

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ И ДАТЧИКА-РЕЛЕ**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

| | | | |
|----------------------|--|--|--|
| Название предприятия | | | |
| Адрес | | | |
| Телефон | | | |
| E-mail | | | |
| Контактное лицо | | | |

ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЯ *

| | | | |
|----------|----------|---------------------|--|
| от _____ | до _____ | ед. измерения _____ | |
|----------|----------|---------------------|--|

ТИП ДАВЛЕНИЯ *

| | | | |
|------------|------------|------------|--|
| Абсолютное | Избыточное | Разрежение | |
|------------|------------|------------|--|

АНАЛОГОВЫЙ ВЫХОДНОЙ СИГНАЛ *

| | | | |
|------------------------|--|------------------|--|
| Есть (DS 200, DS 200P) | | Нет (DS 4, DS 6) | |
| | | | |

КОЛИЧЕСТВО РЕЛЕЙНЫХ ВЫХОДОВ *

| | | | |
|------------------|--|-------------------|--|
| 1 релейный выход | | 2 релейных выхода | |
|------------------|--|-------------------|--|

ОСНОВНАЯ ПОГРЕШНОСТЬ *

| | | | |
|-------|-------|-------|-----------------------|
| 1% | 0,35% | 0,20% | сертификат калибровки |
| 0,50% | 0,25% | 0,10% | |

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ *

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|--------------------------|
| DIN 43650 (IP65) | Binder 723 (5-конт.) (IP67) | Ввод PG7 + 2 м кабеля (IP67) | Полевой корпус |
| DIN 43650 (IP67) | Binder 723 (7-конт.) (для RS232) (IP67) | Buccaner (IP68) | Полевой корпус + дисплей |
| M 12x1 (4-конт.) (IP67) | | | |

МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ ***РЕЗЬБА**

| | | | |
|------------------------------|----------------------------------------|--|--|
| G 1/4" DIN 3852 | M 20 x 1,5 DIN 3852 | | |
| G 1/4" EN 837-1/-3 | M 20 x 1,5 EN 837-1/-3 | | |
| G 1/2" DIN 3852 | M 20 x 1,5 DIN 3852, открытая мембрана | | |
| G 1/2" EN 837-1/-3 | | | |
| G 1/2" открытая мембрана | | | |
| G 3/4" DIN 3852 | | | |
| G 1" DIN 3852 | | | |
| G 1 1/2" DIN 3852 | | | |
| G 1" периферийное уплотнение | | | |
| Другое _____ | | | |

ФЛАНЕЦ

| | | | |
|------------|--|------------|--|
| PN16 DN80 | | PN40 DN25 | |
| PN16 DN100 | | PN40 DN40 | |
| | | PN40 DN50 | |
| | | PN40 DN80 | |
| | | PN40 DN100 | |

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

