

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

Единый адрес для всех регионов: [mar@nt-rt.ru](mailto:mar@nt-rt.ru) || [www.mera.nt-rt.ru](http://www.mera.nt-rt.ru)

## ПРЕССОСТАТ (РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ) ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ модель МПРД-07

### Особенности и преимущества

**Диапазон измерения:** от 0,5...2 до 1...6 Бар  
**Температура процесса:** -10...100°C  
**Класс пылевлагозащиты:** IP 54

### Описание и области применения

Для жидких и газообразных сред.  
 Широко применяется в холодильных установках, системах кондиционирования и промышленности.

### Диапазоны измерения

0,5...2; 0,5...3,5; 1...6 Бар



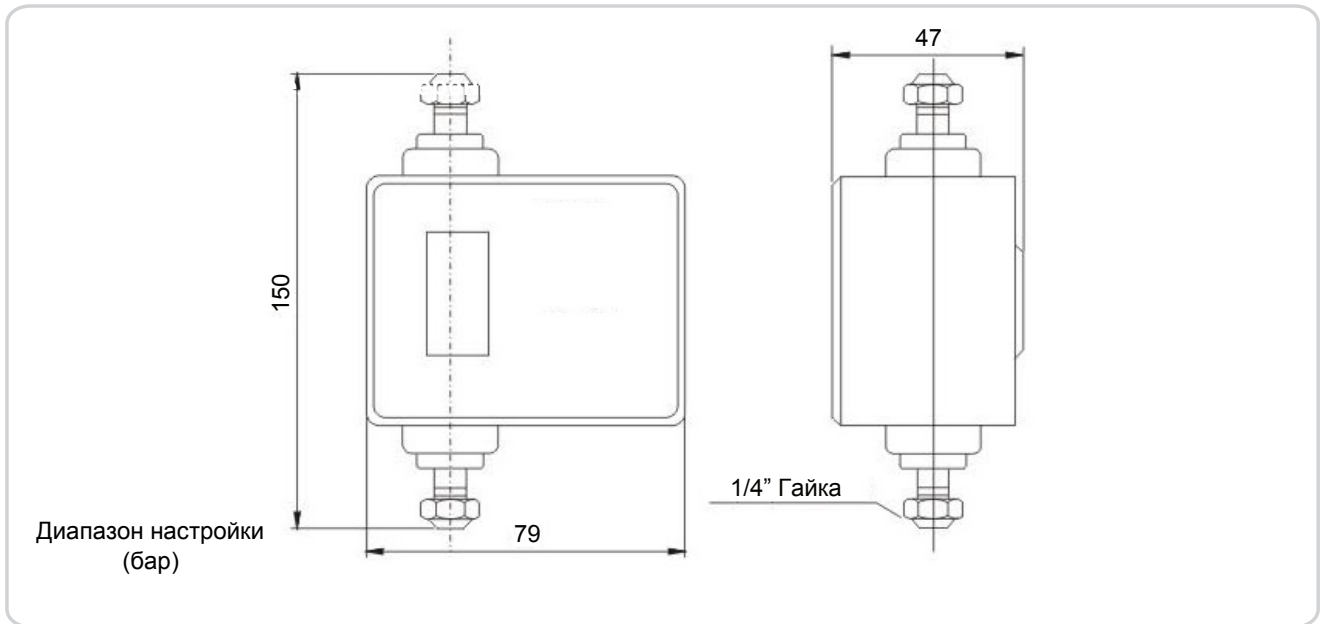
### Технические характеристики

Материал корпуса	оцинкованная сталь
Внешняя крышка	АБС-пластик
Технологическое присоединение	1/4
Контактная система	перекидной контакт
Температура окружающей среды, °C	-40...65
Рабочая температура, °C	-10...100
Сброс	автоматический
Класс пылевлагозащиты	IP 54

### Электрические параметры

Номинальный рабочий ток (А)\ Номинальное напряжение(В)		125В	250В
Неиндуктивный ток		20А	10А
Индуктивный ток	Предельная нагрузка	15А	8А
	Мгновенный ток	72А	72А

## Габаритный чертеж (мм)



## Как заказать

МПРД-07 -XXXXX, где XXXXX - модификация из таблицы:

	Тип	Диапазон (бар)		Заводские настройки (бар)	Максимальная нагрузка (бар)
		Мин.	Макс.		
МПРД-07	Д502	0,5	2	0,5	16,5
	Д504	0,5	3,5	1	16,5
	Д504В	0,5	3,5	1	33
	Д106	1	6	1	16,5
	Д106В	1	6	1	33

Пример выбора МПРД-07 - Д502

## По вопросам поддержки и продаж обращайтесь:

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

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

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

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

Единый адрес для всех регионов: [mar@nt-rt.ru](mailto:mar@nt-rt.ru) || [www.mera.nt-rt.ru](http://www.mera.nt-rt.ru)