Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)42-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-42 Белгород (4735)40-23-142 Благовещенск (4162)35-142-07 Брянск (4232)59-03-52 Владивосток (423)249-42-31 Владикавказ (8672)42-90-42 Владикавказ (8672)42-90-42 Владикарказ (844)278-03-42 Волоград (844)278-03-42 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-142 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-42 Калининград (4012)72-03-81 Кануга (4242)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)8-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-42 Краснодар (861)203-40-90 Кураснодов (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (4352)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-142-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)357-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4262)44-53-42 Оренбург (4222)37-68-04 Пенза (8412)35-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)55-98-37 Псков (8112)55-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-142 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)35-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)35-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4212)29-41-42 Сочи (862)242-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сыктывкар (8212)42-95-17 Сургут (3462)77-98-42 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42 Тольяти (8435)63-91-07 Томск (3835)98-41-53 Тула (4272)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удр, (3012)59-97-51 Ульяновск (8435)24-23-59 Уфа (347)359-42-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8435)42-53-07 Челябинск (421)202-03-61 Череповец (8202)49-02-142 Чита (3035)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4422)69-52-93

https://mirkip.nt-rt.ru || mpg@nt-rt.ru

# Регулируемое реле дифференциального давления воздуха и газа IP54 MIRKIP MPSGE924. Технические характеристики









Регулируемое реле перепада давления воздуха для контроля избыточного давления, вакуума и перепада давления. Можно использовать для измерения (перепада) давления и расхода воздуха в воздуховодах и трубах.

Среда измерения: воздух, негорючие и неагрессивные газы. Перепад давления: от 20~200 Па до 1000~5000 Па; возвращаемая разница: 10 Па —

200 Па; степень защиты IP54. Предел температуры: рабочая от -20°C ~ 85°C; хранение от -40°C ~ 85°C.

Установка: вертикальная (стандартное исполнение); соединительный шланг: Р 6.2 мм.

### Технические характеристики

Максимальный перепад давления	5000 Па
Класс защиты	IP54
Выход	1.0А (0.4А)/ 250В переменный ток
Рабочая температура	-20°C ~ 85°C
Температура хранения	-40°C ~ 85°C
Минимальное рабочее давление	20 Па (стандартное исполнение)
Минимальный интервал	10 Па; диапазон: 20∼30 Па
Установка	вертикальная (стандартное исполнение)
Соединительный шланг	Р 6.2 мм



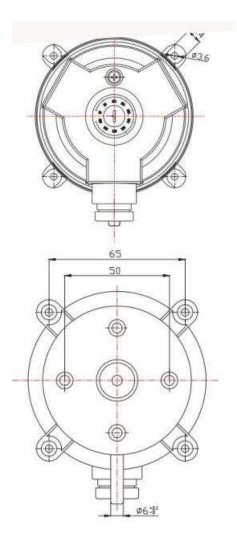
### Модификации

Тип	Регулируемый диапазон	Возвращаемая разница	Отклонение
MPSGE924A	20~200 Па	10 Па	10%
MPSGE924B	30~300 Па	20 Па	10%
MPSGE924C	50~500 Па	20 Па	10%
MPSGE924D	100~1000 Па	20 Па	10%
MPSGE924E	500~2000 ∏a	100 Па	10%
MPSGE924F	500~2500 ∏a	150 Па	10%
MPSGE924G	1000~5000 Па	200 Па	10%

# Применение

- Мониторинг воздушных фильтров и вентиляторов
- Мониторинг промышленных систем охлаждения воздуха
- Контроль максимального расхода воздуха для систем с переменным расходом воздуха
- Защита от перегрева тепловентиляторов
- Мониторинг потоков в вентиляционных воздуховодах
- Управление воздушными и противопожарными заслонками
- Защита от замерзания теплообменников
- Подсос воздуха в вентиляционных воздуховодах

## Чертеж



Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)42-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-42 Белгород (4735)40-23-142 Благовещенск (4162)35-142-07 Брянск (4232)59-03-52 Владивосток (423)249-42-31 Владимар (4935) 49-43-18 Волгоград (844)278-03-42 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-142 Ижевск (3412)26-03-58 Иваново (4932)77-34-06 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-42 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4242)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-42 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (4352)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-142-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)357-86-73 Ноябрьск (3496)41-32-12 Омск (3812)21-46-40 Орел (4262)44-53-42 Оренбург (4232)37-68-04 Пенаа (8412)35-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Псков (8112)59-10-37 Россия (495)268-04-70 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42 Тольяти (8435)63-91-07 Томск (3835)98-41-53 Тула (4272)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновек (8435)24-23-59 Уфа (347)359-42-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8435)42-53-07 Череповец (8202)49-02-142 Чита (3035)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4422)69-52-93