|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (марка) поставляемой продукции  | Технические характеристики, комплектация поставляемой продукции,параметры эквивалентности  | Количество (штук) |
| 12 | Датчик давления Метран-150 CD2или эквивалентДатчик давления Метран-150 CD2или эквивалент | *Технические характеристики, параметры эквивалентности:* Измеряемый параметр – перепад давления, с диапазоном измерения от 0,63 до 63 кПа, настройка на диапазон 0-25 кПаИзмеряемая среда – воздухТемпература окружающей среды от +10 до + 30 °СТемпература измеряемой среды от +10 до + 30 °СРабочее избыточное давление на более 25МПаТребования к датчику: - выходной сигнал 4-20мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола - электрическое подключение – электрический разъем (вилка 2РМГ22, розетка 2РМ22)Исполнение датчика общепромышленноеДополнительные опции: - встроенный ЖК-индикатор - кронштейн для установки датчика на плоской поверхности - в сборе с клапанным блоком серии 104 MW 3 - количество вентилей 3*Технические характеристики, параметры эквивалентности:* Измеряемый параметр – перепад давления, с диапазоном измерения от 0,63 до 63 кПа, настройка на диапазон 0-10 кПаИзмеряемая среда – воздухТемпература окружающей среды от +10 до + 30 °СТемпература измеряемой среды от +10 до + 30 °СРабочее избыточное давление на более 25МПаТребования к датчику: - выходной сигнал 4-20мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола - электрическое подключение – электрический разъем (вилка 2РМГ22, розетка 2РМ22)Исполнение датчика общепромышленноеДополнительные опции: - встроенный ЖК-индикатор - кронштейн для установки датчика на плоской поверхности - в сборе с клапанным блоком серии 104 MW 3 - количество вентилей 3 | 21 |
| 3 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ исполнения Профи-212 МО или эквивалент | *Технические характеристики, параметры эквивалентности*: Диаметр расходомера 80 ммПрисоединение – сэндвичМатериал электродов – нержавеющая стальЗащитные кольца – нержавеющая стальБлок измерения без поворотаПогрешность измерения ±2% в диапазоне от 1:150Интерфейс стандартной комплектацииНаправление потока реверсивное  | 6 |