

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 || www.mera-nt-rt.ru

ПРЕССОСТАТ (РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ) СДВОЕННЫЙ

модель МПРД-03

Особенности и преимущества

Диапазон измерения: от -0,5...6 до 8...30 Бар

Температура процесса: -10...120°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...6; 8...30 Бар



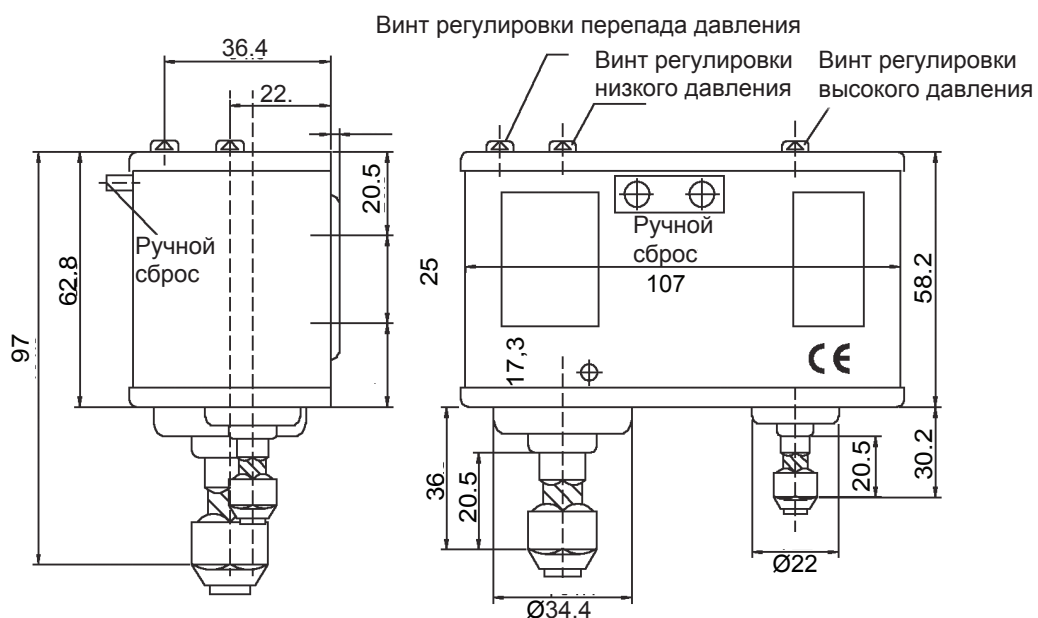
Технические характеристики

Материал корпуса	оцинкованная сталь
Внешняя крышка	АБС-пластик
Технологическое присоединение	1/4 SAE ; 1/4; капиллярная трубка
Контактная система	перекидной контакт
Температура окружающей среды, °C	-40...65
Рабочая температура, °C	-10...120
Электрическое присоединение	Кабельный ввод
Класс пылевлагозащиты	IP 54
Сброс	автоматический
Вес, г	610

Электрические параметры

Номинальный рабочий ток (А)\ Номинальное напряжение(В)		Коэффициент мощности (cos)	125/250В А
Неиндуктивный ток		1	12
Индуктивный ток	Предельная нагрузка	0,75	12
	Мгновенный ток	0,45	72

Габаритный чертеж (мм)



Контактная система

	Тип	Сброс	Контактная система	Инструкции
МПРД-03	830	Автоматический		① : Общий контакт ①-③ :
	830XM	Н.Д.: Автоматический В.Д.: Ручной		при повышении давления ①-⑥ : Переключение
	830ХЛМ	Ручной		при понижении давления М : Ручной сброс

Как заказать

МПРД-03-XXXXX, где XXXXX - модификация из таблицы:

	Тип	Диапазон настройки (бар)		Гистерезис (бар)		Заводские настройки (бар)		Максимальная нагрузка
		Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Выкл.	Вкл.	
МПРД-03	830	-0,5	6	0.6-4		3	2	16,5
		8	30	Фикс.3-5		20	15	40
	830XM	-0,5	6	0.6-4		3	2	16,5
		8	30	Фикс. ≤4		20	Вручную	40
830XLM	-0,5	6	Фикс. ≤1		3	Вручную	16,5	
	8	30	Фикс. ≤4		20	Вручную	40	

Пример выбора МПРД-03 - 830

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 || www.mera.nt-rt.ru