

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА ДАТЧИКА ДАВЛЕНИЯ ЭНИ-12Р

| Информация о заказчике | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------|---------------------|------------|------------------|----------------------|-------------|--|--|--|
| Предприятие: | | | | | | Дата заполнения: | | | | | |
| Контактное лицо: | | | | | | Тел./факс: | | | | | |
| Адрес: | | | | | | E-mail: | | | | | |
| Опросный лист № | | | | Позиция по проекту: | | | | Количество: | | | |
| Параметры датчика | | | | | | | | | | | |
| Эксплуатационное исполнение | | общепромышленное | | | | | | 12Р | | | |
| | | искробезопасная электрическая цепь и защита от воспламенения пыли оболочкой | | | | | | 12Р-Ex | | | |
| Модель | Измеряемый параметр | избыточное давление | | | | | | -ДИ | | | |
| | | абсолютное давление | | | | | | -ДА | | | |
| | | разрежение (вакуум) | | | | | | -ДВ | | | |
| | | давление избыточное-разрежение | | | | | | -ДИВ | | | |
| Диапазон измерения | | | от | | | | | до | | | |
| Измеряемая среда | Код исполнения по материалам | 02 | 06 | 09 | 11 | 12 | | | | | |
| Основная приведенная погрешность | | 0,075% | 0,1% | 0,15% | 0,2% | 0,25% | 0,5% | | | | |
| Температура окружающей среды | | от минус 40 до плюс 80 °С | | | | | | | | | |
| | | от минус 10 до плюс 70 °С | | | | | | | | | |
| | | от плюс 5 до плюс 50 °С | | | | | | | | | |
| Параметры электронного преобразователя датчика | | | | | | | | | | | |
| Выходной сигнал | | возрастающий: 4-20 мА | | | | | | | | | |
| | | убывающий: 20-4 мА | | | | | | | | | |
| Электрическое присоединение | | вилка GSP 3 Type A DIN 43650 | | | | | | | | | |
| Параметры монтажа и присоединения датчика к технологическому процессу | | | | | | | | | | | |
| Соединение с технологическим процессом | Резьба штуцера | M20 | M20d | K1/2 | наружная | | | | | | |
| | | G1/2 | G1/2d | 1/2NPT | внутренняя | | | | | | |
| | Ниппель Ø14 мм и накидная гайка M20x1,5 (только для кода M20) | | | | | | ниппель из Ст20 | | | | |
| | | | | | | | ниппель из 12X18H10T | | | | |
| | | Блок клапанный БКН Обозначение по соответствующему разделу каталога | | | | | | | | | |
| Установка датчика | Кронштейн для установки на стену | Кронштейн для установки на трубу Ø58max | | | | | | | | | |
| Примечания: | | | | | | | | | | | |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта bmvt@nt-rt.ru || Сайт: <https://bbmv.nt-rt.ru/>