

Карта заказа на датчики избыточного давления РАДОН

Модификации датчика.

Варианты схмотехнического решения для разных модификаций датчика избыточного давления «Радон» приведены ниже. Информация о модификации указана в символах полного названия прибора, условно обозначенных символом «х». Полное название расшифровывается следующим образом:

Р а д о н х х - х - х х х - х - х - х х х - х - х - х - 42 1551-038-31636677 - 98 ТУ

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

- | | |
|--|---|
| 1 - Наименование изделия | 7 - Предел допускаемой основной погрешности: |
| 2 - Исполнение по взрывозащите:
ОП - невзрывозащищенное, общепромышленное;
ВБ - взрывозащищенное, «1ExibIICT6». | 1,00 - для «Д» и «У»;
0,50 - для «Д» и «У»;
0,25 - для «Д»;
0,20 - для «Д»; |
| 3 - Измеряемый параметр:
Д - избыточное давление;
У - гидростатическое давление | 8 - Код выходного сигнала:
1 - 0-5 мА
2 - 4-20 мА
3 - 0-20 мА |
| 4 - Верхний предел измеряемого параметра:
ххх - МПа (для «Д»);
ххх - метров (для «У») | 9 - Тип присоединительного штуцера:
1 - М20х1,5
2 - К1/4;
3 - К1/2;
4 - по заказу. |
| 5 - Материал корпуса:
Н - нержавеющая сталь;
С - стальной корпус с никель - хромовым покрытием. | 10 - Исполнение кабельного ввода:
1 - штепсельный разъем ШР
2 - сальниковый кабельный ввод СР;
3 - датчик помещен в климатическую оболочку |
| 6 - Предельная рабочая температура окружающего воздуха:
1 - плюс 5 - плюс 50 °С;
2 - минус 10 - плюс 50 °С;
3 - минус 40 - плюс 50 °С;
4 - минус 50 - плюс 85 °С (специальное исполнение). | |

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте rdn@nt-rt.ru
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