****

E55-E20BC, E55-E21BC, E55-E22BC, H100-520, H100-521,

 H100-522, H100-523, H100-171, H100-172, H100-703,

 H100K-540 и др.

Опросный лист на электронные и электромеханические реле и датчики давления, перепада давления и температуры.

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Смоленск (4812)29-41-54  |
| Астана +7(7172)727-132 | Калуга (4842)92-23-67 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Сочи (862)225-72-31  |
| Белгород (4722)40-23-64 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новосибирск (383)227-86-73 | Ставрополь (8652)20-65-13  |
| Брянск (4832)59-03-52 | Киров (8332)68-02-04 | Орел (4862)44-53-42 | Тверь (4822)63-31-35  |
| Владивосток (423)249-28-31 | Краснодар (861)203-40-90  | Оренбург (3532)37-68-04 | Томск (3822)98-41-53  |
| Волгоград (844)278-03-48 | Красноярск (391)204-63-61 | Пенза (8412)22-31-16  | Тула (4872)74-02-29  |
| Вологда (8172)26-41-59 | Курск (4712)77-13-04 | Пермь (342)205-81-47  | Тюмень (3452)66-21-18  |
| Воронеж (473)204-51-73 | Липецк (4742)52-20-81 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Ульяновск (8422)24-23-59  |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Рязань (4912)46-61-64  | Уфа (347)229-48-12  |
| Иваново (4932)77-34-06 | Москва (495)268-04-70 | Самара (846)206-03-16  | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Мурманск (8152)59-64-93 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Казань (843)206-01-48 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Саратов (845)249-38-78  | Ярославль (4852)69-52-93 |

**эл. почта: usr@nt-rt.ru**

**Ф.И.О.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон/Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дата : \_\_\_\_\_\_\_\_

**Компания:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**1. Контролируемый параметр**

Давление q

Разность давлений q

Вакуум q

Температура (Гильза и капилляр) q

Температура (Непосредств.присоед.) q

**2. Спецификация процесса – Реле давления**

Уставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При росте: \_\_\_\_\_\_\_ При падении:\_\_\_\_\_\_\_\_

Зона нечувствительности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Макс.

Частота срабатывания:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пиковые давления:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Давление разрушения Ч.Э.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пределы диапазона настройки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип Ч.Э.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Рабочая темп.Ч.Э.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3. Спецификация процесса – реле температуры**

Уставки: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

При росте: \_\_\_\_\_\_\_ При падении:\_\_\_\_\_\_\_\_

Зона нечувствительности:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Макс.

Пределы диапазона настройки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Макс. Температура:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длина сенсора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длина капилляра:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4. Присоединение к процессу**

Резьбовое q Размер/Тип: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наружная q Внутренняя q

**5. Материалы Ч.Э. и уплотнения**

Stainless Steel q Viton q

Brass q Buna N q

Monel q EPR q

Hastelloy B q Teflon q

Hastelloy C q

Inconel q Tantalum q

Другое q Укажите:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**6. Корпус/Пыле-влагозащита**

Не требуется – Бескорпусное исполн. q

NEMA 4 / IP65 q NEMA 4X / IP65 q

316 Stainless Steel q

**7. Ориентация монтажа**

Вертикально q Горизонтально q

Другое q Укажите:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**8. Условия эксплуатации**

Рабочая температура окружающей. среды:

Мин.: \_\_\_\_\_\_\_ Макс.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Пик. q Вибрация q Влажность q

Другое q Укажите:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Категорийность зоны эксплуатации**

Обычная (Не взрывоопасная) q

Division 1 q 2 q

Zone 0 q 1 q 2 q

Искробезопасная цепь q

Взрыво-огне защита q

**10. Разрешения/Сертификаты**

UL q cUL q cULus q

FM q PED q ATEX q

GOST q CQST q

Искробезопасная цепь q

Другое: q \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Конфигурация микропереключателя**

**Контакты микропереключателя:**

SPDT q Dual (2) SPDT q

DPDT q Triple (3) SPDT q

**Исполнение микропереключателя/герметизация:**

Базовое(не гермет) q Hermetic q Vapor q

**Способ подключения проводов/Аксессуары:**

Клеммник q Зажимы q

Провода q Другое \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ q

Соед. коробка q

**12. Электрическая нагрузка**

Напряжение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ VDC q VAC q

Сила тока: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Активная нагрузка q Индуктивная нагр. q

Другие данные:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Описание параметра на функциональной схеме**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_