях

**Пределы калибровки заданного значения:** от 10 до 400 кПа (от 100 до 4000 мбар, от 1,5 до 60 PSI)

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

**Давление разрыва:** 16бар (1.6мПа, 232PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14° до 185°F).

**Максимальное калибровочное значение:** 4 бар (0.4 мПа, 60 PSI).





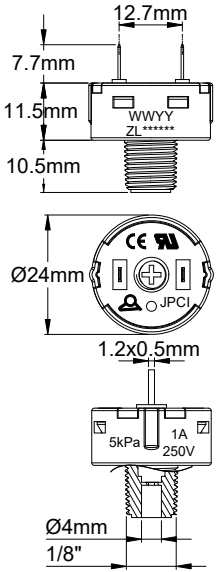
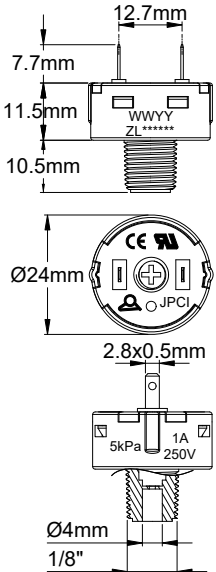
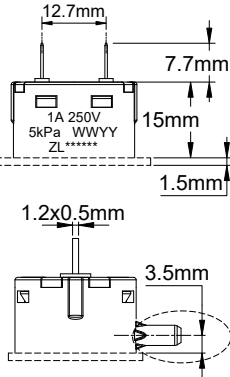
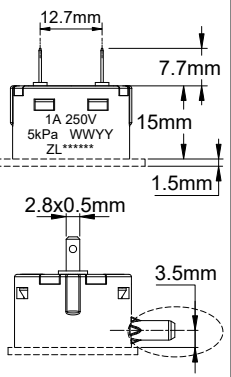
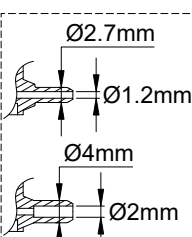
## Номера частей:

| Порт давления        | Контакт  | Калибровка                 |                            |                            |                            |                             |
|----------------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                      |          | 10 кПа (100 мбар, 1,5 PSI) | 20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI) | 40 кПа (400 мбар, 5,8 PSI) | 60 кПа (600 мбар, 8,7 PSI) | 80 кПа (800 мбар, 11,6 PSI) |
| 1/8" NPT             | Серебро  | ZA2X28EA01000000           | ZA2X28EA02000000           | ZA2X28EA04000000           | ZA2X28EA06000000           | ZA2X28EA08000000            |
|                      | Позолота | ZA2X28EG01000000           | ZA2X28EG02000000           | ZA2X28EG04000000           | ZA2X28EG06000000           | ZA2X28EG08000000            |
| 1/8" BSPT            | Серебро  | ZA2X2GEA01000000           | ZA2X2GEA02000000           | ZA2X2GEA04000000           | ZA2X2GEA06000000           | ZA2X2GEA08000000            |
|                      | Позолота | ZA2X2GEG01000000           | ZA2X2GEG02000000           | ZA2X2GEG04000000           | ZA2X2GEG06000000           | ZA2X2GEG08000000            |
| M10x1                | Серебро  | ZA2X2MEA01000000           | ZA2X2MEA02000000           | ZA2X2MEA04000000           | ZA2X2MEA06000000           | ZA2X2MEA08000000            |
|                      | Позолота | ZA2X2MEG01000000           | ZA2X2MEG02000000           | ZA2X2MEG04000000           | ZA2X2MEG06000000           | ZA2X2MEG08000000            |
| Мгновенного действия | Серебро  | ZA2X2TEA01000000           | ZA2X2TEA02000000           | ZA2X2TEA04000000           | ZA2X2TEA06000000           | ZA2X2TEA08000000            |
|                      | Позолота | ZA2X2TEG01000000           | ZA2X2TEG02000000           | ZA2X2TEG04000000           | ZA2X2TEG06000000           | ZA2X2TEG08000000            |



# Выключатели положительного давления

## Выключатель положительного давления низковольтной цепи

| Фитинг   | Максимальный электрический номинал   | Минимальное калибровочное давление  | Максимальное значение калибровки   | Тип  |
|--|--|---|--|--|
| PA66   | 1A 250 В перем. тока   | 2 кПа (20 мбар, 0,29 PSI)   | 90 кПа (900 мбар, 13 PSI)  | ZL   |
|   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |
| Печатные клеммы  | Паяные клеммы  | Печатные клеммы   | Паяные клеммы  | Боковые носики 4 или 2.7 мм  |
| Резьба 1/8"  |  | Комплект монтажных решений для 3 плат   |  |  |
|  |  | Боковой носик   |  |  |

### Основные области применения:

Эти миниатюрные выключатели давления медленного действия значительно превосходят модели мгновенного действия, поскольку обладают высокой чувствительностью и низким дифференциалом. Они предназначены для встраивания в печатную плату, которая обеспечивает силовое реле. Их малая толщина (15 мм) благоприятствует установке в системах, требующих небольшой занимаемой площади.

### Технические особенности:

**Жидкость:** воздух или вода

**Подключение порта давления:** 1/8" BSPT, 1/8" NPT или боковой носик

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. 1/8" (3 мм)

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. 1/16" (1,5 мм)

Максимальная твердость PVC трубки 70 шор А

**Мембрана:** силикон, диаметр 22 мм.

**Корпус:** PA66

**Контакт:** медленное включение и выключение, контакт разомкнут при отсутствии давления и замыкается при повышении давления.

**Электрический номинал:** резистивный 1A 250 В перем. тока (серебряные контакты), 10 мА 24 В пост. тока (позолоченные контакты 5 микрон). Мы рекомендуем использовать позолоченные контакты в низковольтных и слаботочных цепях, чтобы избежать увеличения сопротивления контактов, которое появляется у серебряных контактов по мере их окисления.



# Выключатели положительного давления

**Действие:** мгновенное

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 2,8 × 0,5 мм или печатные контакты 1,2 × 0,5 мм

**Максимальное рабочее давление:** 90 кПа (900 мбар, 13 PSI)

**Давление разрыва:** > 4 бар (0.4 мПа, 60PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** воздух: -10 ~ 85°C (14 - 185°F). Вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F).

**Монтажные фитинги:** 1/8" BSPT или 1/8" NPT или боковой носик.

## Номера основных деталей с быстроразъемными клеммами и серебряными контактами\*

| Фитинг порта давления                     | Аксессуары, входящие в комплект                          | Калибровка при 10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | Калибровка при 25 кПа (250 мбар, 3,63 PSI) | Калибровка при 50 кПа (500 мбар, 7,25 PSI) |
|---|--|--|--|--|
| 1/8" BSPT                                 | Нет  | ZL2X0GQ12A000000                           | ZL2X0GQ12B500000                           | ZL2X0GQ12E000000                           |
| 1/8" NPT                                  | Нет  | ZL2X0SQ12A000000                           | ZL2X0SQ12B500000                           | ZL2X0SQ12E000000                           |
| Носик сбоку для трубки 1/8" (6 × 3 мм)    | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZL2X02Q12A00000V                           | ZL2X02Q12B50000V                           | ZL2X02Q12E00000V                           |
| Носик сбоку для трубки 1/16" (3 × 1.5 мм) | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZL2X0BQ12A00000V                           | ZL2X0BQ12B50000V                           | ZL2X0BQ12E00000V                           |

\* Для печатных контактов - замените Q1 на R1 в 7-м и 8-м знаке.

## Номера основных деталей с быстроразъемными клеммами и золотыми контактами\*

| Фитинг порта давления                     | Аксессуары, входящие в комплект                          | Калибровка при 10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | Калибровка при 25 кПа (250 мбар, 3,63 PSI) | Калибровка при 50 кПа (500 мбар, 7,25 PSI) |
|---|--|--|--|--|
| 1/8" BSPT                                 | Нет  | ZL2X0GQG2A000000                           | ZL2X0GQG2B500000                           | ZL2X0GQG2E000000                           |
| 1/8" NPT                                  | Нет  | ZL2X0SQG2A000000                           | ZL2X0SQG2B500000                           | ZL2X0SQG2E000000                           |
| Носик сбоку для трубки 1/8" (6 × 3 мм)    | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZL2X02QG2A00000V                           | ZL2X02QG2B50000V                           | ZL2X02QG2E00000V                           |
| Носик сбоку для трубки 1/16" (3 × 1.5 мм) | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZL2X0BQG2A00000V                           | ZL2X0BQG2B50000V                           | ZL2X0BQG2E00000V                           |

\* Для печатных контактов - замените QG на RG в 7-м и 8-м знаке.

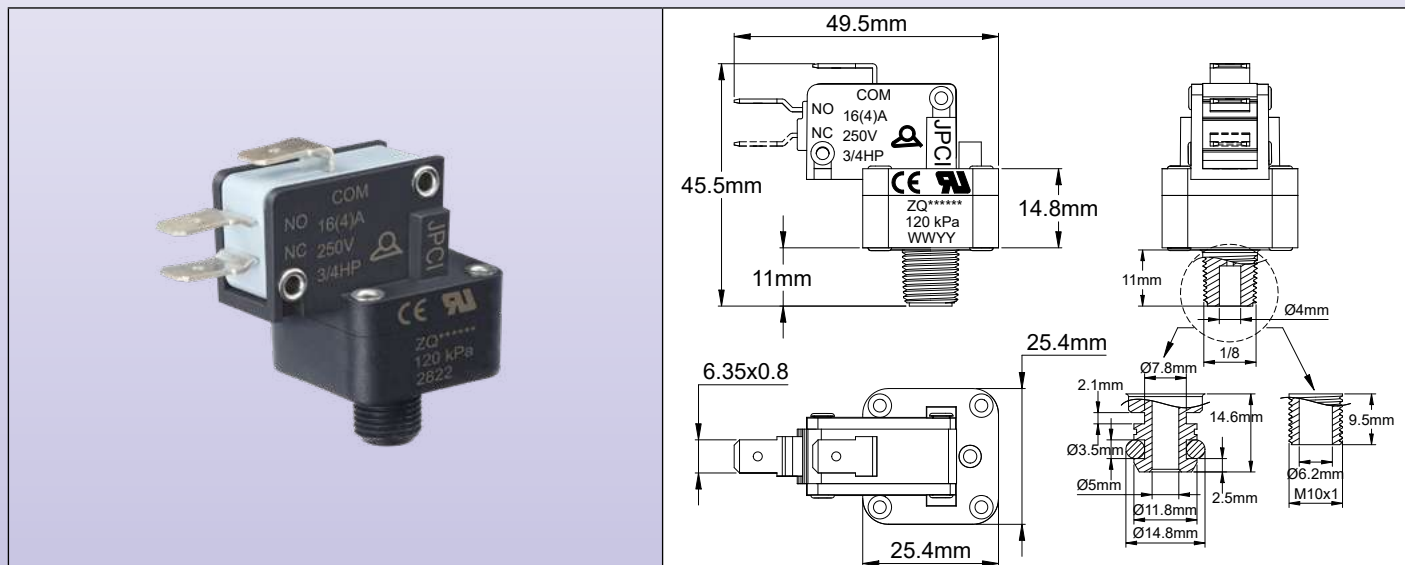
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Выключатели положительного давления

Выключатель давления, **однополюсный** контакт мгновенного действия. Не регулируемое заданное значение. Контакт SPDT. Доступно множество размеров фитингов

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Максимальное значение калибровки | Тип       |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| PA66   | SPDT, 16A 250 В перем. тока        | 7 кПа (70 мбар, 1 PSI).            | 3 бар (0.3 мПа, 43 PSI)          | <b>ZQ</b> |



## Основные области применения:

Определение минимального давления воды на водонагревателях, бойлерах; нагревателях для бальнеотерапии, джакузи и бассейнов, определение засорения фильтров бассейнов и других бытовых электроприборов.

**Мембраны:** EPDM, диам. 22 мм. Силикон - по запросу

**Жидкость:** вода или воздух

**Фитинг:** PA66

**Корпус:** PA66, UL94 VO

**Контакт:** SPDT, мгновенное действие

**Электрический номинал:** 16 (4)A 125/250 В перем. тока; ½ HP 125 В перем. тока; ¾ HP 250 в перем тока. (Доступно до 22 (8) A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока)

**Действие:** мгновенное

**Калибровка заданного значения:** откалибровано и опломбировано на заводе, не регулируется в полевых условиях

**Пределы калибровки заданного значения:** от 7 до 300 кПа (от 70 до 3000 мбар, от 1 до 43 PSI)

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

**Давление разрыва:** >15 бар (1.5 мПа, 217 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14° до 185°F)

**Максимальное калибровочное значение:** 3 бар (0.3 мПа, 43 PSI)

**Одобрение:** UL 508

## Номера частей:

| Порт давления        | Калибровка                 |                            |                            |                             |                           |                              |
|----------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
|                      | 20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI) | 40 кПа (400 мбар, 5,8 PSI) | 60 кПа (600 мбар, 8,7 PSI) | 80 кПа (800 мбар, 11,6 PSI) | 1 бар (0.1 мПа, 14.5 PSI) | 1.2 бар (0.12 мПа, 17.4 PSI) |
| ½" NPT               | ZQ2038U502000000           | ZQ2038U504000000           | ZQ2038U506000000           | ZQ2038U508000000            | ZQ2038U50A000000          | ZQ2038U50A200000             |
| ½" BSPT              | ZQ203GU502000000           | ZQ203GU504000000           | ZQ203GU506000000           | ZQ203GU508000000            | ZQ203GU50A000000          | ZQ203GU50A200000             |
| M10x1                | ZQ203MU502000000           | ZQ203MU504000000           | ZQ203MU506000000           | ZQ203MU508000000            | ZQ203MU50A000000          | ZQ203MU50A200000             |
| Мгновенного действия | ZQ203TU502000000           | ZQ203TU504000000           | ZQ203TU506000000           | ZQ203TU508000000            | ZQ203TU50A000000          | ZQ203TU50A200000             |



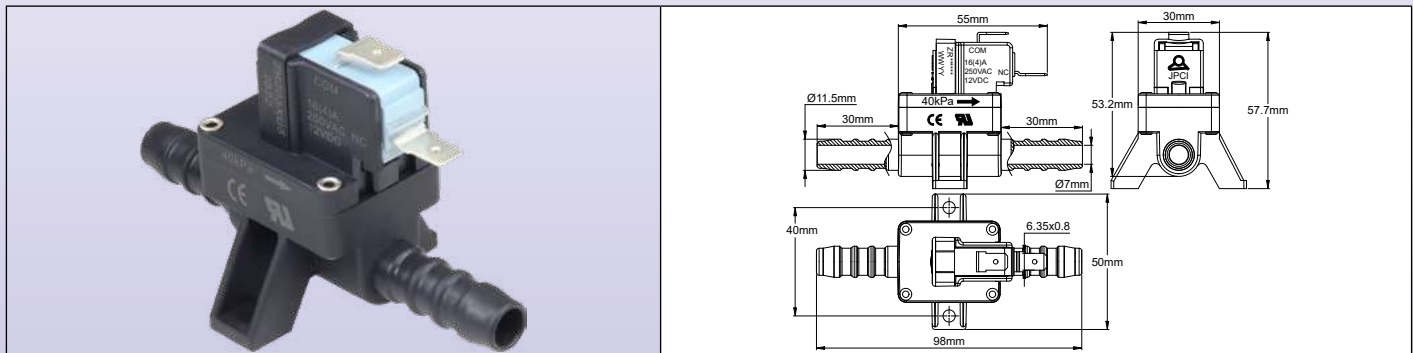
# Выключатели положительного давления

**Однополюсный** выключатель давления мгновенного действия с обратным клапаном.

Сборка в линию на мягких трубках 10 мм.

Специально для насосов водоснабжения в кемпинге

| Фитинг                                | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Максимальное значение калибровки | Тип       |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Для гибких трубок с внут. диам. 10 мм | 22 (8)A 250 В перем. тока          | 30 кПа (300 мбар, 4.3 PSI)         | 1.1 бар (0.11 мПа, 16 PSI)       | <b>ZR</b> |



## Основные области применения:

Прямое управление насосами подачи воды для раковин и душевых в транспортных средствах для отдыха (фургоны, дома на колесах).

Он запускает работу насоса при открытом клапане и при падении давления в контуре.

**Жидкость:** вода

**Подключение порта давления:** пластиковые носики, с колючим концом для гибкой армированной трубки с внутренним диаметром 10 мм.

**Мембрана:** силикон, толщина 1 мм

**Обратный клапан:** PA66 с силиконовой прокладкой и пружиной из нержавеющей стали

**Корпус:** PA66, совместимый с питьевой водой.

**Контакт:** SPNC, открывающийся при повышении давления

**Электрический номинал:**

В переменном токе: 16 (4)A 125 / 250 В перем. тока; ½HP 125 В перем. тока; ¾HP 250 В перем. тока (доступно до 22 (8)A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока)

Постоянный ток: 16 (4)A 12 В

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

**Давление разрыва:** > 4.5бар (0.45мПа, 65PSI)

**Пределы температуры окружающей среды: вода:** от 0 до 85°C (от 32 до 185°F)

**Монтаж:** 2 ножки для крепления к поверхности плиты с помощью 2 винтов на расстоянии 40 мм

**Управление:** невозвратный клапан поддерживает давление в водяном контуре, когда погружной насос остановлен.

**Внимание:** это устройство не защищает насос от работы при отсутствии жидкости

**Максимальное калибровочное значение:** 1.1 бар (0.11 мПа, 16 PSI)

## Ориентировочный режим установки:



- 1: Кран для раковины
- 2: Душевая лейка и смеситель
- 3: Предохранитель электрической цепи
- 4: Аккумулятор 12 В
- 5: Реле давления ZR
- 6: Погружной насос пост. тока
- 7: Бак для воды

## Артикулы:

|                               |                            |                             |                           |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Калибровка заданного значения | 40 кПа (400 мбар, 5,8 PSI) | 80 кПа (800 мбар, 11,6 PSI) | 1 бар (0.1 мПа, 14,5 PSI) |
| Номер детали                  | ZR202XU5YD000000           | ZR202XU5YH000000            | ZR202XU5YJ000000          |



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





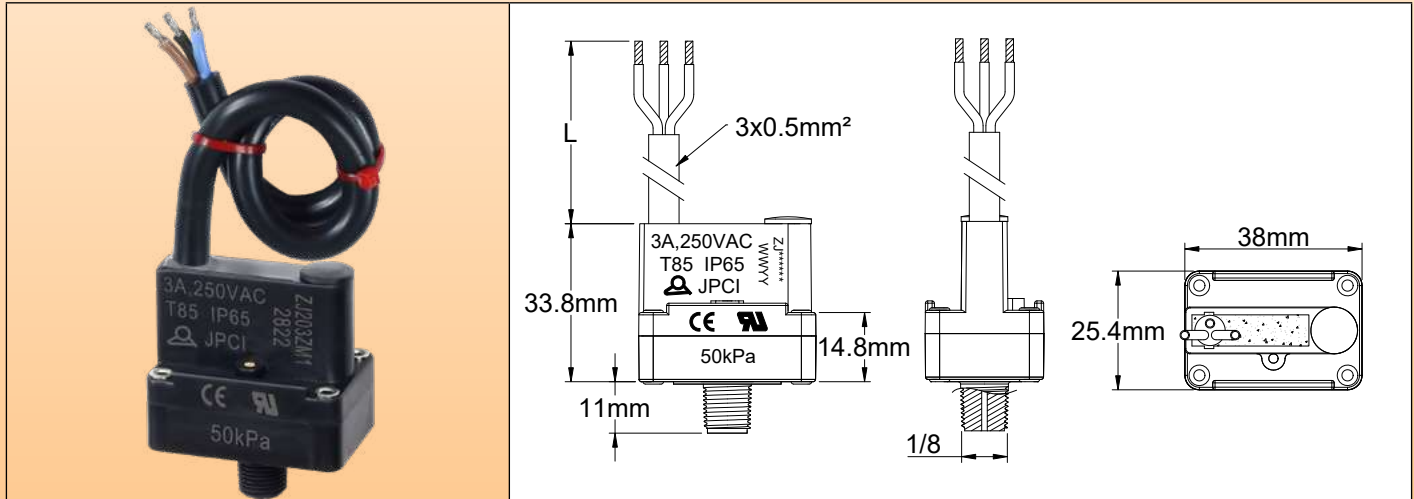
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



## Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

### Контактные регулируемые выключатели положительного давления с заданным значением мгновенного действия. Водонепроницаемость IP65. Центральная резьба 1/8".

| Фитинг                       | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Максимальное значение калибровки | Тип       |
|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT | 3A 125/250 В перем. тока           | 7 кПа (70 мбар, 1 PSI)             | 2.5 бар (0.4 мПа, 36 PSI)        | <b>ZJ</b> |



#### Основные области применения:

Этот выключатель давления отличается малой занимаемой площадью и защитой от проникновения IP65. Регулировка может быть выполнена конечным пользователем после снятия колпачка, защищающего регулировочный винт. Он особенно полезен для бытовых устройств фильтрации обратного осмоса, обнаружения работы миниатюрных насосов, нагревателей для спа и бальнеотерапии, а также для всех применений, где существует риск разбрызгивания воды.

#### Основные особенности:

**Мембрана:** силикон.

**Жидкость:** вода или воздух

**Фитинг:** PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT

**Давление:** положительное

**Корпус:** PA66, UL94 VO. Защита от проникновения IP65

**Контакт:** SPDT, мгновенное действие.

**Электрический номинал:** 3A 125/250 В перем. тока, резистивный

**Действие:** мгновенное.

**Регулировка заданного значения:** регулировка на месте с помощью отвертки, после снятия колпачка калибровочного винта.

**Пределы регулировки:** от 7 до 250 кПа (от 70 до 2500 мбар, от 1 до 36 PSI)

**Давление разрыва:** > 10 бар (1 мПа, 145PSI)

**Электрическое подключение:** кабель с PVC изоляцией, 3 × 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG20)

**Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14 до 185°F).

**Номера основных деталей Точка калибровки предварительно установлена на 20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI):**

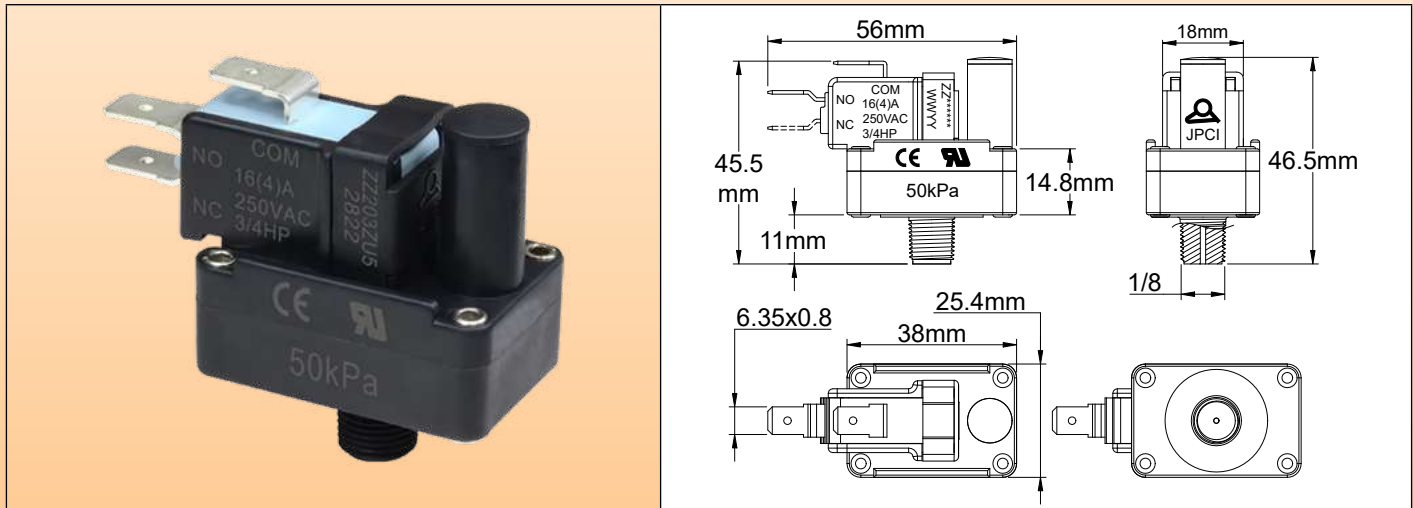
| Фитинг    | Длина кабеля 500 мм | Длина кабеля 1000 мм | Длина кабеля 2000 мм |
|-----------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 1/8" BSPT | ZJ203VM1ZB00000E    | ZJ203VM1ZB00000J     | ZJ203VM1ZB00000T     |
| 1/8" NPT  | ZJ203ZM1ZB00000E    | ZJ203ZM1ZB00000J     | ZJ203ZM1ZB00000T     |



# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

## Регулируемые контактные миниатюрные переключатели давления мгновенного действия, фитинг PA66.

| Фитинг                        | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Максимальное значение калибровки | Тип       |
|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT. | 22 (8)A 250 В перем. тока          | 8 кПа (80 мбар, 1.2 PSI)           | 2.5 бар (0.25 мПа, 36 PSI)       | <b>ZZ</b> |



### Основные области применения:

Для данного переключателя давления регулировка может быть выполнена конечным пользователем после снятия крышки, защищающей регулировочный винт. В частности, он предназначен для бытовых устройств фильтрации воды обратным осмосом, обнаружения работы насосов, нагревателей для спа и бальнеотерапии, контроля засорения фильтров плавательных бассейнов. Высокий электрический номинал позволяет использовать его для прямого управления двигателями или нагревательными элементами.

### Основные особенности:

- Мембрана:** силикон.
- Жидкость:** вода или воздух
- Фитинг:** PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT.
- Давление:** положительное
- Корпус:** PA66, UL94 VO.
- Контакт:** SPDT, мгновенное действие.
- Электрический номинал:** 2HP 250 В перем. тока, 22 (8) А 250 В перем тока.
- Действие:** мгновенное.
- Регулировка заданного значения:** регулировка на месте с помощью отвертки, после снятия колпачка калибровочного винта.
- Пределы регулировки:** от 8 до 250 кПа (от 80 до 2500 мбар, от 1,2 до 36 PSI)
- Давление разрыва:** > 10 бар (1 мПа, 145PSI)
- Электрическое подключение:** колодки 6,35 × 0,8 мм
- Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14 до 185°F).

**Номера основных деталей Точка калибровки предварительно установлена на 20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI):**

| Фитинг    | Номер детали     |
|-----------|------------------|
| 1/8" BSPT | ZZ273VU6ZB000000 |
| 1/8" NPT  | ZZ273ZU6ZB000000 |

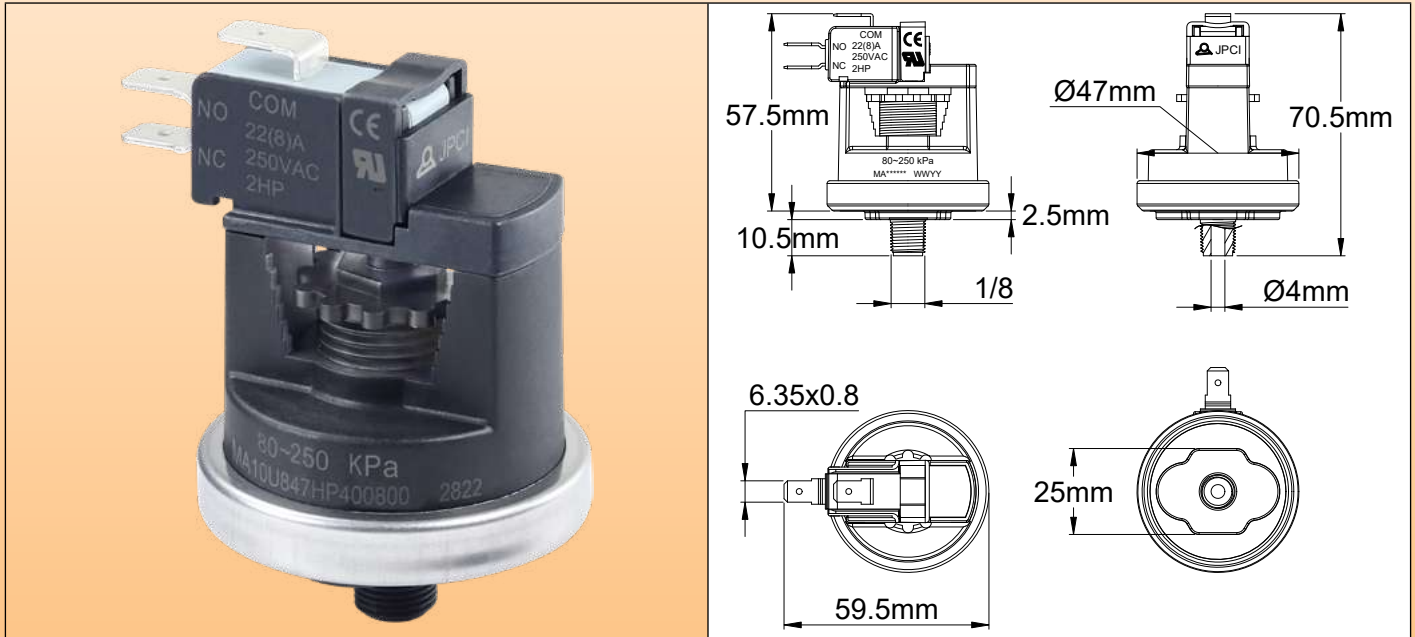
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

## Контактные выключатели давления мгновенного действия, регулируемые на месте, для встраивания, фитинг 1/8", контакт SPDT

| Фитинг                       | Давление      | Контакт | Регулировка минимального заданного значения | Регулировка максимального заданного значения | Тип       |
|------------------------------|---------------|---------|---|--|-----------|
| PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT | Положительное | SPDT    | 5 кПа (50 мбар, 0.7 PSI)                    | 5 бар (0.5 мПа, 72.5 PSI)                    | <b>МА</b> |



### Основные области применения:

Датчики давления на водонагревателях, бойлерах, нагревателях и фильтрах спа и бассейнов, контурах спринклеров, электроприборах. Высокий электрический номинал позволяет использовать его в насосах, двигателях, электрических нагревателях. Для встраивания

### Технические особенности:

**Мембрана:** силиконовая, диам. 45 мм.

**Жидкость:** вода или воздух

**Фитинг:** PA66, 1/8" NPT или BSPT

**Давление:** положительное

**Контакт:** SPDT, мгновенное действие.

**Электрический номинал:** 22 (8)A 250 В перем. тока

**Действие:** мгновенное.

**Калибровка заданного значения:** регулируется на месте с помощью ручки

**Стандартные диапазоны регулировки (мбар):** от 100 до 200; от 150 до 350; от 300 до 800; от 600 до 5000.

По желанию заказчика эти устройства могут быть откалиброваны на заводе.

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

**Максимальное давление настройки:** 5 бар (0.5 мПа, 72,5 PSI).

**Давление разрыва:** > 25 бар (2.5 мПа, 362PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:**

Воздух: от -10 до 85°C (от 14 до 185°F)

Вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F)

### Номера основных деталей с выключателем 22 (8)A 250 В перем. тока:

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения     |   |  |  |
|----------------|---|---|--|--|
|                | 10 - 20 кПа (100 - 200 мбар, 1.5 - 2.9 PSI) | 15 - 35 кПа (150 - 350 мбар, 2.2 - 5.1 PSI) | 30 - 80 кПа (300 - 800 мбар, 4.4 - 11.6 PSI) | 60 - 500 кПа (600 - 5000 мбар, 8.7 - 72.5 PSI) |
| 1/8" NPT       | MA10U847HP410100                            | MA10U847HP410350                            | MA10U847HP410800                             | MA10U847HP415000                               |
| 1/8" BSPT      | MA10U847LP410100                            | MA10U847LP410350                            | MA10U847LP410800                             | MA10U847LP415000                               |



# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

## Контактные выключатели давления мгновенного действия, регулируемые на месте, фитинг 1/8", контакт SPDT, с корпусом IP65 или без него

| Фитинг                       | Давление      | Контакт                         | Регулировка минимального заданного значения | Регулировка максимального заданного значения | Тип       |
|------------------------------|---------------|---------------------------------|---|--|-----------|
| PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT | Положительное | SPDT                            | 5 кПа (50 мбар, 0.7 PSI)                    | 5 бар (0.5 мПа, 72.5 PSI)                    | <b>MB</b> |
|                              |               |                                 |   |  |           |
|                              |               |                                 |   |  |           |
| Без корпуса                  |               | С корпусом (крышка на 4 винтах) |   | С корпусом (защелкивающаяся крышка)          |           |

### Основные области применения:

Датчики давления на водонагревателях, бойлерах, нагревателях и фильтрах спа и бассейнов, контурах спринклеров, электроприборах. Высокий электрический номинал позволяет использовать его в насосах, двигателях, электрических нагревателях. Их винтовые клеммы позволяют производить монтаж и подключение в полевых условиях.

### Технические особенности:

**Мембрана:** силиконовая, диам. 45 мм.

**Жидкость:** вода или воздух

**Фитинг:** PA66, 1/8" NPT или BSPT

**Корпус:** они могут поставляться без корпуса или с черным корпусом PA66, IP65 с одним выходом кабельного ввода M20, крышкой на 4 винтах; или с защелкивающейся крышкой.

**Давление:** положительное

**Контакт:** SPDT, мгновенное действие.

**Электрический номинал:** 22 (8)A 250 В перем. тока

**Действие:** мгновенное.

**Калибровка заданного значения:** регулируется на месте с помощью ручки

**Стандартные диапазоны регулировки (мбар):** от 100 до 200; от 150 до 350; от 300 до 800; от 600 до 5000.

По желанию заказчика эти устройства могут быть откалиброваны на заводе.

**Электрические соединения:** резьбовые клеммы

**Максимальное давление настройки:** 5 бар (0.5 мПа, 72.5 PSI).

**Давление разрыва:** > 25 бар (2.5 мПа, 362 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:**

Воздух: от -10 до 85°C (от 14 до 185°F)

Вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F)

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описание, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

## Номера основных деталей с выключателем 22 (8)А 250 В перем. тока, без корпуса

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения           |   |  |  |
|----------------|---|---|--|--|
|                | 10 - 20 кПа<br>(100 - 200 мбар,<br>1.5 - 2.9 PSI) | 15 - 35 кПа<br>(150 - 350 мбар,<br>2.2 - 5.1 PSI) | 30 - 80 кПа<br>(300 - 800 мбар,<br>4.4 - 11.6 PSI) | 60 - 500 кПа<br>(600 - 5000 мбар,<br>8.7 - 72.5 PSI) |
| 1/8" NPT       | MB10U845HP400100                                  | MB10U845HP400350                                  | MB10U845HP400800                                   | MB10U845HP405000                                     |
| 1/8" BSPT      | MB10U845LP400100                                  | MB10U845LP400350                                  | MB10U845LP400800                                   | MB10U845LP405000                                     |

## Номера основных деталей с выключателем 22 (8)А 250 В перем. тока, с корпусом и крышкой с 4 винтами

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения           |   |  |  |
|----------------|---|---|--|--|
|                | 10 - 20 кПа<br>(100 - 200 мбар,<br>1.5 - 2.9 PSI) | 15 - 35 кПа<br>(150 - 350 мбар,<br>2.2 - 5.1 PSI) | 30 - 80 кПа<br>(300 - 800 мбар,<br>4.4 - 11.6 PSI) | 60 - 500 кПа<br>(600 - 5000 мбар,<br>8.7 - 72.5 PSI) |
| 1/8" NPT       | MB10U845HP40010A                                  | MB10U845HP40035A                                  | MB10U845HP40080A                                   | MB10U845HP40500A                                     |
| 1/8" BSPT      | MB10U845LP40010A                                  | MB10U845LP40035A                                  | MB10U845LP40080A                                   | MB10U845LP40500A                                     |

## Номера основных деталей с выключателем 22 (8)А 250 В перем. тока, с корпусом и защелкивающейся крышкой

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения           |   |  |  |
|----------------|---|---|--|--|
|                | 10 - 20 кПа<br>(100 - 200 мбар,<br>1.5 - 2.9 PSI) | 15 - 35 кПа<br>(150 - 350 мбар,<br>2.2 - 5.1 PSI) | 30 - 80 кПа<br>(300 - 800 мбар,<br>4.4 - 11.6 PSI) | 60 - 500 кПа<br>(600 - 5000 мбар,<br>8.7 - 72.5 PSI) |
| 1/8" NPT       | MB10U845HP40010B                                  | MB10U845HP40035B                                  | MB10U845HP40080B                                   | MB10U845HP40500B                                     |
| 1/8" BSPT      | MB10U845LP40010B                                  | MB10U845LP40035B                                  | MB10U845LP40080B                                   | MB10U845LP40500B                                     |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, использовать в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

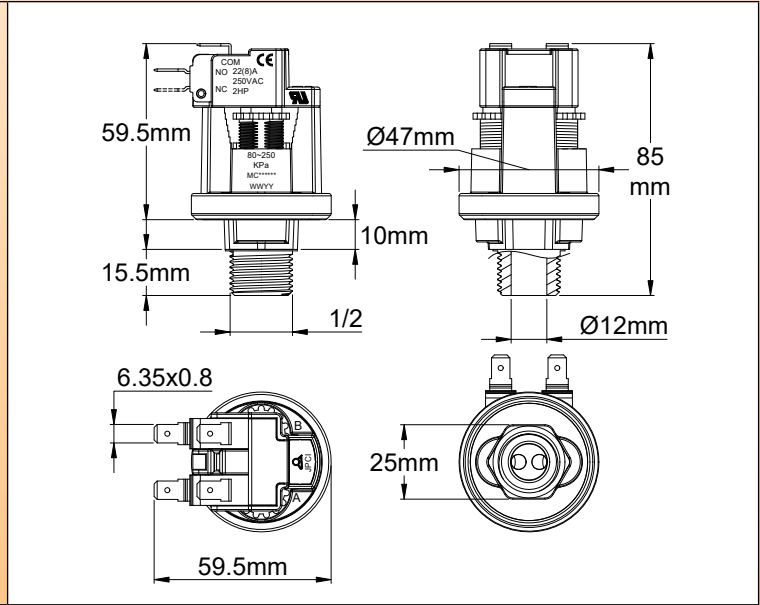




## Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

**Двухполюсный переключатель давления с контактом мгновенного действия, 2 независимых регулируемых заданных значения, настраивается на месте, для встраивания, фитинг ½", контакт SPDT**

| Фитинг                            | Давление     | Контакт                        | Регулировка минимального заданного значения | Регулировка максимального заданного значения | Тип       |
|-----------------------------------|--------------|--------------------------------|---|--|-----------|
| PA66, ½" BSPP, ½" BSPT или ½" NPT | Положительно | Два, мгновенного действия SPDT | 30 кПа (300 мбар, 2,9 PSI)                  | 12 бар (1.2 мПа, 174 PSI)                    | <b>МС</b> |



### Основные области применения:

Датчики давления на водонагревателях, бойлерах, нагревателях и фильтрах спа и бассейнов, контурах спринклеров, электроприборах. Высокий электрический номинал позволяет использовать его в насосах, двигателях, электрических нагревателях.

Два независимых заданных значения позволяют использовать управление плюс сигнализацию, управление с регулировкой дифференциала или сигнализацию высокого и низкого давления. Они предназначены для встраивания в OEM.

### Основные особенности:

**Мембрана:** две силиконовые мембраны, диам. 17,5 мм.

**Жидкость:** вода или воздух

**Фитинг:** PA66, ½"NPT, ½" BSPT или ½" BSPP

**Давление:** положительное

**Контакты:** два SPDT, мгновенное действие.

**Электрический номинал:** 2 X 22 (8)A 250 В перем. тока (2HP)

**Действие:** мгновенное.

**Калибровка заданного значения:** регулируется на месте с помощью ручки

**Стандартные диапазоны регулировки (мбар):** от 300 до 600 ; от 400 до 1200 ; от 900 до 3000 ; от 1400 до 5000 ; от 1500 до 9000.

По желанию заказчика эти устройства могут быть откалиброваны на заводе.

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 x 0,8 мм

**Максимальное давление настройки:** 12 бар (1.2 мПа, 174PSI).

**Давление разрыва:** >50 бар (5 мПа, 725 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:**

Воздух: от -10 до 85°C (от 14 до 185°F)

Вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F)

### Номера основных деталей:

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения   |  |   |  |   |
|----------------|---|--|---|--|---|
|                | 30 - 60 кПа (300 - 600 мбар, 4.5 - 9 PSI) | 40 - 120 кПа (400 - 1200 мбар, 5.8 - 17.4 PSI) | 90 - 300 кПа (900 - 3000 мбар, 13 - 43 PSI) | 140 - 500 кПа (1.4 - 5 бар, 20 - 72.5 PSI) | 150 - 900 кПа (1.5 - 9 бар, 22 - 130.5 PSI) |
| ½" NPT         | MC21T845PP7V0600                          | MC21T845PP7V1200                               | MC21T845PP7V3000                            | MC21T845PP7V5000                           | MC21T845PP7V9000                            |
| ½" BSPT        | MC21T845QP7V0600                          | MC21T845QP7V1200                               | MC21T845QP7V3000                            | MC21T845QP7V5000                           | MC21T845QP7V9000                            |
| ½" BSPP        | MC21T845RP7V0600                          | MC21T845RP7V1200                               | MC21T845RP7V3000                            | MC21T845RP7V5000                           | MC21T845RP7V9000                            |

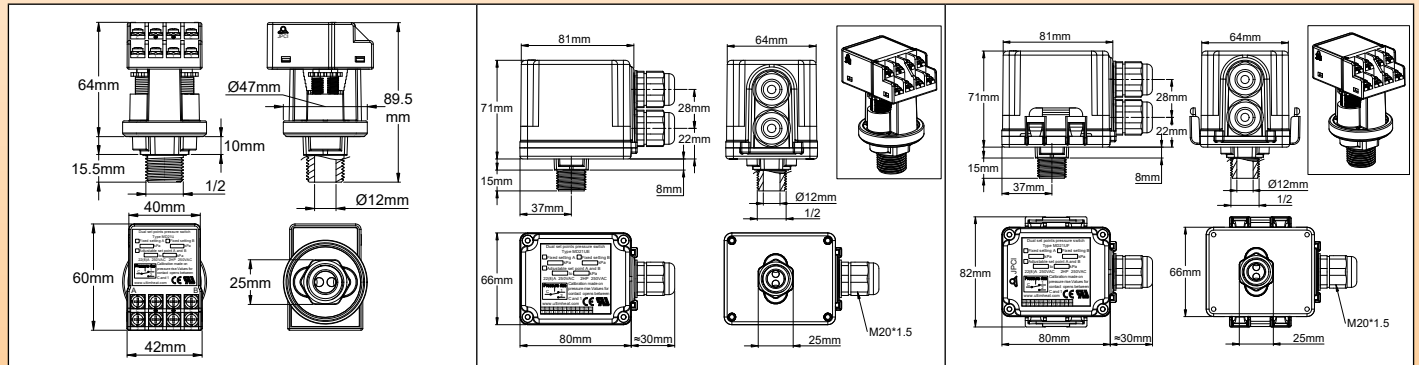




# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

**Двухполюсный переключатель давления с контактом мгновенного действия, 2 независимых регулируемых заданных значения, настраивается на месте, фитинг 1/2", контакт SPDT, с корпусом IP65 или без него**

| Фитинг                                  | Давление     | Контакт                        | Регулировка минимального заданного значения | Регулировка максимального заданного значения | Тип       |
|---|--------------|--------------------------------|---|--|-----------|
| PA66, 1/2" BSPP, 1/2" BSPT или 1/2" NPT | Положительно | Два, мгновенного действия SPDT | 30 кПа (300 мбар, 2,9 PSI)                  | 12 бар (1.2 мПа, 174 PSI)                    | <b>MD</b> |



Без корпуса

С корпусом (крышка на 4 винтах)

С корпусом (защелкивающаяся крышка)

## Основные области применения:

Датчики давления на водонагревателях, бойлерах, нагревателях и фильтрах спа и бассейнов, контурах спринклеров, электроприборах. Высокий электрический номинал позволяет использовать его в насосах, двигателях, электрических нагревателях. Их винтовые клеммы позволяют производить монтаж и подключение в полевых условиях.

## Технические особенности:

- Мембрана:** две силиконовые мембраны. Диам. 17.5 мм.
- Жидкость:** вода или воздух
- Фитинг:** PA66, 1/2" NPT, 1/2" BSPT или 1/2" BSPP
- Давление:** положительное
- Контакты:** два SPDT, мгновенное действие.
- Электрический номинал:** 2 X 22 (8)A 250 В перем. тока (2HP)
- Действие:** мгновенное.
- Калибровка заданного значения:** регулируется на месте с помощью ручки
- Стандартные диапазоны регулировки (мбар):** от 300 до 600 ; от 400 до 1200 ; от 900 до 3000 ; от 1400 до 5000 ; от 1500 до 9000. По желанию заказчика эти устройства могут быть откалиброваны на заводе.
- Электрические соединения:** резьбовые клеммы
- Максимальное давление настройки:** 12 бар (1.2 мПа, 174PSI).
- Давление разрыва:** >50 бар (5 мПа, 725 PSI)
- Пределы температуры окружающей среды:**  
 Воздух: от -10 до 85°C (от 14 до 185°F)  
 Вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F)



# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

## Номера основных деталей с двумя выключателями 22 (8)А 250 В перем. тока, без корпуса

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения         |  |   |   |  |
|----------------|---|--|---|---|--|
|                | 30 - 60 кПа<br>(300 - 600 мбар,<br>4.5 - 9 PSI) | 40 - 120 кПа<br>(400 - 1200 мбар,<br>6 - 17.5 PSI) | 90 - 300 кПа<br>(900 - 3000 мбар,<br>13 - 43 PSI) | 140 - 500 кПа<br>(1.4 - 5 бар, 20 - 72.5 PSI) | 150 - 900 кПа<br>(1.5 - 9 бар, 22 - 130 PSI) |
| ½" NPT         | MD21T845PP7V0600                                | MD21T845PP7V1200                                   | MD21T845PP7V3000                                  | MD21T845PP7V5000                              | MD21T845PP7V9000                             |
| ½" BSPT        | MD21T845QP7V0600                                | MD21T845QP7V1200                                   | MD21T845QP7V3000                                  | MD21T845QP7V5000                              | MD21T845QP7V9000                             |
| ½" BSP         | MD21T845RP7V0600                                | MD21T845RP7V1200                                   | MD21T845RP7V3000                                  | MD21T845RP7V5000                              | MD21T845RP7V9000                             |

## Номера основных деталей с двумя выключателями 22 (8)А 250 В перем. тока, с корпусом и крышкой с 4 винтами

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения         |  |   |   |  |
|----------------|---|--|---|---|--|
|                | 30 - 60 кПа<br>(300 - 600 мбар,<br>4.5 - 9 PSI) | 40 - 120 кПа<br>(400 - 1200 мбар,<br>6 - 17.5 PSI) | 90 - 300 кПа<br>(900 - 3000 мбар,<br>13 - 43 PSI) | 140 - 500 кПа<br>(1.4 - 5 бар, 20 - 72.5 PSI) | 150 - 900 кПа<br>(1.5 - 9 бар, 22 - 130 PSI) |
| ½" NPT         | MD21T845PP7V060E                                | MD21T845PP7V120E                                   | MD21T845PP7V300E                                  | MD21T845PP7V500E                              | MD21T845PP7V900E                             |
| ½" BSPT        | MD21T845QP7V060E                                | MD21T845QP7V120E                                   | MD21T845QP7V300E                                  | MD21T845QP7V500E                              | MD21T845QP7V900E                             |
| ½" BSP         | MD21T845RP7V060E                                | MD21T845RP7V120E                                   | MD21T845RP7V300E                                  | MD21T845RP7V500E                              | MD21T845RP7V900E                             |

## Номера основных деталей с двумя выключателями 22 (8)А 250 В перем. тока, с корпусом и защелкивающейся крышкой

| Впуск давления | Диапазон регулировки заданного значения         |  |   |   |  |
|----------------|---|--|---|---|--|
|                | 30 - 60 кПа<br>(300 - 600 мбар,<br>4.5 - 9 PSI) | 40 - 120 кПа<br>(400 - 1200 мбар,<br>6 - 17.5 PSI) | 90 - 300 кПа<br>(900 - 3000 мбар,<br>13 - 43 PSI) | 140 - 500 кПа<br>(1.4 - 5 бар, 20 - 72.5 PSI) | 150 - 900 кПа<br>(1.5 - 9 бар, 22 - 130 PSI) |
| ½" NPT         | MD21T845PP7V060F                                | MD21T845PP7V120F                                   | MD21T845PP7V300F                                  | MD21T845PP7V500F                              | MD21T845PP7V900F                             |
| ½" BSPT        | MD21T845QP7V060F                                | MD21T845QP7V120F                                   | MD21T845QP7V300F                                  | MD21T845QP7V500F                              | MD21T845QP7V900F                             |
| ½" BSP         | MD21T845RP7V060F                                | MD21T845RP7V120F                                   | MD21T845RP7V300F                                  | MD21T845RP7V500F                              | MD21T845RP7V900F                             |

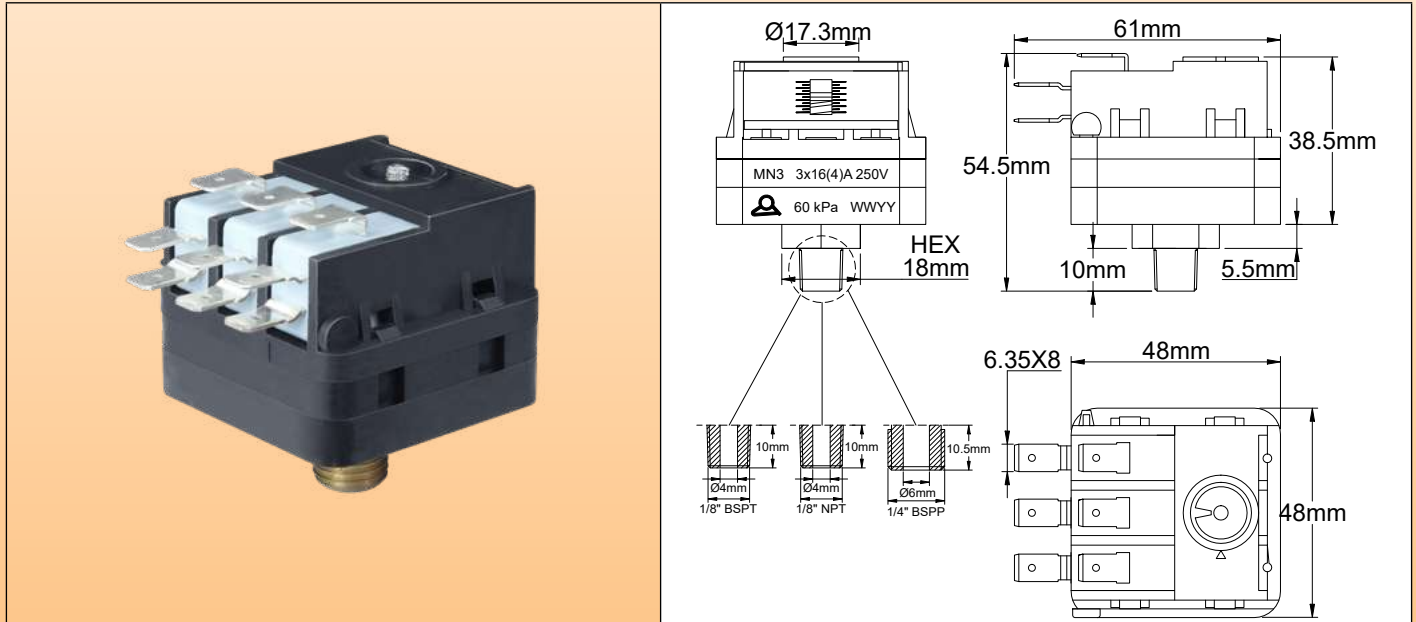
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Регулируемые выключатели избыточного давления с заданным значением

## Выключатель положительного давления Мгновенное действие, 3 полюса, регулируемый, латунный фитинг

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Максимальное значение калибровки | Тип        |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------|
| Латунь | 3 × 22 (8)A 250 В перем. тока      | 5 кПа (50 мбар, 0.7 PSI)           | 2 бар (0.2 мПа, 29 PSI)          | <b>MN3</b> |



### Основные области применения:

Датчики давления на водонагревателях, бойлерах, нагревателях и фильтрах спа и бассейнов, электроприборах. Может использоваться для прямого включения 3-полюсных нагревательных элементов.

### Основные особенности:

**Мембрана:** EPDM, диам. 45 мм. Силикон - по запросу.

**Жидкость:** вода или воздух

**Фитинг:** латунь.

**Давление:** положительное

**Корпус:** PA66, UL94 VO.

**Контакты:** переключатели 3 SPDT, мгновенное действие.

**Электрический номинал:** ¼HP 250 В перем. тока, 16 (4)A 250 В перем. тока (доступно до 3 × 22 (8)A 3 × 2HP 250 В перем. тока).

**Действие:** мгновенное.

**Калибровка заданного значения:** регулируется в полевых условиях с помощью отвертки на +/-20% от заводского значения калибровки.

**Пределы калибровки:** от 5 кПа до 200 кПа (от 50 до 2000 мбар, от 0,7 до 29 PSI).

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

**Максимальное давление:** 2 бар (0.2 мПа, 29 PSI).

**Давление разрыва:** > 8 бар (0.8 мПа, 116PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14 до 185°F)

**Опции:** также доступен вариант только с 2 переключателями (тип MN2)

**Одобрение:** нет сертификата UL

### Номера основных деталей:

| Порт давления | Калибровка                 |                            |                            |                             |                           |                              |
|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|
|               | 20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI) | 40 кПа (400 мбар, 5,8 PSI) | 60 кПа (600 мбар, 8,7 PSI) | 80 кПа (800 мбар, 11,6 PSI) | 1 бар (0.1 мПа, 14.5 PSI) | 1.2 бар (0.12 мПа, 17.4 PSI) |
| ½" NPT        | MN30U540H040D200           | MN30U540H040D400           | MN30U540H040D600           | MN30U540H040D800            | MN30U540H040DA00          | MN30U540H040DA20             |
| ¾" BSPT       | MN30U540L040D200           | MN30U540L040D400           | MN30U540L040D600           | MN30U540L040D800            | MN30U540L040DA00          | MN30U540L040DA20             |
| ¾" BSPP       | MN30U5403040D200           | MN30U5403040D400           | MN30U5403040D600           | MN30U5403040D800            | MN30U5403040DA00          | MN30U5403040DA20             |



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Вакуумные переключатели давления с фитингом РА66

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





# Вакуумные переключатели давления

## Вакуумный выключатель давления низковольтной цепи.

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Калибровка по минимальному отрицательному давлению | Тип       |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| PA66   | 1A 250 В перем. тока               | -1 кПа (-10 мбар, -0.15 PSI)       | -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)                       | <b>ZD</b> |



|                 |               |                                       |               |                             |
|-----------------|---------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------|
|                 |               |                                       |               |                             |
| Печатные клеммы | Паяные клеммы | Печатные клеммы                       | Паяные клеммы | Боковые носики 4 или 2.7 мм |
|                 |               | Комплект монтажных решений для 3 плат |               |                             |
| Резьба 1/8"     |               | Боковой носик                         |               |                             |

### Основные области применения:

Эти миниатюрные выключатели давления медленного действия значительно превосходят модели мгновенного действия, поскольку обладают высокой чувствительностью и низким дифференциалом. Они предназначены для встраивания в печатную плату, которая обеспечивает силовое реле. Их малая толщина (15 мм) благоприятствует установке в системах, требующих небольшой занимаемой площади.

### Технические особенности:

**Жидкость:** воздух или вода

**Подключение порта давления:** 1/8" BSPT, 1/8" NPT или боковой носик

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. 1/8" (3 мм)

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. 1/16" (1,5 мм)

Максимальная твердость PVC трубки 70 шор A

**Мембрана:** силикон, диаметр 22 мм.

**Корпус:** PA66

**Контакт:** медленное включение и выключение, контакт замыкается при атмосферном давлении и размыкается при увеличении вакуума.

**Электрический номинал:** резистивный 1A 250 В перем. тока (серебряные контакты), 10 мА 24 В пост. тока (позолоченные контакты 5 микрон). Мы рекомендуем использовать позолоченные контакты в низковольтных и слаботочных цепях, чтобы



# Вакуумные переключатели давления

избежать увеличения сопротивления контактов, которое появляется у серебряных контактов по мере их окисления.

**Действие:** мгновенное

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 2,8 × 0,5 мм или печатные контакты 1,2 мм × 0,5 мм

**Минимальное отрицательное давление:** -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)

**Давление разрыва:** > 4 бар (0.4 мПа, 60 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** воздух: -10 ~ 85°C (14 - 185°F). Вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F).

**Монтажные фитинги:** 1/8" BSPT или 1/8" NPT или боковой носик.

## Номера основных деталей с печатными клеммами и серебряными контактами\*

| Фитинг порта давления                     | Аксессуары, входящие в комплект                          | Калибровка при -10 кПа (-100 мбар, -1,45 PSI) | Калибровка при -25 кПа (-250 мбар, -3,63 PSI) | Калибровка при -50 кПа (-500 мбар, -7,25 PSI) |
|---|--|---|---|---|
| 1/8" BSPT                                 | Нет  | ZD2X0PR1Z0100000                              | ZD2X0PR1Z0250000                              | ZD2X0PR1Z0500000                              |
| 1/8" NPT                                  | Нет  | ZD2X0SR1Z0100000                              | ZD2X0SR1Z0250000                              | ZD2X0SR1Z0500000                              |
| Носик сбоку для трубки 1/8" (6 × 3 мм)    | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZD2X02R1Z010000V                              | ZD2X02R1Z025000V                              | ZD2X02R1Z050000V                              |
| Носик сбоку для трубки 1/16" (3 × 1.5 мм) | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZD2X0BR1Z010000V                              | ZD2X0BR1Z025000V                              | ZD2X0BR1Z050000V                              |

\* Для быстроразъемных клемм замените R1 на Q1 в 7-м и 8-м символе.

## Номера основных деталей с печатными клеммами и позолоченными контактами\*

| Фитинг порта давления                     | Аксессуары, входящие в комплект                          | Калибровка при -10 кПа (-100 мбар, -1,45 PSI) | Калибровка при -25 кПа (-250 мбар, -3,63 PSI) | Калибровка при -50 кПа (-500 мбар, -7,25 PSI) |
|---|--|---|---|---|
| 1/8" BSPT                                 | Нет  | ZD2X0PRGZ0100000                              | ZD2X0PRGZ0250000                              | ZD2X0PRGZ0500000                              |
| 1/8" NPT                                  | Нет  | ZD2X0SRGZ0100000                              | ZD2X0SRGZ0250000                              | ZD2X0SRGZ0500000                              |
| Носик сбоку для трубки 1/8" (6 × 3 мм)    | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZD2X02RGZ010000V                              | ZD2X02RGZ025000V                              | ZD2X02RGZ050000V                              |
| Носик сбоку для трубки 1/16" (3 × 1.5 мм) | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZD2X0BRGZ010000V                              | ZD2X0BRGZ025000V                              | ZD2X0BRGZ050000V                              |

\* Для быстроразъемных клемм замените RG на QG в 7-м и 8-м символе.

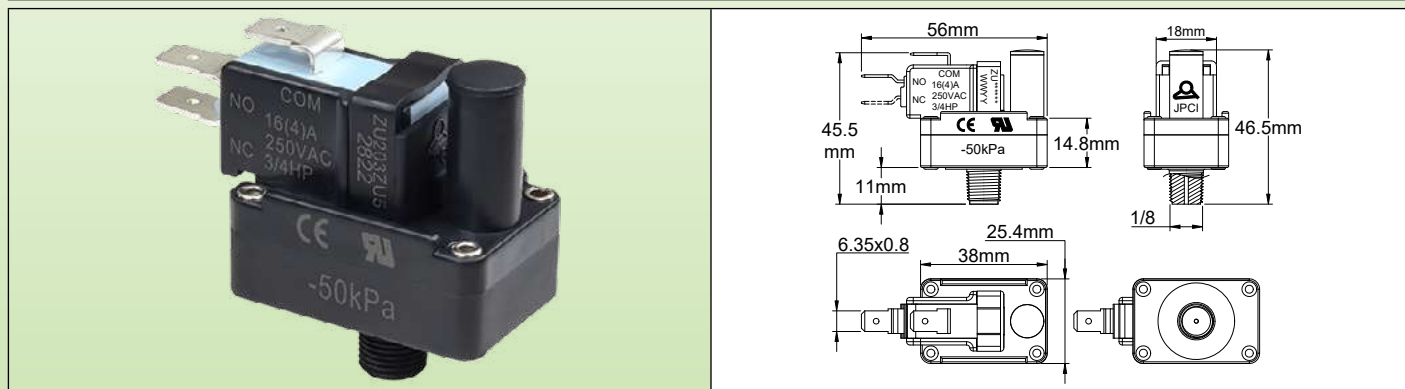
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Вакуумные переключатели давления

## Контактные регулируемые выключатели вакуумного давления, мгновенного действия

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Калибровка по минимальному отрицательному давлению | Тип       |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| PA66   | 22 (8)A 250 В перем. тока          | -5 кПа (-50 мбар, -0.7 PSI)        | -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)                       | <b>ZU</b> |



### Основные области применения:

Обнаружение вакуума на насосах, в частности на нагревателях для бальнеотерапии, фильтрах для бассейнов, автоматизированных сборочных линиях. Контакт мгновенного позволяет напрямую управлять двигателями или нагревательными элементами.

### Основные особенности:

**Мембраны:** силиконовые, диам. 21 x 33.5 мм.

**Жидкость:** вода или воздух

**Подключение порта давления:** PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT

**Давление:** отрицательное (вакуум)

**Корпус:** PA66, UL94 V0

**Контакт:** SPDT, мгновенного действия.

**Электрический номинал:**

- Микровыключатель стандартного номинала (только для низкого и среднего вакуума): 16 (4)A 125/250 В перем. тока; 1/2HP 125 В перем. тока; 3/4HP 250 В перем. тока.

- Микровыключатель высокого номинала (только для калибровки среднего и высокого вакуума): 2HP 250 В перем. тока, 22 (8)A 250 В перем. тока.

**Действие:** мгновенное.

**Калибровка заданного значения:** откалибровано и опломбировано на заводе, не регулируется в полевых условиях. Указанное значение - это значение размыкания контакта, когда вакуум становится больше.

**Условие калибровки:** контакт между COM и NC размыкается, когда вакуумное давление изменяется от атмосферного давления до требуемого заданного значения вакуума. Когда атмосферное давление положительное, контакт между COM и NC замкнут.

**Пределы калибровки заданного значения:** от -5 кПа (-50 мбар, -0,7 PSI) до -50 кПа (-500 мбар, -7 PSI).

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 x 0,8 мм.

**Минимальное отрицательное давление:** -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI).

**Давление разрыва:** > 10 бар (1 мПа, 145 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14 до 185°F)

### Артикулы (с контактом SPDT):

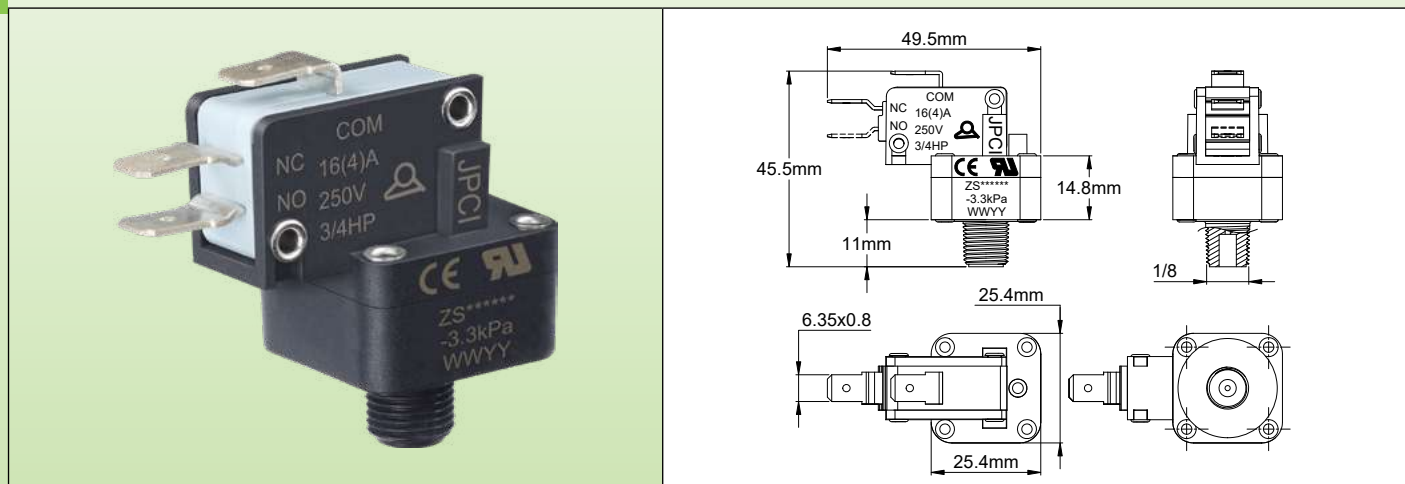
| Впуск давления | Заданное значение            | Микровыключатель 16 (4)A, 1/4HP 250 В | Микровыключатель 22 (8)A, 2HP 250 В перем. тока. |
|----------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
| 1/8" NPT       | -10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | ZU253ZU1ZA000000                      | ZU273ZU6ZA000000                                 |
|                | -25 кПа (250 мбар, 3,6 PSI)  | ZU253ZU1ZB500000                      | ZU273ZU6ZB500000                                 |
|                | -50 кПа (500 мбар, 7,3 PSI)  | ZU253ZU1ZE000000                      | ZU273ZU6ZE000000                                 |
| 1/8" BSPT      | -10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | ZU253VU1ZA000000                      | ZU273VU6ZA000000                                 |
|                | -25 кПа (250 мбар, 3,6 PSI)  | ZU253VU1ZB500000                      | ZU273VU6ZB500000                                 |
|                | -50 кПа (500 мбар, 7,3 PSI)  | ZU253VU1ZE000000                      | ZU273VU6ZE000000                                 |

# Вакуумные переключатели давления



## Миниатюрный вакуумный выключатель с контактом мгновенного действия

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Калибровка по минимальному отрицательному давлению | Тип       |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| PA66   | 22 (8)A 250 В перем. тока          | -2 кПа (-20 мбар, -0.3 PSI)        | -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)                       | <b>ZS</b> |



### Основные области применения:

Обнаружение вакуума на насосах, в частности на нагревателях для бальнеотерапии, фильтрах для бассейнов, автоматизированных сборочных линиях. Контакт мгновенного позволяет напрямую управлять двигателями или нагревательными элементами.

### Основные особенности:

**Мембраны:** EPDM, диам. 22 мм. Силикон или NBR - по запросу.

**Жидкость:** вода или воздух

**Подключение порта давления:** PA66, 1/8" BSPT или 1/8" NPT

**Давление:** отрицательное (вакуум)

**Корпус:** PA66, UL94 VO

**Контакт:** SPDT, мгновенного действия.

**Электрический номинал:**

- *Микровыключатель стандартного номинала* (только для низкого и среднего вакуума): 16A 125/250 В перем. тока; 1/4HP 125 перем. тока; 3/4HP 250VAC В перем. тока. Дифференциал - около 60 мбар.

- *Микровыключатель высокого номинала* (только для калибровки среднего и высокого вакуума): 2HP 250 В перем. тока, 22 (8)A 250 В перем. тока. Дифференциал - около 90 мбар.

**Действие:** мгновенное.

**Калибровка заданного значения:** откалибровано и опломбировано на заводе, не регулируется в полевых условиях. Указанное значение - это значение размыкания контакта, когда вакуум становится больше.

**Условие калибровки:** контакт между COM и NC размыкается, когда вакуумное давление изменяется от атмосферного давления до требуемого заданного значения вакуума. Когда атмосферное давление положительное, контакт между COM и NC замкнут.

**Пределы калибровки заданного значения:** от -2 кПа (-20 мбар, -0,3 PSI) до -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI).

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм.

**Максимальное положительное давление:** 3 бар (0.3 мПа, 43,5 PSI).

**Минимальное отрицательное давление:** -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI).

**Давление разрыва:** > 15 бар (1.5 мПа, 217 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14 до 185°F)

**Одобрение:** UL 508

### Артикулы (с контактом SPDT):

| Впуск давления | Заданное значение            | Микровыключатель 16 (4)A, 3/4HP 250 В перем. тока. (Дифференциал - около 60 мбар) | Микровыключатель 22 (8)A, 2HP 250 В перем. тока. (Дифференциал - около 90 мбар) |
|----------------|------------------------------|---|---|
| 1/8" NPT       | -10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | ZS2038U50A0000000   | ZS278U60A00000000   |
|                | -20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI)  | ZS2038U50B00000000  | ZS278U60B000000000  |
|                | -30 кПа (300 мбар, 4,35 PSI) | ZS2038U50C00000000  | ZS278U60C000000000  |
| 1/8" BSPT      | -10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | ZS203GU50A00000000  | ZS27GU60A000000000  |
|                | -20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI)  | ZS203GU50B00000000  | ZS27GU60B000000000  |
|                | -30 кПа (300 мбар, 4,35 PSI) | ZS203GU50C00000000  | ZS27GU60C000000000  |

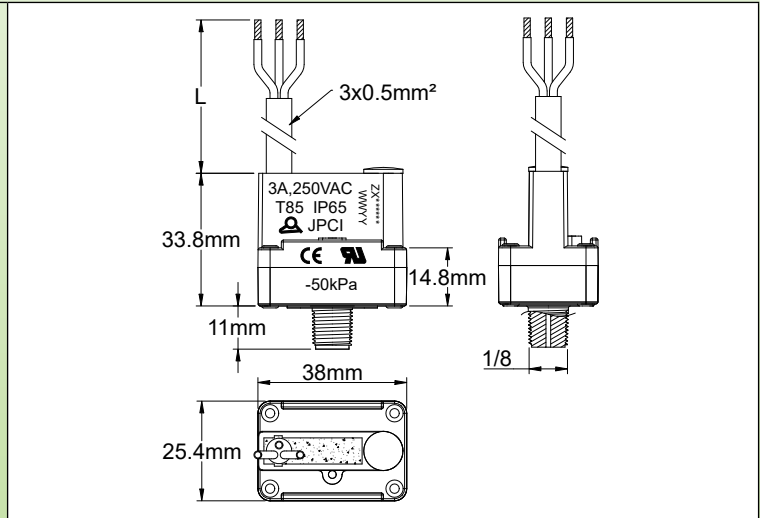


# Вакуумные переключатели давления

Контактные регулируемые выключатели **вакуумного** давления, мгновенного действия.

Центральная резьба  $\frac{1}{8}$ " , водонепроницаемость IP65.

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Калибровка по минимальному отрицательному давлению | Тип       |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| PA66   | 3A 125/250 В перем. тока           | -5 кПа (-50 мбар, -0.7 PSI)        | -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)                       | <b>ZX</b> |



## Основные области применения:

Его применение заключается в определении всасывания водяных насосов, засорения фильтров пылесосов, насосов для вакуумных упаковочных устройств, проверки наличия вакуума в профессиональном оборудовании. Высокий электрический номинал позволяет использовать его без силового реле в управлении двигателями, нагревательными элементами и т.д.

## Технические особенности:

**Мембрана:** силикон

**Жидкость:** только воздух

**Фитинг:** PA66,  $\frac{1}{8}$ " BSPT или  $\frac{1}{8}$ " NPT

**Давление:** отрицательное

**Корпус:** PA66, UL94 VO. Защита от проникновения IP65

**Контакт:** SPDT, мгновенное действие.

**Электрический номинал:** 3A 125/250 В перем. тока, резистивный

**Действие:** мгновенное.

**Регулировка заданного значения:** регулировка на месте с помощью отвертки, после снятия колпачка калибровочного винта.

**Калибровочные значения для заданного значения:** стандартные -10 кПа (-100 мбар, -1,45 PSI). Другие значения от -5 кПа (-50 мбар, -0,73 PSI) до -80 кПа (-800 мбар, -11,6 PSI) - по запросу.

**Электрическое подключение:** кабель с PVC изоляцией, 3 x 0,5 мм<sup>2</sup> (AWG20)

**Минимальное отрицательное давление:**

- Воздействие атмосферного давления: +100 кПа (+1000 мбар, +14 PSI)

- Воздействие вакуумного давления: -90 кПа (-900 мбар, -13 PSI)

**Давление разрыва:** > 10 бар (1 МПа, 145 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** воздух: -10 ~ 85°C (14 - 185°F).

**Номера основных деталей Точка калибровки предварительно установлена на -10 кПа (-100 мбар, -1,45 PSI):**

| Фитинг               | Длина кабеля 500 мм | Длина кабеля 1000 мм | Длина кабеля 2000 мм |
|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| $\frac{1}{8}$ " BSPT | ZX203VM1Z000000E    | ZX203VM1Z000000J     | ZX203VM1Z000000T     |
| $\frac{1}{8}$ " NPT  | ZX203ZM1Z000000E    | ZX203ZM1Z000000J     | ZX203ZM1Z000000T     |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





---

# Дифференциальные переключатели давления

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



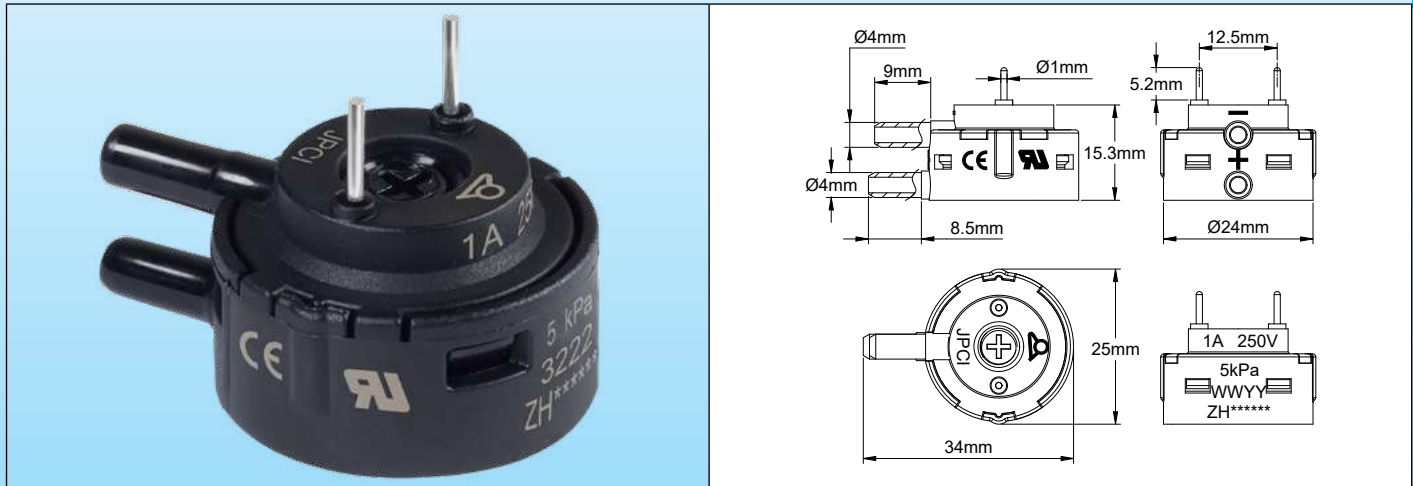
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Дифференциальные переключатели давления

## Дифференциальный переключатель давления в цепи низкого напряжения, печатные клеммы, носики 4 мм.

| Фитинг                 | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление      | Максимальное значение калибровки         | Тип       |
|------------------------|------------------------------------|---|--|-----------|
| Два пластиковых носика | 1A 250 В перем. тока               | -/+ 1 кПа<br>(-/+ 10 мбар, -/+0.15 PSI) | -/+ 90 кПа<br>(-/+ 900 мбар, -/+ 13 PSI) | <b>ZH</b> |



### Основные области применения:

Электронные печатные схемы. Обнаружение низкого положительного, отрицательного или дифференциального давления. Измерение уровня жидкости, расхода воздуха, эффективности фильтров. Очень маленький дифференциал, около 0,2 кПа (2 мбар, 0,03 PSI)

**Мембраны:** силиконовые, диам. 22 мм.

**Жидкость:** только воздух

**Фитинг:** два пластиковых носика диам. 4 мм для мягкой PVC трубки 3 × 6 мм (1/8")

**Давление:** дифференциальное

**Корпус:** PA66

**Контакт:** однополюсный нормально разомкнутый, медленное включение и выключение.

**Электрический номинал:**

- Серебряный контакт: макс. 1A 250 В перем. тока, резистивный

- Позолоченный контакт: макс. 100 мА, 24 В пост. тока

**Действие:** мгновенное, замыкается при повышении давления на входе положительного давления

**Калибровка заданного значения:** откалибровано и опломбировано

**Пределы калибровки заданного значения:** от -/+1 до -/+90 кПа (-/+ 10 до -/+ 900 мбар, -/+0,15 до -/+13 PSI)

**Дифференциал:** менее 0,5 кПа (5 мбар, 0,07 PSI)

**Электрическое подключение:** печатная клемма, диам. 1 мм, 12,5 мм

**Максимальное рабочее давление:** -/+ 90 кПа (-/+ 900 мбар, -/+ 13 PSI)

**Давление разрыва:** > 4 бар (0.4 мПа, 60 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** воздух: -10 ~ 85°C (14 - 185°F)

**Примечание:** 10 кПа = 100 миллибар = 1,45 PSI = 40 дюймов воды = 1016 мм воды.

### Артикулы:

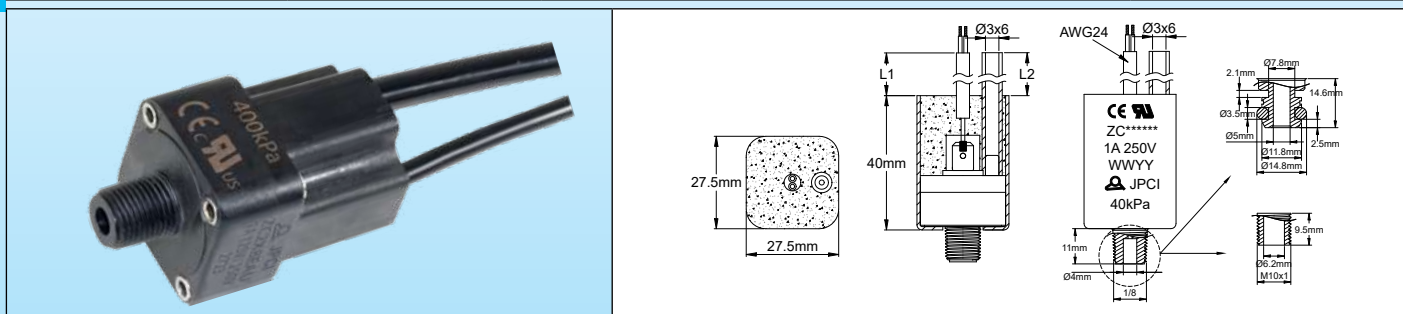
| Калибровка:                 | Серебряный контакт | Позолоченный контакт |
|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| 5 кПа (50 мбар, 0,72 PSI)   | ZH2X25T105000000   | ZH2X25TG050000000    |
| 10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | ZH2X25T10A000000   | ZH2X25TG0A0000000    |
| 20 кПа (200 мбар, 2,90 PSI) | ZH2X25T10B000000   | ZH2X25TG0B0000000    |
| 40 кПа (400 мбар, 5,8 PSI)  | ZH2X25T10D000000   | ZH2X25TG0D0000000    |



# Дифференциальные переключатели давления

## Низковольтная цепь, водонепроницаемый дифференциальный переключатель давления IP65, различная центральная резьба.

| Фитинг | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление | Максимальное значение калибровки | Тип       |
|--------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| PA66   | 1A 250 В перем. тока               | 10 кПа (100 мбар, 1,5 PSI)         | 4 бар (0.4 мПа, 60 PSI)          | <b>ZC</b> |



### Основные области применения:

Используется в местах, где требуется водонепроницаемость IP65. Определение положительного, отрицательного или дифференциального давления среды. Измерение уровня воды, обнаружение засорения фильтров для воды. Определение минимального давления воды на водонагревателях и бойлерах. Такой выключатель давления гораздо более чувствителен, чем системы мгновенного действия, и может быть откалиброван при более низких давлениях, но его применение ограничено маломощными приложениями, обычно используется в электронных схемах. Очень низкий дифференциал, менее 1 кПа (10 миллибар, 0,15 PSI)

**Мембраны:** силиконовые, диам. 22 мм.

**Жидкость:** вода или воздух. (Подключение жидкости к порту отрицательного давления не допускается)

**Фитинг:**

- Подключение к отрицательному порту с помощью гибкой PVC трубки 3 × 6 мм длиной 200 мм (другая длина - по запросу)
- Положительный порт - при помощи резьбы 1/8" BSPT или NPT или 1/4" BSPP в PA66.

**Корпус:** PA66, UL94 VO, защита от проникновения IP65

**Контакт:** однополюсный нормально разомкнутый, медленное включение и выключение.

**Электрический номинал:**

- Серебряный контакт: макс. 1A 250 В перем. тока
- Позолоченный контакт: макс. 100 мА, 24 В пост. тока

**Действие:** мгновенное, замыкается при повышении давления на положительном порте.

**Калибровка заданного значения:** откалибровано и опломбировано на заводе, не регулируется в полевых условиях

**Пределы калибровки заданного значения:** от 10 до 400 кПа (от 100 до 4000 мбар, от 1,5 до 60 PSI)

**Электрическое подключение:** кабель с PVC изоляцией, 2 × 0,2 мм<sup>2</sup> (AWG24)

**Максимальное давление:** 4 бар (0.4 мПа, 60 PSI)

**Давление разрыва:** > 16 бар (1.6 мПа, 232 PSI)

**Электрическое подключение:** кабель AWG24, стиль UL 2464, длина 500 мм (другие длины по запросу)

**Пределы температуры окружающей среды:** вода: от 0 до 85°C (от 32 до 185°F), воздух: -10 ~ 85°C (от 14 до 185°F)

### Номер деталей (с кабелем 500 мм и трубой 300 мм):

| Порт положительного давления | Контакт  | Калибровка                 |                            |                            |                            |                             |
|------------------------------|----------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
|                              |          | 10 кПа (100 мбар, 1,5 PSI) | 20 кПа (200 мбар, 2,9 PSI) | 40 кПа (400 мбар, 5,8 PSI) | 60 кПа (600 мбар, 8,7 PSI) | 80 кПа (800 мбар, 11,6 PSI) |
| 1/8" NPT                     | Серебро  | ZC2X28EA01000000           | ZC2X28EA02000000           | ZC2X28EA04000000           | ZC2X28EA06000000           | ZC2X28EA08000000            |
|                              | Позолота | ZC2X28EG01000000           | ZC2X28EG02000000           | ZC2X28EG04000000           | ZC2X28EG06000000           | ZC2X28EG08000000            |
| 1/8" BSPT                    | Серебро  | ZC2X2GEA01000000           | ZC2X2GEA02000000           | ZC2X2GEA04000000           | ZC2X2GEA06000000           | ZC2X2GEA08000000            |
|                              | Позолота | ZC2X2GEG01000000           | ZC2X2GEG02000000           | ZC2X2GEG04000000           | ZC2X2GEG06000000           | ZC2X2GEG08000000            |
| M10x1                        | Серебро  | ZC2X2MEA01000000           | ZC2X2MEA02000000           | ZC2X2MEA04000000           | ZC2X2MEA06000000           | ZC2X2MEA08000000            |
|                              | Позолота | ZC2X2MEG01000000           | ZC2X2MEG02000000           | ZC2X2MEG04000000           | ZC2X2MEG06000000           | ZC2X2MEG08000000            |
| Мгновенного действия         | Серебро  | ZC2X2TEA01000000           | ZC2X2TEA02000000           | ZC2X2TEA04000000           | ZC2X2TEA06000000           | ZC2X2TEA08000000            |
|                              | Позолота | ZC2X2TEG01000000           | ZC2X2TEG02000000           | ZC2X2TEG04000000           | ZC2X2TEG06000000           | ZC2X2TEG08000000            |



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов (фиксация или мгновенное действие)



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

## Контактный воздушный выключатель регулирующего действия, однополюсный, моментального действия

### Новые высокочувствительные типы

| Фитинг           | Максимальный электрический номинал | Минимальное калибровочное давление    | Максимальное значение калибровки | Тип                         |
|------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| PA66             | 1A 250 В перем. тока               | 2 кПа (20 мбар, 0,29 PSI)             | 90 кПа (900 мбар, 13 PSI)        | <b>ZG</b>                   |
|                  |                                    |                                       |                                  |                             |
|                  |                                    |                                       |                                  |                             |
| Печатные клеммы  |                                    | Паяные клеммы                         |                                  | Боковые носики 4 или 2.7 мм |
| Резьба 1/4" NPSM |                                    | Комплект монтажных решений для 3 плат |                                  |                             |
|                  |                                    | Боковой носик                         |                                  |                             |

### Основные области применения:

Эти миниатюрные воздушные выключатели медленного действия особенно эффективны для систем управления на больших расстояниях, где они значительно превосходят модели, использующие переключатели мгновенного действия. Они предназначены для встраивания в печатную плату, которая обеспечивает питание реле и функцию фиксации. Они используются для управления двигателями циркуляционных насосов в спа и бассейнах, противоточными плавательными насосами, двигателями воздуходувок, а также для управления освещением. Их малая толщина (15 мм) благоприятствует установке в системах, требующих небольшой занимаемой площади. **В стандартной комплектации они оснащены запатентованной системой барометрической и термометрической компенсации для предотвращения нежелательных срабатываний.**

### Технические особенности:

**Жидкость:** только воздух

**Подключение напорного порта:** пластиковый носик

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. 1/8" (3 мм)

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. 1/16" (1,5 мм)



# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

Максимальная твердость PVC трубки 70 шор А

**Мембрана:** силикон, диаметр 22 мм.

**Корпус:** PA66

**Контакт:** медленное включение и выключение, замыкается при повышении давления.

**Электрический номинал:** резистивный 1А 250 В перем. тока (серебряные контакты), 10 мА 24 В пост. тока (позолоченные контакты 5 микрон). Мы рекомендуем использовать позолоченные контакты в низковольтных и слаботочных цепях, чтобы избежать увеличения сопротивления контактов, которое появляется у серебряных контактов по мере их окисления.

**Действие:** мгновенное: контакт включается при повышении давления и выключается при понижении давления.

**Электрическое подключение:** быстроразъемная клемма 2,8 × 0,5 мм или клемма для оловянной сварки 1,2 × 0,5 мм

**Максимальное рабочее давление:** 90 кПа (900 мбар, 13 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** воздух: -10 ~ 85°C (14 - 185°F).

**Барометрическая компенсация:** калиброванное отверстие утечки потока внутри камеры давления

**Монтажные фитинги:** резьба ¼" NPSM со шляпками на дистанции 11 мм, для установки через борт или боковой носик.

**Работа переключателя:** работает на герметичном вытеснителе воздуха под давлением, имеет запатентованный калиброванный контроль микроутечек, обеспечивающей барометрическую и температурную компенсацию.

**Внимание:** для достижения минимального рабочего давления используйте воздушные преобразователи с достаточным объемом воздуха. Слишком длинные соединительные трубки и/или слишком маленький датчик давления не приведут в действие воздушный выключатель.

**Аксессуары, поставляемые дополнительно или в качестве запасных частей:** гайка из ABS-пластика (максимальный момент затяжки 1,5 Нм) и гайка для крепления трубки (максимальный момент затяжки 2 Нм).

## Как стопорная гайка затягивает соединительную трубку PVC:

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | В этой серии использование стопорной гайки соединительной трубки увеличивает усилие, необходимое для отсоединения трубки, на 350%. (Затем он может достигать 14 daN) |  | Артикул на гайку ¼ "NPSM, <b>если она заказывается как запасную часть:</b><br><b>Z6VE10003500003A</b>           |
|  |  |  | Артикул на крепежную гайку ¼ "NPSM, <b>если она заказывается как запасная часть:</b><br><b>Z6VE10003500006A</b> |

## Максимальные расстояния срабатывания с использованием гибкой соединительной трубки из PVC. (С пневмокнопкой и пневмопедалью по данному каталогу)

Испытания с использованием воспроизводимого автоматического испытательного оборудования, пневматической кнопочной камеры объемом 5,6 см<sup>3</sup> (3,4 кубических дюйма), 75 кПа (750 мбар, 10,9 PSI) импульс давления в течение 3 секунд)

| Калибровка                  | Номинальный внут. диам. трубки | С пневматической кнопкой | С ножной педалью        |
|-----------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 5 кПа (50 мбар, 0,73 PSI)   | 1.5 мм                         | 26 м (85 футов 4 дюйма)  | 50 м (164 фута 1 дюйм)  |
|                             | 3 мм                           | 11 м (36 футов 1 дюйм)   | 31 м (101 фут 8 дюймов) |
| 10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) | 1.5 мм                         | 13 м (42 фута 8 дюймов)  | 26 м (85 футов 4 дюйма) |
|                             | 3 мм                           | 5 м (16 футов 5 дюймов)  | 12 м (39 футов 4 дюйма) |

## Номера основных деталей (серебряные контакты\*)

| Фитинг порта давления  | Аксессуары, входящие в комплект                          | Калибровка при 5 кПа (50 мбар, 0,73 PSI) | Калибровка при 10 кПа (100 мбар, 1,45 PSI) |
|--|--|--|--|
| ¼" NPSM с носиком для внутреннего диаметра PVC трубки ⅜" (3 мм) ** | Нет  | ZG2X20F145000000                         | ZG2X20F14A000000                           |
|  | Гайка ¼" NPSM  | ZG2X20F145000006                         | ZG2X20F14A000006                           |
|  | Крепежная гайка трубки ¼" NPSM                           | <b>ZG2X20F145000007</b>                  | ZG2X20F14A000007                           |
|  | Гайка ¼" NPSM + крепежная гайка трубки ¼" NPSM           | ZG2X20F145000005                         | ZG2X20F14A000005                           |
| Носик сбоку для трубки ⅜" (6 × 3 мм) сбоку                         | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | <b>ZG2X23F145000000</b>                  | ZG2X23F14A000000                           |
| Носик сбоку для трубки ⅝" (3 × 1.5 мм) сбоку                       | Один комплект из 2 различных защелкивающихся кронштейнов | ZG2X2CF145000000                         | ZG2X2CF14A000000                           |

**Жирным:** шрифтом выделены наиболее распространенные модели.

\* Для позолоченных контактов замените F1 на FG.

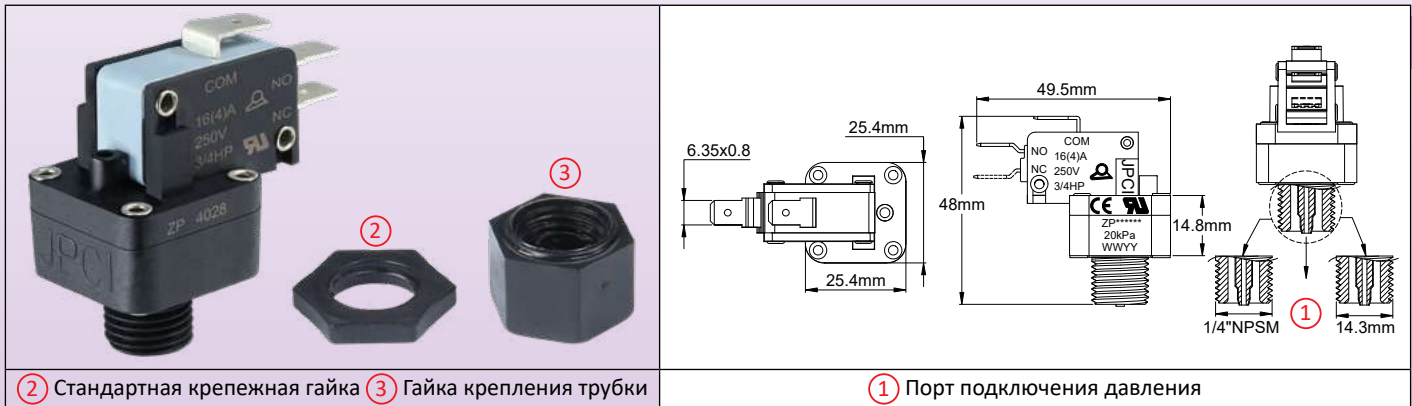
\*\* Модели с носиком для трубки с внутренним диаметром ⅝" (1,5 мм) вместо ⅜" (3 мм внут. диам.): замените символы "20" в артикуле на "2A".



# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

## Контактный воздушный выключатель мгновенного действия, **однополюсный**, мгновенного или фиксирующего действия

| Фитинг | Стандартный номинал         | Максимальный номинал        | Максимальное расстояние дистанционного приведения в действие (ручная кнопка, трубка внут. диам. 3 мм) | Тип       |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------|
| PA66   | 16A, ¼HP, 250 В перем. тока | 22A, 2HP, 250 В перем. тока | 7 (5) м   | <b>ZP</b> |



② Стандартная крепежная гайка ③ Гайка крепления трубки

① Порт подключения давления

### Основные области применения:

Прямое включение насосов и вентиляторов в спа и бассейнах, моющего оборудования для раковин, сантехники или бытовых приборов, используемых с риском разбрызгивания воды. Устойчивость к концентрации озона в спа и плавательных бассейнах. **В стандартной комплектации они оснащены запатентованной барометрической и термометрической компенсацией.**

### Технические особенности:

**Жидкость:** только воздух

**Подключение порта давления:** пластиковый носик для гибкой пластиковой трубки с внут. диаметром 1/8" (3 мм) или 1/16" (1,5 мм), с максимальной твердостью 70 шор

**Мембрана:** EPDM, диаметр 22 мм. Силикон - по запросу

**Корпус:** PA66, UL94 и ABS

**Контакт:** мгновенное действие. DPNO (DPDT поставляется по запросу)

**Электрический номинал:** зависит от силы действия микровыключателя, которая связана с электрическим номиналом. Увеличение электрического номинала уменьшает расстояние срабатывания

- Микровыключателя стандартного номинала: 16A рез. 125/250 В перем. тока; 1/2HP 125 В перем. тока; 3/4HP 250 В перем. тока

- Микровыключатель высокого номинала (короткое расстояние срабатывания): 2HP 250 В перем. тока, 22 (8) A 250 В перем. тока

**Действие (возможны 2 стиля действия):**

- **Мгновенное:** контакт переключается под воздействием давления и возвращается в исходное положение при отсутствии давления.

- **Фиксирующее:** первый импульс давления переключает контакт, который остается в данном положении и возвращается в исходное положение только при втором импульсе давления.

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

**Максимальное рабочее давление:** 200 кПа (2000 мбар, 29 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** воздух: -10 ~ 85°C (14 - 185°F).

**Барометрическая компенсация:** калиброванное отверстие утечки потока внутри камеры давления

**Монтажные фитинги:** 1/4" NPSM без шляпок на резьбе, или 1/8"-18 с 2 возможными положениями шляпок

**Работа переключателя:** работает на герметичном вытеснителе воздуха под давлением.

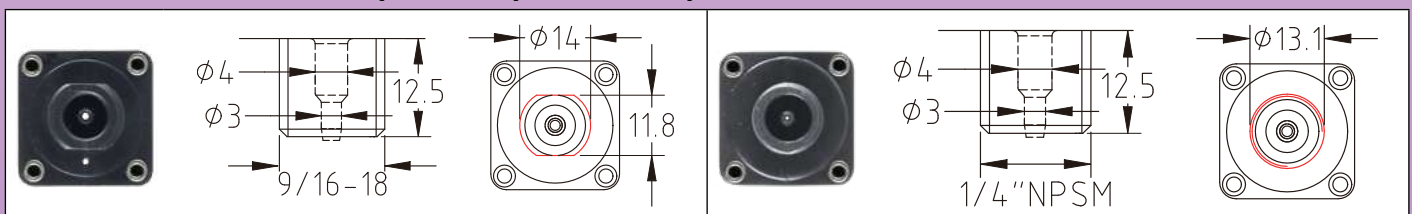
Для достижения минимального рабочего давления используйте воздушные преобразователи с достаточным объемом воздуха.

**Внимание:** слишком длинные соединительные трубки и/или слишком маленький датчик давления не приведут в действие воздушный выключатель или приведут его в действие кратковременно.

**Аксессуары, предоставляемые дополнительно или в качестве запасных частей:** гайка из ABS-пластика (максимальный момент затяжки 1,5 Нм) и гайка для крепления трубки (максимальный момент затяжки 2 Нм).

**Одобрение:** UL 508

### Размеры напорного отверстия 1/8"-18 UNC и 1/4" NPSM:





# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

## Как стопорная гайка затягивает соединительную трубку PVC:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | В этой серии использование стопорной гайки трубы увеличивает усилие, необходимое для отсоединения трубы, на 180%. (Затем оно может достигать 7 daN) |  | - Артикул на гайку ¼" NPSM, если она заказывается как запасную часть:<br><b>Z6VE10003500003A</b>            |
|  |   |  | - Артикул на гайку ⅝-18 UNC, если она заказывается как запасную часть:<br><b>Z6VE10003500007A</b>           |
|  |   |  | - Артикул на крепежную гайку ¼" NPSM, если она заказывается как запасная часть:<br><b>Z6VE10003500006A</b>  |
|  |   |  | - Артикул на крепежную гайку ⅝-18 UNC, если она заказывается как запасная часть:<br><b>Z6VE10003500008A</b> |

## Максимальные расстояния срабатывания с использованием гибкой соединительной трубки из PVC. (С пневмокнопкой и пневмопедалью по данному каталогу)

Испытания с использованием воспроизводимого автоматического испытательного оборудования, пневматической кнопочной камеры объемом 5,6 см<sup>3</sup> (3,4 кубических дюйма), 75 кПа (750 мбар, 10,9 PSI) импульс давления в течение 3 секунд)

| Рабочее усилие выключателя | Номинальный внут. диам. трубки (мм) | С пневматической кнопкой | С ножной педалью        |
|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 100 gr.                    | 3 мм                                | 7 м (23 фут.)            | 18 м (59 фут. 1 дюйм)   |
| 160 gr.                    | 3 мм                                | 5 м (16 футов 5 дюймов)  | 12 м (39 футов 4 дюйма) |

## Номера деталей с нормально разомкнутым контактом, с фиксацией\*

| Фитинг порта давления   | Аксессуары, входящие в комплект                  | Стандартный выключатель (16A 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) | Выключатель высокого номинала (22A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока) |
|-------------------------|--|--|--|
| ¼" NPSM                 | Нет  | ZP1021U500000000   | ZP1721U600000000   |
|                         | Гайка ¼" NPSM                                    | <b>ZP1021U500000006</b>  | ZP1721U600000006   |
|                         | Крепежная гайка трубки ¼" NPSM                   | ZP1021U500000007   | ZP1721U600000007   |
|                         | Гайка ¼" NPSM + крепежная гайка трубки ¼" NPSM   | <b>ZP1021U500000005</b>  | ZP1721U600000005   |
| ⅝-18 UNC, шляпка на 0°  | Нет  | ZP102UU500000000   | ZP172UU600000000   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC                                   | <b>ZP102UU500000008</b>  | ZP172UU600000008   |
|                         | Гайка крепления трубки ⅝-18 UNC                  | ZP102UU500000009   | ZP172UU600000009   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC + гайка крепления трубки ⅝-18 UNC | ZP102UU500000004   | ZP172UU600000004   |
| ⅝-18 UNC, шляпка на 90° | Нет  | ZP102WU500000000   | ZP172WU600000000   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC                                   | <b>ZP102WU500000008</b>  | ZP172WU600000008   |
|                         | Гайка крепления трубки ⅝-18 UNC                  | ZP102WU500000009   | ZP172WU600000009   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC + гайка крепления трубки ⅝-18 UNC | ZP102WU500000004   | ZP172WU600000004   |

## Номера деталей с нормально разомкнутым контактом, с мгновенным действием\*

| Фитинг порта давления   | Аксессуары, входящие в комплект                  | Стандартный выключатель (16A 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) | Выключатель высокого номинала (22A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока) |
|-------------------------|--|--|--|
| ¼ NPSM                  | Нет  | ZP2021U500000000   | ZP2721U600000000   |
|                         | Гайка ¼" NPSM                                    | <b>ZP2021U500000006</b>  | ZP2721U600000006   |
|                         | Крепежная гайка трубки ¼" NPSM                   | ZP2021U500000007   | ZP2721U600000007   |
|                         | Гайка ¼" NPSM + крепежная гайка трубки ¼" NPSM   | <b>ZP2021U500000005</b>  | ZP2721U600000005   |
| ⅝-18 UNC, шляпка на 0°  | Нет  | ZP202UU500000000   | ZP272UU600000000   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC                                   | <b>ZP202UU500000008</b>  | ZP272UU600000008   |
|                         | Гайка крепления трубки ⅝-18 UNC                  | ZP202UU500000009   | ZP272UU600000009   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC + гайка крепления трубки ⅝-18 UNC | ZP202UU500000004   | ZP272UU600000004   |
| ⅝-18 UNC, шляпка на 90° | Нет  | ZP202WU500000000   | ZP272WU600000000   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC                                   | <b>ZP202WU500000008</b>  | ZP272WU600000008   |
|                         | Гайка крепления трубки ⅝-18 UNC                  | ZP202WU500000009   | ZP272WU600000009   |
|                         | Гайка ⅝-18 UNC + гайка крепления трубки ⅝-18 UNC | ZP202WU500000004   | ZP272WU600000004   |

**Жирным:** шрифтом выделены наиболее распространенные модели. Резьба UNC ⅝-18 в основном используется в Северной Америке, а резьба ¼ NPSM - в Европе и Азии.

\* Модели с переключающим контактом (SPDT): замените 5-й символ "2" в артикуле на "3".

Запомните: предыдущие модели ZP1021U1\*\*\*\*\* и ZP2021U1\*\*\*\*\* и заменены на ZP1021U5\*\*\*\*\* и ZP1021U5\*\*\*\*\*



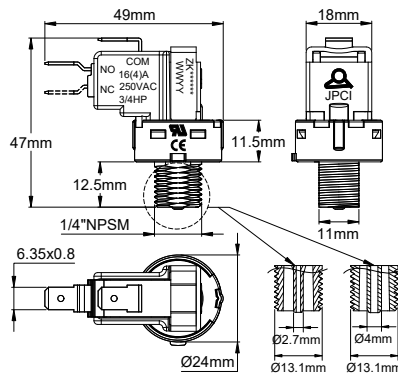


# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

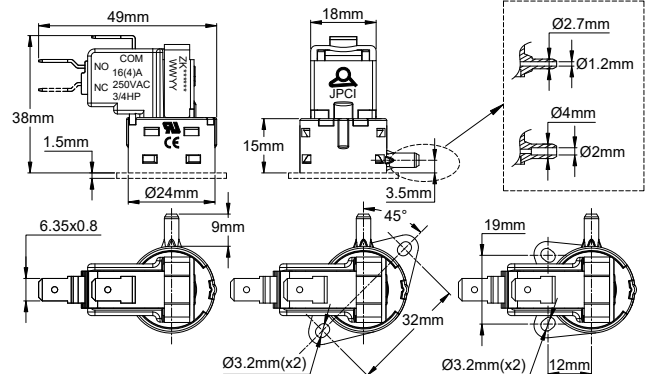
## Контактный воздушный выключатель мгновенного действия, однополюсный, мгновенного или фиксирующего действия

### Новые высокочувствительные типы

| Фитинг | Стандартный номинал         | Максимальный номинал        | Максимальное расстояние дистанционного приведения в действие (ручная кнопка, трубка внут. диам. 3 мм) | Тип       |
|--------|-----------------------------|-----------------------------|---|-----------|
| PA66   | 16A, ¼HP, 250 В перем. тока | 22A, 2HP, 250 В перем. тока | 7 (5) м   | <b>ZK</b> |



Резьба ¼" NPSM



Боковой носик

### Основные области применения:

Прямое включение насосов и вентиляторов в гидромассажных ваннах, джакузи и бассейнах, мощного оборудования для раковин, мусоросборниках, медицинском оборудовании, сантехнике или бытовой технике, используемой с риском разбрызгивания воды. Устойчивость к концентрации озона в спа и плавательных бассейнах.

**В стандартной комплектации они имеют запатентованную барометрическую и термометрическую компенсацию, антивибрационную блокировку и защиту от вскрытия. По сравнению со старой моделью ZP, несмотря на меньшую площадь, конструкция механического узла и мембраны значительно увеличивает длину полезной соединительной трубки.**

### Технические особенности:

**Жидкость:** только воздух

**Подключение напорного порта:** пластиковый носик

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. ⅛" (3 мм)

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. ¼" (1,5 мм) Максимальная твердость PVC трубки 70 шор A

**Мембрана:** силикон, диаметр 22 мм.

**Корпус:** PA66

**Контакт:** мгновенное действие, SPNO.

**Электрический номинал:**

- Микровыключателя стандартного номинала: 16A 125/250 В перем. тока; ¼HP 125 В перем. тока; ¾HP 250 В перем. тока

- По запросу: до 22A, 2HP 250 В перем. тока

**Действие (возможны 2 стиля действия):**

- **Мгновенное:** контакт переключается под воздействием давления и возвращается в исходное положение при отсутствии давления.

- **Фиксирующее:** первый импульс давления переключает контакт, который остается в данном положении и возвращается в исходное положение только при втором импульсе давления.

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм

**Максимальное рабочее давление:** 120 кПа (1200 мбар, 17 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды: воздух:** -10 ~ 85°C (14 - 185°F).

**Барометрическая компенсация:** калиброванное отверстие утечки потока внутри камеры давления



# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

**Монтажные фитинги:** 1/4" NPSM с 2 шляпками с дистанцией 11 мм на резьбе, для монтажа через плиту, или без резьбы, с боковым носиком, для монтажа на поверхности плиты с помощью 2 винтов с дистанцией 19 мм.

**Работа переключателя:** работает на герметичном вытеснителе воздуха под давлением, имеет запатентованный калиброванный контроль микроутечек, обеспечивающей барометрическую и температурную компенсацию.

**Внимание:** для достижения минимального рабочего давления используйте воздушные преобразователи с достаточным объемом воздуха.

Слишком длинные соединительные трубки и/или слишком маленький датчик давления не приведут в действие воздушный выключатель или приведут его в действие кратковременно.

**Аксессуары, поставляемые дополнительно или в качестве запасных частей:** гайка из ABS-пластика (максимальный момент затяжки 1,5 Нм) и гайка для крепления трубки (максимальный момент затяжки 2 Нм).

## Как стопорная гайка затягивает соединительную трубку PVC:

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | В этой серии использование стопорной гайки соединительной трубки увеличивает усилие, необходимое для отсоединения трубки, на 350%. (Затем оно может достигать 14 daN) |  | Артикул на гайку 1/4" NPSM, <b>если она заказывается как запасную часть:</b><br><b>Z6VE10003500003A</b>           |
|  |   |  | Артикул на крепежную гайку 1/4" NPSM, <b>если она заказывается как запасная часть:</b><br><b>Z6VE10003500006A</b> |

## Максимальные расстояния срабатывания с использованием гибкой соединительной трубки из PVC. (С пневмокнопкой и пневмопедалью по данному каталогу)

Испытания с использованием воспроизводимого автоматического испытательного оборудования, пневматической кнопочной камеры объемом 5,6 см<sup>3</sup> (3,4 кубических дюйма), 75 кПа (750 мбар, 10,9 PSI) импульс давления в течение 3 секунд)

| Рабочее усилие выключателя | Номинальный внут. диам. трубки | С пневматической кнопкой | С ножной педалью          |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 100 gr.                    | 1.5 мм                         | 20 м (65 фут. 7 дюймов)  | 39 м (127 фут. 11 дюймов) |
|                            | 3 мм                           | 7 м (23 фут.)            | 19 м (62 фута 4 дюйма)    |
| 160 gr.                    | 1.5 мм                         | 13 м (42 фута 8 дюймов)  | 30 м (98 футов 5 дюймов)  |
|                            | 3 мм                           | 5 м (16 футов 5 дюймов)  | 12 м (39 футов 4 дюйма)   |

## Номера деталей с нормально разомкнутым контактом, с фиксацией\*

| Фитинг порта давления  | Аксессуары, входящие в комплект                    | Стандартный выключатель (16A 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) | Выключатель высокого номинала (22A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока) |
|--|--|--|--|
| 1/4" NPSM с носиком для внутреннего диаметра PVC трубки 1/8" (3 мм) ** | Нет  | ZK1020U500000000   | ZK1720U600000000   |
|  | Гайка 1/4" NPSM                                    | <b>ZK1020U500000006</b>  | ZK1720U600000006   |
|  | Крепежная гайка трубки 1/4" NPSM                   | ZK1020U500000007   | ZK1720U600000007   |
|  | Гайка 1/4" NPSM + крепежная гайка трубки 1/4" NPSM | <b>ZK1020U500000005</b>  | ZK1720U600000005   |
| Носик сбоку для трубки 1/8" (6 x 3 мм) сбоку                           | Нет  | <b>ZK1022U500000000</b>  | ZK1722U600000000   |
| Носик сбоку для трубки 1/4" (3 x 1.5 мм) сбоку                         | Нет  | ZK152BU100000000   | ZK172BU600000000   |

## Номера деталей с нормально разомкнутым контактом, с мгновенным действием\*

| Фитинг порта давления  | Аксессуары, входящие в комплект                    | Стандартный выключатель (16A 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) | Выключатель высокого номинала (22A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока) |
|--|--|--|--|
| 1/4" NPSM с носиком для внутреннего диаметра PVC трубки 1/8" (3 мм) ** | Нет  | ZK2520U100000000   | ZK2720U600000000   |
|  | Гайка 1/4" NPSM                                    | <b>ZK2520U100000006</b>  | ZK2720U600000006   |
|  | Крепежная гайка трубки 1/4" NPSM                   | ZK2520U100000007   | ZK2720U600000007   |
|  | Гайка 1/4" NPSM + крепежная гайка трубки 1/4" NPSM | <b>ZK2520U100000005</b>  | ZK2720U600000005   |
| Носик сбоку для трубки 1/8" (6 x 3 мм) сбоку                           | Нет  | <b>ZK2522U100000000</b>  | ZK2722U600000000   |
| Носик сбоку для трубки 1/4" (3 x 1.5 мм) сбоку                         | Нет  | ZK252BU100000000   | ZK272BU600000000   |

**Жирным:** шрифтом выделены наиболее распространенные модели.

\* Модели с переключающим контактом (SPDT): замените 5-й символ "2" в артикуле на "3".

\*\* Модели с носиком для трубки с внутренним диаметром 1/8" (1,5 мм) вместо 1/8" (3 мм внут. диам.): замените символы "20" в артикуле на "2A"

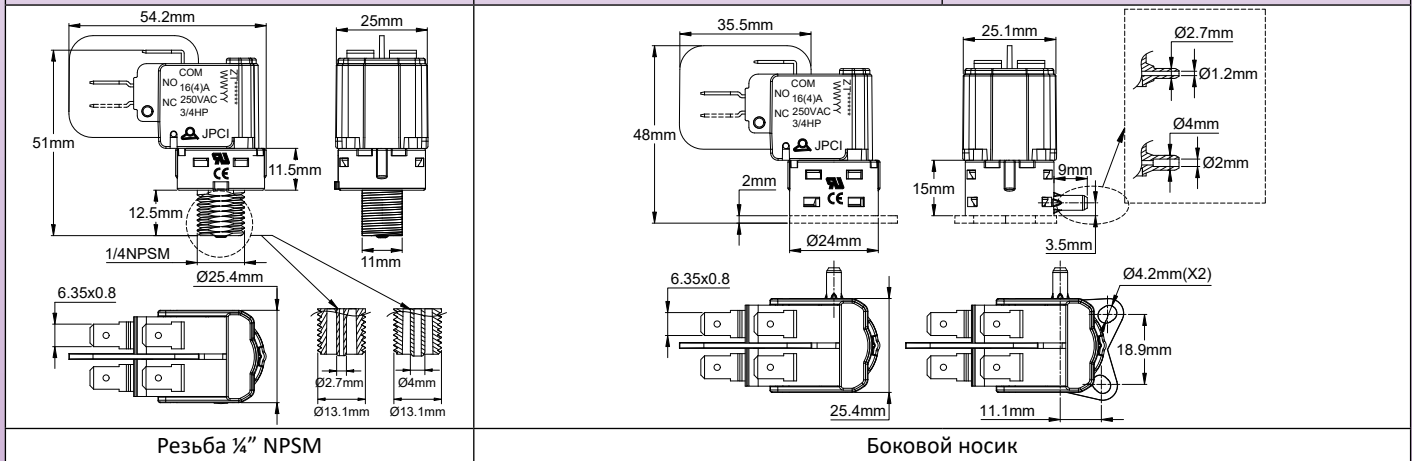




# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

**Двухполюсный** воздушный выключатель, мгновенное действие, монтаж на центральную резьбу ¼" или поверхностный монтаж с

| Фитинг | Стандартный номинал              | Максимальный номинал             | Максимальное расстояние дистанционного приведения в действие (ручная кнопка, трубка внут. диам. 3 мм) | Тип       |
|--------|----------------------------------|----------------------------------|---|-----------|
| PA66   | 2 × (16A ¼HP, 250 В перем. тока) | 2 × (22A 2HP, 250 В перем. тока) | 3 (2) м   | <b>ZT</b> |



Резьба ¼" NPSM

Боковой носик

## Основные области применения:

Прямое включение насосов и вентиляторов в гидромассажных ваннах, джакузи и бассейнах, мощного оборудования для раковин, мусоросборниках, медицинском оборудовании, сантехнике или бытовой технике, используемой с риском разбрызгивания воды. Устойчивость к концентрации озона в спа и плавательных бассейнах.

**В стандартной комплектации они имеют запатентованную барометрическую и термометрическую компенсацию, антивибрационную блокировку и защиту от вскрытия.**

## Технические особенности:

**Жидкость:** только воздух

**Подключение напорного порта:** пластиковый носик

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. ⅛" (3 мм)

- Для гибких пластиковых трубок с внут. диам. ¼" (1,5 мм)

Максимальная твердость PVC трубки 70 шор A

**Мембрана:** силикон, диаметр 22 мм.

**Корпус:** PA66

**Контакт:** мгновенное действие, SPNO.

**Электрический номинал:**

- Микровыключателя стандартного номинала: 16A 125/250 В перем. тока; ¼HP 125 В перем. тока; ¼HP 250 В перем. тока

- По запросу: до 22A, 2HP 250 В перем. тока

**Действие (возможны 2 стиля действия):**

- **Мгновенное:** контакт переключается под воздействием давления и возвращается в исходное положение при отсутствии давления.

- **Фиксирующее:** первый импульс давления переключает контакт, который остается в данном положении и возвращается в исходное положение только при втором импульсе давления.

**Электрическое подключение:** быстроразъемные клеммы 6,35 × 0,8 мм



# Воздушные выключатели для спа и плавательных бассейнов

**Максимальное рабочее давление:** 120 кПа (1200 мбар, 17 PSI)

**Пределы температуры окружающей среды:** воздух: -10 ~ 85°C (14 - 185°F).

**Барометрическая компенсация:** калиброванное отверстие утечки потока внутри камеры давления

**Монтажные фитинги:** ¼" NPSM с 2 шляпками с дистанцией 11 мм на резьбе, для монтажа через плиту, или без резьбы, с боковым носиком, для монтажа на поверхности плиты с помощью 2 винтов с дистанцией 19 мм.

**Работа переключателя:** работает на герметичном вытеснителе воздуха под давлением, имеет запатентованный калиброванный контроль микроутечек, обеспечивающей барометрическую и температурную компенсацию.

**Внимание:** для достижения минимального рабочего давления используйте воздушные преобразователи с достаточным объемом воздуха.

Слишком длинные соединительные трубки и/или слишком маленький датчик давления не приведут в действие воздушный выключатель или приведут его в действие кратковременно.

**Аксессуары, поставляемые дополнительно или в качестве запасных частей:** гайка из ABS-пластика (максимальный момент затяжки 1,5 Нм) и гайка для крепления трубки (максимальный момент затяжки 2 Нм).

## Как стопорная гайка затягивает соединительную трубку PVC:

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | В этой серии использование стопорной гайки соединительной трубки увеличивает усилие, необходимое для отсоединения трубки, на 350%. (Затем оно может достигать 14 daN) |  | Артикул на гайку ¼" NPSM, если она заказывается как запасную часть:<br><b>Z6VE10003500003A</b>           |
|  |   |  | Артикул на крепежную гайку ¼" NPSM, если она заказывается как запасная часть:<br><b>Z6VE10003500006A</b> |

## Максимальные расстояния срабатывания с использованием гибкой соединительной трубки из PVC. (С пневмокнопкой и пневмопедалью по данному каталогу)

Испытания с использованием воспроизводимого автоматического испытательного оборудования, пневматической кнопочной камеры объемом 5,6 см<sup>3</sup> (3,4 кубических дюйма), 75 кПа (750 мбар, 10,9 PSI) импульс давления в течение 3 секунд)

| Рабочее усилие выключателя | Номинальный внут. диам. трубки | С пневматической кнопкой | С ножной педалью         |
|----------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 100 gr.                    | 1.5 мм                         | 7 м (23 фут.)            | 15 м (49 фут. 3 дюйма)   |
|                            | 3 мм                           | 3 м (9 футов 10 дюймов)  | 9 м (29 фут. 6 дюймов)   |
| 160 gr.                    | 1.5 мм                         | 4 м (13 фут. 1 дюйм)     | 10 м (32 фут. 10 дюймов) |
|                            | 3 мм                           | 2 м (6 фут. 7 дюймов)    | 5 м (16 футов 5 дюймов)  |

## Номера деталей с нормально разомкнутым контактом, с фиксацией\*

| Фитинг порта давления  | Аксессуары, входящие в комплект                | Стандартный выключатель (16A 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) | Выключатель высокого номинала (22A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока) |
|--|--|--|--|
| ¼" NPSM с носиком для внутреннего диаметра PVC трубки ⅜" (3 мм) ** | Нет  | ZT1520U12L000000   | ZT1720U62L000000   |
|  | Гайка ¼" NPSM                                  | <b>ZT1520U12L000006</b>  | ZT1720U62L000006   |
|  | Крепежная гайка трубки ¼" NPSM                 | ZT1520U12L000007   | ZT1720U62L000007   |
|  | Гайка ¼" NPSM + крепежная гайка трубки ¼" NPSM | ZT1520U12L000005   | ZT1720U62L000005   |
| Носик сбоку для трубки ⅜" (6 × 3 мм) сбоку                         | Нет  | ZT152BU12L000000   | ZT172BU62L000000   |
| Носик сбоку для трубки ⅜" (3 × 1.5 мм) сбоку                       | Нет  | ZT1522U12L000000   | ZT1722U62L000000   |

## Номера деталей с нормально разомкнутым контактом, с мгновенным действием\*

| Фитинг порта давления  | Аксессуары, входящие в комплект                | Стандартный выключатель (16A 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) | Выключатель высокого номинала (22A 250 В перем. тока, 2HP 250 В перем. тока) |
|--|--|--|--|
| ¼" NPSM с носиком для внутреннего диаметра PVC трубки ⅜" (3 мм) ** | Нет  | ZT2520U12L000000   | ZT2720U62L000000   |
|  | Гайка ¼" NPSM                                  | ZT2520U12L000006   | ZT2720U62L000006   |
|  | Крепежная гайка трубки ¼" NPSM                 | ZT2520U12L000007   | ZT2720U62L000007   |
|  | Гайка ¼" NPSM + крепежная гайка трубки ¼" NPSM | ZT2520U12L000005   | ZT2720U62L000005   |
| Носик сбоку для трубки ⅜" (6 × 3 мм) сбоку                         | Нет  | ZT252BU12L000000   | ZT272BU62L000000   |
| Носик сбоку для трубки ⅜" (3 × 1.5 мм) сбоку                       | Нет  | ZT2522U12L000000   | ZT2722U62L000000   |

**Жирным:** шрифтом выделены наиболее распространенные модели.

\* Модели с переключающим контактом (SPDT): замените 5-й символ "2" в артикуле на "3".

\*\* Модели с носиком для трубки с внутренним диаметром ⅜" (1,5 мм) вместо ⅜" (3 мм внут. диам.): замените символы "20" в артикуле на "2A"



# Пневматические кнопки и пневматические педали

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



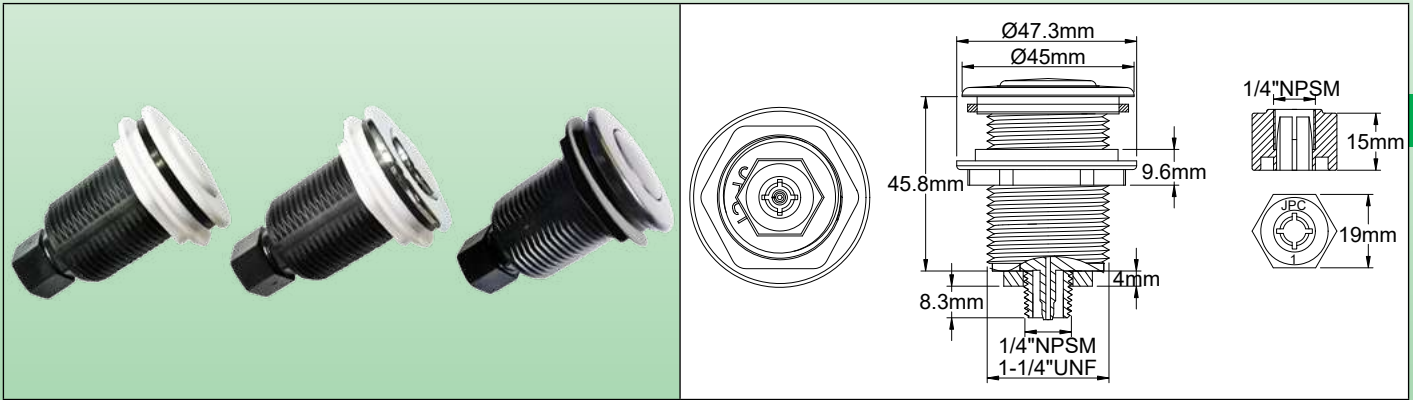
В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Пневматические кнопки и пневматические педали

## Пневматические кнопки (ручные воздушные передатчики), для гидромассажных ванн, спа и бассейнов

| Объем воздуха      | Кнопка и гнезда | Монтаж             | Температура окружающей среды | Тип          |
|--------------------|-----------------|--------------------|------------------------------|--------------|
| 11 см <sup>3</sup> | ABS             | Через стенку ванны | -10 ~ 85°C<br>(-14 ~ 185°F)  | <b>66ZM5</b> |



### Основные области применения:

**Применение:** дистанционное управление воздушными выключателями. Эта пневматическая технология переключения надежно изолирует пользователя от электрического тока. Воздушные передатчики обеспечивают импульсное давление воздуха, необходимое для управления дистанционным воздушным выключателем

**Типичное применение:** спа, бассейны, электрооборудование - дистанционное управление включением/выключением электрических устройств, включая двигатели, освещение, насосы, воздухоподушки или другое сопутствующее оборудование.

### Технические особенности:

**Рабочее расстояние:** при наличии соответствующих трубок эти ручные передатчики могут управлять воздушными выключателями на расстоянии до 30 метров (100 футов)

**Объем воздуха:** 11 см<sup>3</sup>

**Кнопка и гнезда:** ABS, устойчивы к озону и ультрафиолету, низкопрофильная купольная конструкция, взаимозаменяемы.

**Стандартный цвет:** черный, белый и никелированный. Любой другой цвет и отделка могут быть выполнены на основе MOQ (минимальный объем заказа) (обратитесь на завод).

**Монтаж:** через стенку ванны, при помощи гайки 1/4"-12 UNF и плоской прокладкой из NBR.

**Монтажное отверстие:** просверливание отверстия diam. 32+1/-0 мм (1 1/4"). Гайка 1/4" имеет ступенчатую форму, что позволяет использовать эту кнопку для замены под уже существующее отверстие diam. 37.3+/-1 мм.

**Толщина стенки:** от 2 мм до 45 мм (от 1/8" до 1 3/4").

**Материал цилиндра:** ABS; устойчив к озону и УФ.

**Прокладка:** NBR.

**Гайка:** ABS.

**Сильфон:** EPDM, непроницаемый для озона и химически обработанной воды в бассейнах и спа. Отсутствие микроутечек позволяет избежать перекачивания при использовании воздушных выключателей. Пружина из нержавеющей стали.

**Подключение трубки:** носик для гибкой трубки из PVC или резины диаметром 3 мм или 1,7 мм (внут. diam. 1/8" или 1/16"). Во избежание случайного отсоединения трубки рекомендуется использовать гайку для фиксации трубки.

**Механический срок службы:** >100,000 циклов.

**Температура окружающей среды:** от -10 до 85°C (от 14 до 185°F)

**Запасные части:** цилиндр в сборе, кнопка и комплект гнезда приобретаются отдельно.

**Опции:** пользовательские кнопки с логотипом.

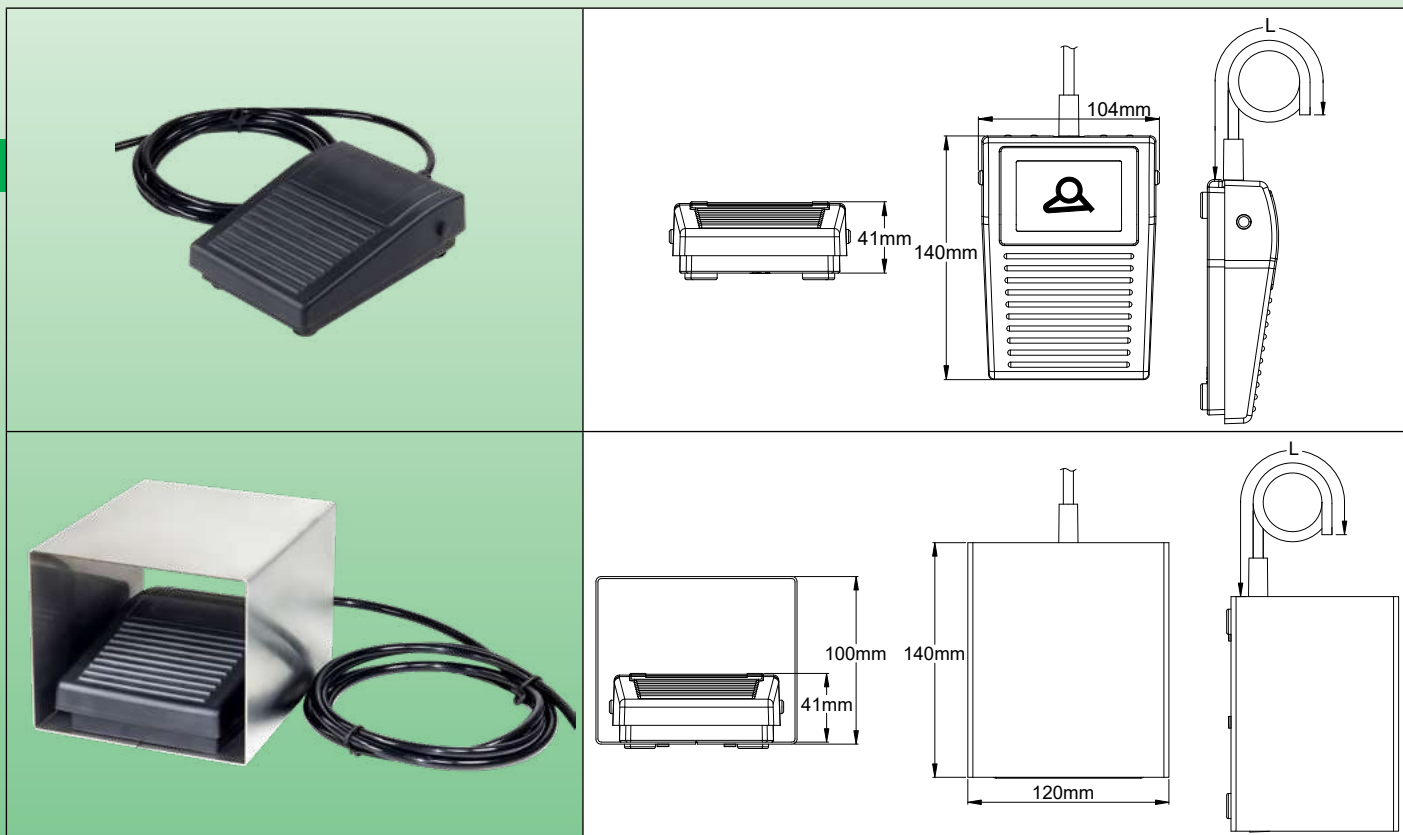
### Артикулы:

| Модель                        | Черный (RAL9005) | Покрытие с насечками | Белый (RAL9003)  |
|-------------------------------|------------------|----------------------|------------------|
| С гайкой для крепления трубки | 66ZM500060510000 | 66ZM500060710000     | 66ZM500060410000 |
| Без гайки крепления трубки    | 66ZM500060500000 | 66ZM500060700000     | 66ZM500060400000 |



## Ножная пневматическая педаль (воздушные передатчики)

| Рабочее расстояние    | Объем воздуха      | Материал сильфона | Температура окружающей среды | Тип           |
|-----------------------|--------------------|-------------------|------------------------------|---------------|
| 30 метров (100 футов) | 55 см <sup>3</sup> | Резина            | -10 ~ 60°C<br>(-14 ~ 140°F)  | <b>66ZMD7</b> |



### Основные области применения:

**Применение:** дистанционное управление воздушными выключателями без помощи рук. Даже во влажной или опасной среде эта пневматическая ножная педаль надежно изолирует пользователя, работающего с электроинструментами и другими электрическими устройствами, от электрического тока. Пневматическая ножная педаль обеспечивают импульсное давление воздуха, необходимое для управления дистанционным воздушным выключателем

В зависимости от используемого воздушного выключателя возможны две логики переключения:

- *Мгновенное переключение:* нажмите и удерживайте педаль для включения, отпустите для выключения
- *Попеременное переключение:* нажмите педаль для включения, нажмите еще раз для выключения

### Технические особенности:

**Типичное применение:** электрооборудование - дистанционное управление включением/выключением электрических устройств, включая двигатели, освещение, насосы, воздуходувки или другое сопутствующее оборудование.

**Рабочее расстояние:** при наличии соответствующих трубок эти ножные пневматические педали могут управлять воздушными выключателями на расстоянии до 30 метров (100 футов)

**Объем воздуха:** 55 см<sup>3</sup>

**Предотвращение случайного срабатывания:** стальной прочный кожух толщиной 1,2 мм. Защита от скольжения обеспечивается 4 резиновыми ножками.

**Стандартный цвет: ножной кожух:** оранжевая эпоксидная покраска. Любой другой цвет могут быть выполнены на основе MOQ (минимальный объем заказа) (обратитесь на завод). Ножной кожух из нержавеющей стали по запросу.

**Материал сильфона:** прочный, резина. Отсутствие микроутечек позволяет избежать перекачивания при использовании воздушных выключателей.

**Подключение трубки:** носик для гибкой PVC или резиновой трубки 3 × 6 мм (внут. диам. 1/8"), с гайкой для фиксации трубки, чтобы избежать случайного отсоединения трубки.

**Механический срок службы:** >100,000 циклов

**Температура окружающей среды:** от -10 до 85°C (от 14 до 185°F)

### Артикулы:

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Ножная педаль со стальным кожухом:  | 66ZMD70383S10000 |
| Ножная педаль без стального кожуха: | 66ZMD70383S00000 |



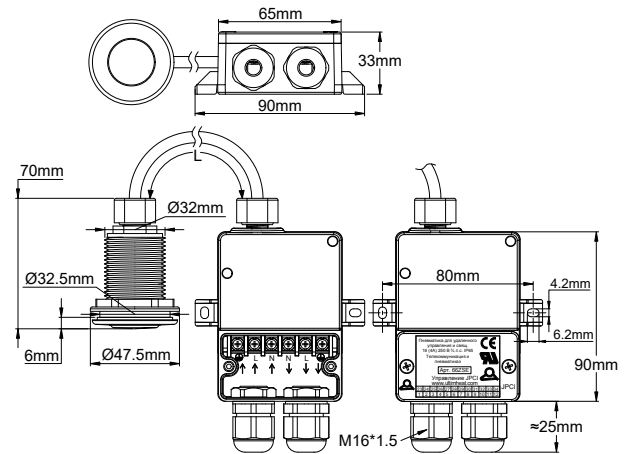


# Пневматические кнопки и пневматические педали

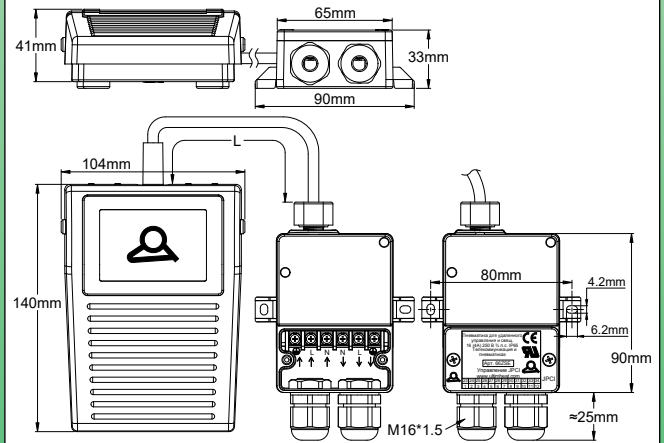
## Комплект пневматического дистанционного выключателя

| Приводное устройство                    | Электропроводка          | Контакт  | Максимальное расстояние дистанционного управления | Тип          |
|---|--------------------------|--|---|--------------|
| Пневматическая кнопка или ножная педаль | Блок винтовых соединений | Мгновенное действие, 16 (4)А 250 В перем. тока | 6 м или 10 м                                      | <b>66ZSE</b> |

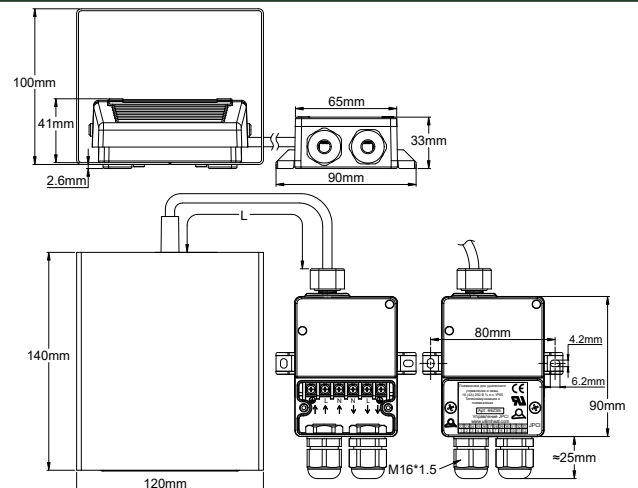
### Устройство для приведения в действие пневматической кнопки



### Устройство управления ножной педалью без механической защиты



### Устройство управления ножной педалью с механической защитой



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

# Пневматические кнопки и пневматические педали



## Основные области применения:

Пневматические комплекты для дистанционного включения станков, дробилок кухонных раковин, струйных насосов, подводного освещения, сантехнических машин, медицинского оборудования. (Используется в водной среде или при наличии риска присутствия капель воды). Номинал 16 (4)А 250 В перем. тока. **Действие фиксации. Исключает электрические риски, поскольку пользователь подключен к оборудованию только с помощью пневматической трубки.**

## Технические особенности:

**Соединительный короб:** РА66, степень водонепроницаемости IP44, подключение с помощью двух кабельных вводов M16.  
**Электрическое подключение:** внутреннее, на винтовой клеммной колодке 6 × 2,5 мм<sup>2</sup>, позволяющей подключить кабель питания и выходной кабель.

**Максимальная длина соединительной трубки:** 6 м для ручного управления, 10 м для ножного управления

**Блок управления:** хромированная кнопка, для установки в отверстие диаметром 32 мм, или ножная педаль под крышкой из нержавеющей стали.

**Электрический номинал:** 16 (4)А 125/250 В перем. тока; ½ HP 125 В перем. тока; ¾ HP 250 в перем тока.

**Температура окружающей среды:** от -10 до 85°C (от 14 до 185°F)

**Крепление:** на стене с помощью 2 винтов на дистанции 70 мм

**Управление:** подача импульса давления блоком управления дистанционно активирует двухпозиционный переключатель: первый импульс замыкает контакт, второй - размыкает

**Опции:** шнур питания с евро-, UL- или другой местной вилкой и выходной кабель (укажите модели и длину)

## Примеры коробов со шнуром и соединительным кабелем:



Еврокабель

UL-кабель

## Артикулы:

| Рабочее устройство | Длина пневматической трубки из PVC | 1 выключатель, мгновенного действия (16А 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) | 1 выключатель, двухпозиционного действия (16А 250 В перем. тока, 3/4HP 250 В перем. тока) |
|--------------------|------------------------------------|--|---|
| Ручная кнопка      | 2 м                                | 66ZSEHB1ZM46B000   | 66ZSEHB1ZB46B000  |
|                    | 4 м                                | 66ZSEHB1ZM46D000   | 66ZSEHB1ZB46D000  |
|                    | 6 м                                | 66ZSEHB1ZM46F000   | 66ZSEHB1ZB46F000  |
|                    | 10 м                               | 66ZSEHB1ZM46J000   | 66ZSEHB1ZB46J000  |
| Ножная педаль      | 2 м                                | 66ZSEA01ZM46B000   | 66ZSEA01ZB46B000  |
|                    | 4 м                                | 66ZSEA01ZM46D000   | 66ZSEA01ZB46D000  |
|                    | 6 м                                | 66ZSEA01ZM46F000   | 66ZSEA01ZB46F000  |
|                    | 10 м                               | 66ZSEA01ZM46J000   | 66ZSEA01ZB46J000  |

### Примечание:

- Для ручной кнопки, стандартный - цвет черный, замените 6-й и 7-й символ "НВ" в артикуле на "НW" для белого цвета; и замените на "НN", если нужен цвет под никель.
- Для педали, стандартной, без крышки из нержавеющей стали, замените 6-й и 7-й символы "A0" в артикуле на "AS", если нужна педаль с крышкой из нержавеющей стали.
- Если нужны модели с 2-мя выключателями, замените 8-й символ "1" в артикуле на "2". **Внимание - это не доступно для расстояний более 4м**

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описание, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации

# Аксессуары



В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации



# Аксессуары

## Гайки, специфичные для пневматического управления

| Совместимые виды резьбы              | Материал | Z6VE |
|--------------------------------------|----------|------|
| 1/4" NPT<br>1/4" NPSM<br>UNC 9/16-18 | ABS      |      |

Гайки крепления трубок для мягких трубок из PVC 6 x 3 мм (1/4" x 1/8"), используемых в воздушных переключателях и воздушных кнопках

|  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
|  |                 |             |
|  | 1/4" NPSM и NPT | UNC 9/16-18 |

### Основные особенности:

Эти гайки предотвращают отсоединение трубки в результате напряжения, возникшего при монтаже. Они особенно полезны, когда эти соединения расположены в труднодоступных местах, например, в блоках управления спа и бассейнов. Нет ничего более неприятного, чем иметь пневматический регулятор, который больше не работает, потому что трубка отсоединилась по причине того, что она была слишком короткой во время сборки.

Эти гайки имеют 4 зубца, которые, затягиваясь на трубке, предотвращают ее непреднамеренное скольжение.

Затянутые с моментом 3-4 Н.м, они делают соединение устойчивым к усилию тяги более 6 DaN. Они совместимы с большинством пневматических выключателей и пневматических кнопок управления, представленных на рынке.

**Материал:** черный ABS

**Опции:** реализация в различных цветах по индивидуальному заказу клиента.

### Вид в разрезе после сборки на воздушный выключатель (измененные цвета):

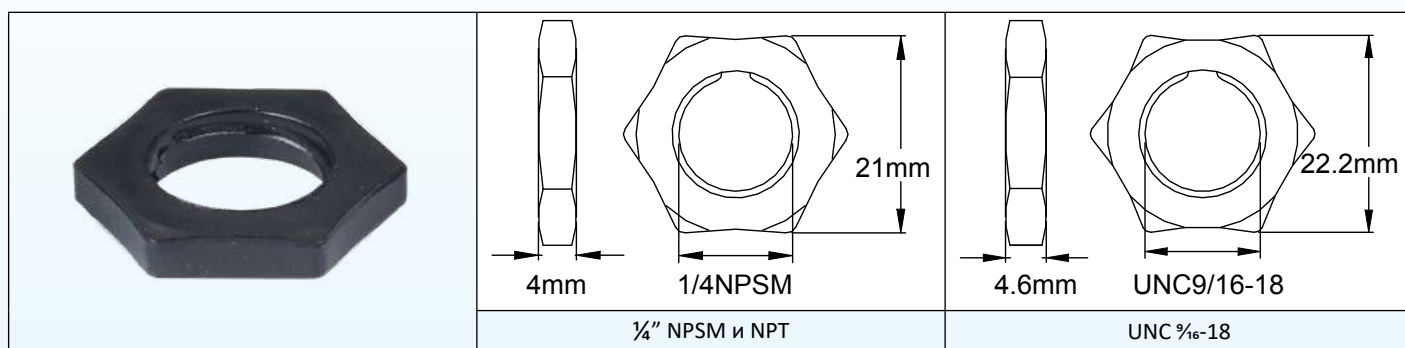


### Номера частей:

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Для резьбы 1/4" NPT или 1/4" NPSM: | Z6VE10003500006A |
| Для резьбы UNC 9/16-18:            | Z6VE10003500008A |



# Аксессуары



## Основные особенности:

Эти гайки используются для крепления пневматических пультов дистанционного управления с резьбой 1/4" NPT, 1/4" NPSM или UNC 9/16-18 через стену.

**Рекомендуемый момент затяжки:** 2 Н.м. Они совместимы с большинством пневматических выключателей и пневматических кнопок управления, представленных на рынке.

**Материал:** черный ABS

**Опции:** реализация в различных цветах по индивидуальному заказу клиента.

## Вид после монтажа через панель:



## Номера частей:

|                                    |                  |
|------------------------------------|------------------|
| Для резьбы 1/4" NPT или 1/4" NPSM: | Z6VE10003500003A |
| Для резьбы UNC 9/16-18:            | Z6VE10003500007A |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации






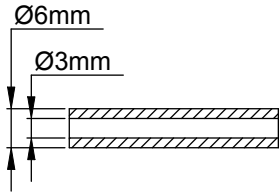

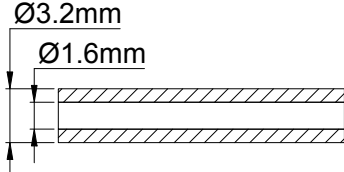

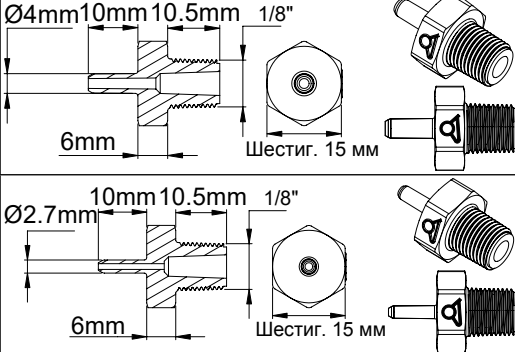
# Аксессуары

## Соединительные принадлежности выключателей давления на трубах

# 76TU 66RRA


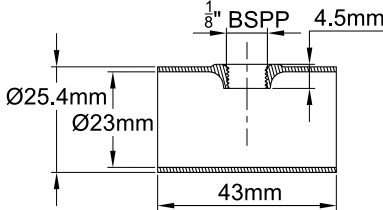

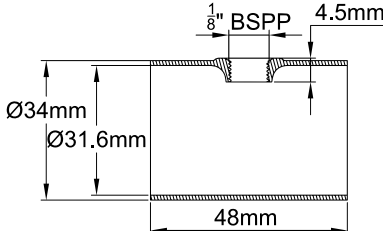
Эти принадлежности позволяют или облегчают соединение между воздушными выключателями или выключателями давления и оборудованием, на котором они установлены.

### Соединение мягкой PVC трубки:

|     |                                        | Трубка из мягкого PVC внут. диам. 1/8" ID × внеш. диам. 1/4", черная<br><b>Номер детали</b><br>Z6TU700000000000   |                    |              |  |                  |  |                  |                                       |                  |                                       |                  |
|---|---|---|--------------------|--------------|--|------------------|--|------------------|---------------------------------------|------------------|---------------------------------------|------------------|
|    |                                        | Трубка из мягкого PVC внут. диам. 1/16" × внеш. диам. 1/8", черная<br><b>Номер детали</b><br>Z6TU3C0000000000   |                    |              |  |                  |  |                  |                                       |                  |                                       |                  |
|  |  | Фитинг переходника носика с 1/8" BSPP на 4 мм<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Переходные фитинги</th> <th>Номер детали</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>С 1/8" BSPT на трубку внеш. диам. 6 мм</td> <td>66RRABSPT1840H15</td> </tr> <tr> <td>С 1/8" BSPT на трубку внеш. диам. 3 мм</td> <td>66RRABSPT1827H15</td> </tr> <tr> <td>С 1/8" NPT на трубку внеш. диам. 6 мм</td> <td>66RRA0NPT1840H15</td> </tr> <tr> <td>С 1/8" NPT на трубку внеш. диам. 3 мм</td> <td>66RRA0NPT1827H15</td> </tr> </tbody> </table> | Переходные фитинги | Номер детали | С 1/8" BSPT на трубку внеш. диам. 6 мм | 66RRABSPT1840H15 | С 1/8" BSPT на трубку внеш. диам. 3 мм | 66RRABSPT1827H15 | С 1/8" NPT на трубку внеш. диам. 6 мм | 66RRA0NPT1840H15 | С 1/8" NPT на трубку внеш. диам. 3 мм | 66RRA0NPT1827H15 |
| Переходные фитинги  | Номер детали  |   |                    |              |  |                  |  |                  |                                       |                  |                                       |                  |
| С 1/8" BSPT на трубку внеш. диам. 6 мм  | 66RRABSPT1840H15  |   |                    |              |  |                  |  |                  |                                       |                  |                                       |                  |
| С 1/8" BSPT на трубку внеш. диам. 3 мм  | 66RRABSPT1827H15  |   |                    |              |  |                  |  |                  |                                       |                  |                                       |                  |
| С 1/8" NPT на трубку внеш. диам. 6 мм   | 66RRA0NPT1840H15  |   |                    |              |  |                  |  |                  |                                       |                  |                                       |                  |
| С 1/8" NPT на трубку внеш. диам. 3 мм   | 66RRA0NPT1827H15  |   |                    |              |  |                  |  |                  |                                       |                  |                                       |                  |

### Соединение выключателей давления с напорными кранами на металлических трубах путем сварки встык тройников.


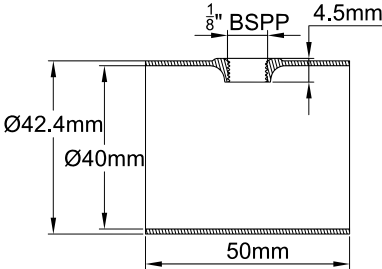
Изготовленные по технологии проточного сверления, эти краны могут быть выполнены в тонкостенных трубах из нержавеющей стали любого диаметра, они обеспечивают достаточную длину резьбы, не требуя приварки фитинга. 1/8" NPT, 1/8" BSPP и 1/4" NPT, Возможна резьба 1/4" BSPP.

|   |   |  |
|---|---|--|
|  |  | Тройник для стыковой сварки, труба 25,4 × 23 мм, длина 43 мм, с резьбой "мама" 1/8" BSPP.<br><b>Номер детали</b><br>66RRA1252343G81A |
|  |  | Тройник для стыковой сварки, труба 34 × 31.6 мм, длина 48 мм, с резьбой "мама" 1/8" BSPP.<br><b>Номер детали</b><br>66RRA1343248G81A |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации


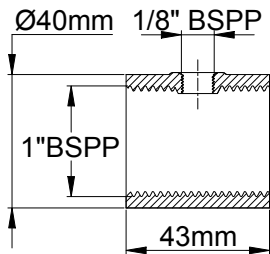

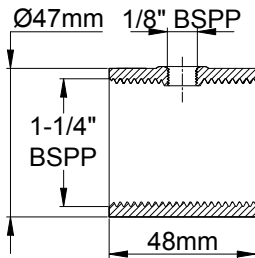

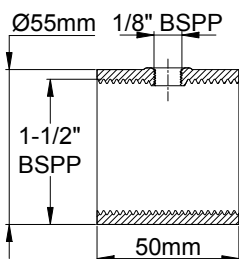


# Аксессуары

|   |   |  |              |                  |
|---|---|--|--------------|------------------|
|  |  | <p>Тройник для стыковой сварки, труба 42.4 × 40 мм, длина 50 мм, с резьбой "мама" 1/8" BSPP.</p> <table border="1"> <tr> <td>Номер детали</td> </tr> <tr> <td>66RRA1424050G81A</td> </tr> </table> | Номер детали | 66RRA1424050G81A |
| Номер детали  |   |  |              |                  |
| 66RRA1424050G81A  |   |  |              |                  |

## Соединение выключателей давления с напорными кранами на металлических трубах с помощью **резьбовых соединений**.

Изготовленные по технологии проточного сверления, эти краны могут быть выполнены в тонкостенных трубах из нержавеющей стали любого диаметра, они обеспечивают достаточную длину резьбы, не требуя приварки фитинга. 1/8" NPT, 1/8" BSPP и 1/4" NPT, Возможна резьба 1/4" BSPP.

|   |   |  |              |                  |
|---|---|--|--------------|------------------|
|    |    | <p>Соединение "мама" 1" BSPP × 1", длина 43 мм, с резьбой "мама" 1/8" BSPP.</p> <table border="1"> <tr> <td>Номер детали</td> </tr> <tr> <td>66RRA140G143G81A</td> </tr> </table>              | Номер детали | 66RRA140G143G81A |
| Номер детали  |   |  |              |                  |
| 66RRA140G143G81A  |   |  |              |                  |
|  |  | <p>Соединение "мама" 1 1/4" BSPP × 1/4" BSPP, длина 48 мм, с резьбой "мама" 1/8" BSPP.</p> <table border="1"> <tr> <td>Номер детали</td> </tr> <tr> <td>66RRA147G448G81A</td> </tr> </table> | Номер детали | 66RRA147G448G81A |
| Номер детали  |   |  |              |                  |
| 66RRA147G448G81A  |   |  |              |                  |
|  |  | <p>Соединение "мама" 1 1/2" BSPP × 1/2" BSPP, длина 50 мм, с резьбой "мама" 1/8" BSPP</p> <table border="1"> <tr> <td>Номер детали</td> </tr> <tr> <td>66RRA155G250G81A</td> </tr> </table>  | Номер детали | 66RRA155G250G81A |
| Номер детали  |   |  |              |                  |
| 66RRA155G250G81A  |   |  |              |                  |

В связи с постоянным совершенствованием нашей продукции, чертежи, описания, характеристики, используемые в данных технических паспортах, предназначены только для ознакомления и могут быть изменены без предварительной консультации





# ULTIMHEAT

## HEAT & CONTROLS



Коллекция каталогов на

[www.ultimheat.com](http://www.ultimheat.com)

Производитель электромеханических компонентов и нагревательных узлов OEM

- Механические термостаты
- Механические предохранители однополюсные и трехполюсные
- Термостаты и системы безопасности ATEX
- Проточные жидкостные нагреватели
- Погружные нагреватели
- Нагревательные элементы для воздуха и жидкости
- Соединительные блоки
- Корпуса для агрессивных сред
- Переключатели давления и воздушные переключатели
- Переключатели уровня.
- Переключатели потока.
- Плавкие вставки и механизмы обнаружения пожара
- Оборудование обогрева (трассировки)
- **Индивидуальные решения**

# ՊԵՏԼԵՆԻՆԻԱՅԻՆ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱԿՈՒՄՈՒՄԻ

ՀԵՏԱԿԱՆ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱԿՈՒՄՈՒՄԻ

ՎԵՐԱԿԱՆ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱԿՈՒՄՈՒՄԻ

ՍԵՐՎԻՍ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱԿՈՒՄՈՒՄԻ

ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱԿՈՒՄՈՒՄԻ

ԲԱՆԿԱՅԻՆ ԿԵՆՏՐՈՆԻ ԿԱԿՈՒՄՈՒՄԻ