|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FCO560 калибратор давления** | | | | |
|  | **Опросный лист** | | | | |
|  | **Предприятие:** |  |  | **Заполнил:** |  |
|  | **Телефон:** |  |  | **Должность:** |  |
|  | **Адрес:** |  |  | **E-mail:** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **√** | **Код** | Диапазон перепада давления |
|  | A1 | +/- 200 Па |
|  | A2 | +/- 2 кПа |
|  | A3 | +/- 20 кПа |
|  |  |  |
| **√** | Код | Контактные данные на шильдике |
|  | B1 | Но русском |
|  |  |  |
| **√** | Код | Блок питания от сети |
|  | C1 | Нет |
|  | C2 | Великобритания 3-пин |
|  | C3 | Европейская 2-пин |
|  | C4 | США 2-пин |
|  | C5 | Автомобильный штекер 12 В |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Встроенная помпа |
|  | D1 | Нет |
|  | D2 | Встроенная помпа |
|  |  |  |
| **√** | Код | Кейс |
|  | E1 | Нет |
|  | E2 | Мягкий кейс |
|  | E3 | Жесткий водонепроницаемый кейс |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Встроенный аккумулятор |
|  | F1 | Нет |
|  | F2 | Встроенный аккумулятор |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Встроенный датчик абсолютного давления |
|  | G1 | Нет |
|  | G2 | Встроенный датчик абсолютного давления до 1600 мбар |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **√** | **Код** | Внешний ТС Pt100 (можно выбрать несколько) |
|  | N1 | Нет |
|  | N2 | Разъем+ кабель 2 м |
|  | N3 | ТС Pt100 0…50°С (кабель 1 м)  Ø=6 мм, L=150 мм |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Интерфейсные кабели (можно выбрать несколько) |
|  | P1 | Нет |
|  | P2 | Разъем+ кабель 2 м |
|  | P3 | Тестовый адаптер, 1 м |
|  | P4 | Кабель для датчика FCO318, 1 м  *Только с опцией P3* |
|  | P5 | Кабель для датчика FCO332,(1 м  *Только с опцией P3* |
|  | P6 | Кабель для датчика FCO342 (панельного исполнения), 1 м *Только с опцией P3* |
|  | P7 | Кабель для датчика FCO342 (настенного исполнения), 1 м  *Только с опцией P3* |
|  | P8 | Кабель для датчика FCO352, 1 м  *Только с опцией P3* |
|  | P9 | Кабель для датчика FCO354, 1 м  *Только с опцией P3* |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | **Адаптер USB**  (можно выбрать несколько) |
|  | Q1 | Нет |
|  | Q2 | Кабель FCO301 |
|  | Q3 | Кабель USB-A на USB-B |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **√** | Код | **Встроенное ПО** |
|  | H1 | Стандарт (x560A . . . ) |
|  | H2 | Особое: . . . . . . . . . . . . . . |
|  |  |  |
| **√** | Код | **Сертификат калибровки**  (можно выбрать несколько) |
|  | J1 | Заводской |
|  | J2 | Сертификат UKAS  (Основной модуль) |
|  | J3 | Сертификат UKAS  (Внешний датчик давления) |
|  | J4 | Сертификат UKAS  (Внешний датчик температуры) |
|  |  | Поверка |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | **Штуцеры давления** |
|  | K1 | Резьбовые M5 F |
|  | K2 | Дв 4мм x Ду 3 мм "елочка" |
|  | K3 | Дв 6 мм x Ду 4 мм "елочка" |
|  |  |  |
| **√** | **Код** | Внешний датчик давления (можно выбрать несколько) |
|  | L1 | Нет |
|  | L2 | Разъем + кабель 2 м |
|  | L3 | 0…1200 мбар абс.  (кабель 2 м) |
|  | L4 | 0…5 бар (кабель 2 м) |
|  | L5 | 0…10 бар (кабель 2 м) |
|  | L6 | 0…20 бар (кабель 2 м) |
|  |  |  |
| **√** | Код | **Внешний датчик температуры**  (можно выбрать несколько) |
|  | M1 | Нет |
|  | M2 | Разъем+ кабель 2 м |
|  | M3 | Датчик 0…50°C (кабель 2м)  Ø=3 мм, L=50 мм, |
|  | M4 | Датчик температуры окружающего воздуха 0…100°C (кабель 2 м) |