|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование (марка) поставляемой продукции | Технические характеристики,  комплектация поставляемой продукции,  параметры эквивалентности | Количество (штук) |
| 1  2 | Датчик давления Метран-150 CD2  или эквивалент  Датчик давления Метран-150 CD2  или эквивалент | *Технические характеристики, параметры эквивалентности:* Измеряемый параметр – перепад давления, с диапазоном измерения от 0,63 до 63 кПа, настройка на диапазон 0-25 кПа  Измеряемая среда – воздух  Температура окружающей среды от +10 до + 30 °С  Температура измеряемой среды от +10 до + 30 °С  Рабочее избыточное давление на более 25МПа  Требования к датчику:  - выходной сигнал 4-20мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола  - электрическое подключение – электрический разъем (вилка 2РМГ22, розетка 2РМ22)  Исполнение датчика общепромышленное  Дополнительные 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 кПа  Измеряемая среда – воздух  Температура окружающей среды от +10 до + 30 °С  Температура измеряемой среды от +10 до + 30 °С  Рабочее избыточное давление на более 25МПа  Требования к датчику:  - выходной сигнал 4-20мА с цифровым сигналом на базе HART-протокола  - электрическое подключение – электрический разъем (вилка 2РМГ22, розетка 2РМ22)  Исполнение датчика общепромышленное  Дополнительные опции:  - встроенный ЖК-индикатор  - кронштейн для установки датчика на плоской поверхности  - в сборе с клапанным блоком серии 104 MW 3  - количество вентилей 3 | 2  1 |
| 3 | Расходомер-счетчик электромагнитный Взлет ЭМ исполнения Профи-212 МО  или эквивалент | *Технические характеристики, параметры эквивалентности*: Диаметр расходомера 80 мм  Присоединение – сэндвич  Материал электродов – нержавеющая сталь  Защитные кольца – нержавеющая сталь  Блок измерения без поворота  Погрешность измерения ±2% в диапазоне от 1:150  Интерфейс стандартной комплектации  Направление потока реверсивное | 6 |