**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89 Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Уфа (347)229-48-12

**Единый адрес:** trb@nt-rt.ru

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист для заказа датчиков давления Turbo Flow PS**  \* - поля обязательные для заполнения | | | | | | | |
| **Ответственное лицо, заполнившее опросный лист:\*** | | | | | | | |
| 1 | Наименование организации | |  | | | | |
| 2 | Ф.И.О., должность | |  | | | | |
| 3 | Телефон | |  | | | | |
| 4 | E-mail | |  | | | | |
| Технические характеристики: | | | | | | | |
| 5 | | Модификация датчика давления |  | избыточного давления |  | разрежения | |
|  | абсолютного давления |  | давления – разрежения | |
|  | разности давлений |  | гидростатического давления | |
| 6 | | Основная приведенная погрешность |  | 0,50% |  | 0,10% | |
|  | 0,25% |  | 0,075% | |
|  | 0,15% |  |  | |
| 7 | | Выходной сигнал | аналоговый выходной сигнал, мА: | | | | |
|  | 0 – 5; | | | |
|  | 0 – 20; | | | |
|  | 4 – 20 | | | |
| аналоговый выходной сигнал, В: | | | | |
|  | 0,4 – 2; | | | |
|  | 0 - 10 | | | |
| цифровой сигнал: | | | | |
|  | протокол HART; | | | |
|  | протокол MODBUS RTU | | | |
| по интерфейсам: | | | | |
|  | RS-232; | | | |
|  | RS-232 TTL; | | | |
|  | RS-485 | | | |
| 8 | | Верхний предел измерения: |  | избыточное (от 0,0001 до 40 МПа) | | | |
|  | абсолютное (от 0,025 до 40 МПа) | | | |
|  | разность давлений (от 0,00025 до 14 МПа) | | | |
|  | разрежение (от 0,0001 до 10ˉ¹ МПа) | | | |
|  | давление – разрежение (от ±0,00005 до 0,1...2,4 МПа) | | | |
|  | гидростатическое давление (от 0,25 до 250 м.в.ст) | | | |
| 9 | | Наличие LCD-индикатора |  | Есть |  | | Нет |
| 10 | | Напряжение питания |  | От 4 до 24 В | | | |
|  | автономный (внутренняя литий-ионная батарея 3 В) | | | |
| 11 | | Температура окружающей среды, ºС (зависит от наличия ЖКИ) |  | от минус 50 до плюс 85 (без ЖКИ) | | | |
|  | от минус 30 до плюс 80 (с ЖКИ) | | | |
| 12 | | Температура измеряемой среды, ºС |  | от минус 40 до плюс 125 | | | |
|  | от минус 70 до плюс 400 (с разделительной мембраной) | | | |
| 13 | | Исполнение по взрывозащите |  | общепромышленное | | | |
|  | искробезопасная цепь (Exia) | | | |
| 14 | | Дополнительная информация |  | | | | |