

УСТРОЙСТВО РАЗГРУЗКИ КОНТАКТОВ УРК

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

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

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

Устройство разгрузки контактов (УРК) предназначено для устранения влияния дребезга, подгорания и окисления на срабатывание сигнализирующего устройства манометров (вакуумметров, мановакуумметров) типа ДМ2010Сг и ДМ2005Сг, а также манометрических термометров.

При использовании УРК контакты выступают в роли сенсора, выдающего логический сигнал "замкнут/разомкнут". В этом случае через контакты протекают микротоки – контакты разгружены. Коммутация внешних цепей, а также устранение влияния вышеуказанных факторов, осуществляется электронным блоком.

УРК изготавливается в виде отдельного выносного герметичного блока. Варианты исполнения УРК:

- **А** - непосредственно на корпус прибора в виде блока диаметром 60 мм и высотой 35 мм (на задней стенке, на месте расположения штепсельного разъема при комплектации на заводе изготовителе);
- **Б** - отдельным выносным блоком (на расстоянии до 100 м), имеющим фланцы для крепления к панели или крепление на DIN-рейку.

Описание продукта

Основные технические характеристики

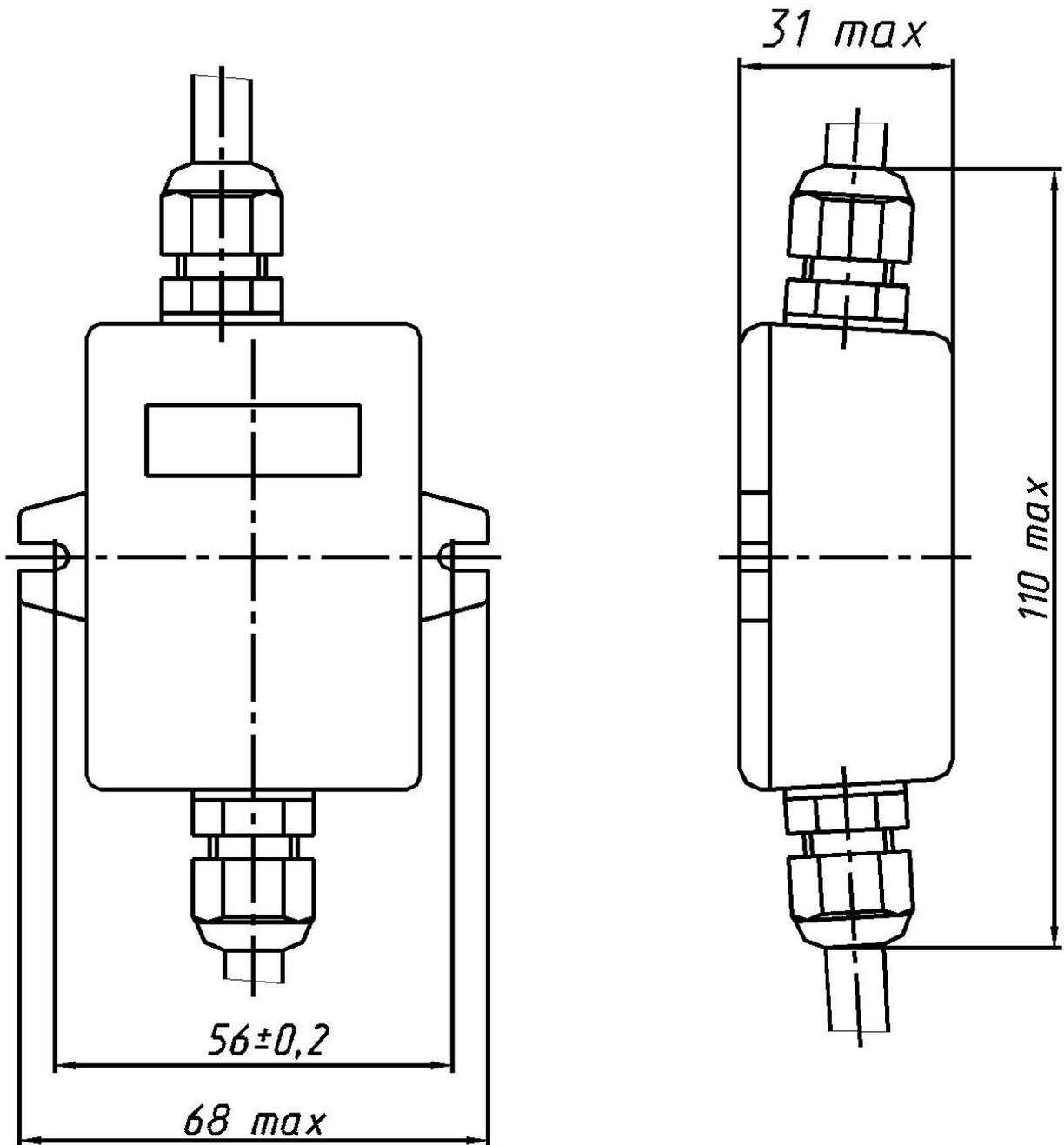
- Масса - не более 150 г
- Средний срок службы - 8 лет
- По устойчивости к климатическим воздействиям приборы имеют исполнение УЗ (диапазон рабочих температур -50 до +60 °С) по ГОСТ 15150-69
- Вариант исполнения по напряжению внешних коммутируемых цепей:
 - **24/1** - для цепей переменного тока напряжением 24 В
 - **36/1** - для цепей переменного тока напряжением 36 В
 - **220/1** - для цепей переменного тока напряжением 220 В
 - **12/2** - для цепей постоянного тока напряжением 12 В
 - **24/2** - для цепей постоянного тока напряжением 24 В
 - **36/2** - для цепей постоянного тока напряжением 36 В
- Сила тока внешних коммутируемых цепей - не более 1,0 А
- Схема подключения



- φ, 0 – фазный и нулевой провод при коммутации цепей переменного тока;
- +/- – полярность напряжения при коммутации цепей постоянного тока;
- Цветовая маркировка входных выводов: минимум – коричневый; средний – черный; максимум – синий.
- Цветовая маркировка входных выводов (для УРК - второй вариант исполнения): минимум – коричневый; средний – черный; максимум – синий; общий – желтый.

Чертежи

УРК - вариант исполнения в виде отдельного выносного блока



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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

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

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