|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  позиции по функцио-  нальной схеме | Наименование параметры, среды и места отбора импульса | Предель  ное рабочее значение параметра | Место установки | Наименование и характеристики | Тип, модель | Количество | | Завод-из  готовитель | Приме  чание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1-1  1-2  1-3  2-1  2-2  2-4  3-1  3-2  3-3 | Расход жидкой смеси (компонент 1)  Расход жидкой смеси (компонент 1)  Расход жидкой смеси (компонент 1)  Давление жидкой смеси (теплоносителя)  Давление жидкой смеси (теплоносителя)  Давление жидкой смеси (теплоносителя)  Расход жидкой смеси (компонент 2)  Расход жидкой смеси (компонент 2)  Расход жидкой смеси (компонент 2) | 10,05 м3/час  10,05 м3/час  10,05 м3/час  20 атм  20 атм  20 атм  160,5 м3/час  160,5 м3/час  160,5 м3/час | На трубопроводе  На трубопроводе  На трубопроводе  На трубопроводе  По месту  На трубопроводе  На трубопроводе  По месту  На трубопроводе | Поплавковый ротаметр. Условное  давление 40 бар или 4 МПА  Промежуточный преобразователь параметра, преобразует сигнал в цифровой, передача сигнала 0-5; 0-20; 4-20 мА постоянного тока. Пределы измерения от 0,03 до 120 м3/час, погрешность +- 0,25; +-0,5. Габаритные размеры 262\*96,3\*244, масса 23 кг  Регулирующий соленоидный клапан, передача сигнала 4-20; 10-50 мА постоянного тока. Пределы измерения от 0,6 до 10 МПа, погрешность +- 0,25. Габаритные размеры 110\*68\*162, масса 2,6 кг  Первичный преобразователь параметров давления, преобразует сигнал в цифровой, передача сигнала 4-20 постоянного тока. Пределы измерения от 0 до 40 атм, погрешность +- 0,25; +-0,5. Габаритные размеры 262\*96,3\*244, масса 13,2 кг  Промежуточный преобразователь параметра, преобразует сигнал в цифровой, передача сигнала 0-5; 0-20; 4-20 мА постоянного тока. Пределы измерения от 0 до 40 атм, погрешность +- 0,25; +-0,5. Габаритные размеры 262\*96,3\*244, масса 13,2 кг  Регулирование параметров давления, преобразует сигнал в цифровой, передача сигнала 4-20 мА постоянного тока. Пределы измерения от 1 до 40 атм, погрешность +- 0,075. Габаритные размеры 114\*229\*114, масса 23 кг  Промежуточный преобразователь параметров расхода, преобразует сигнал в цифровой, передача сигнала  4-20 мА постоянного тока. Пределы измерения от 1 до 150 оС, погрешность +- 0,25. Габаритные размеры 230\*190\*255, масса 17,2 кг  Показание, регистрация сигнала расхода и регулирования, преобразует сигнал в цифровой, передача сигнала  4-20 мА постоянного тока. Пределы измерения от 1 до 150 оС, погрешность +- 0,25. Габаритные размеры 230\*190\*255, масса 17,2 кг  Регулятор нормально открытый, передача сигнала 4-20 постоянного тока. Пределы измерения от 0,6 до 200 МПа, погрешность +- 0,25. Габаритные размеры 107\*35\*35, масса 2,6 кг | BR250S  BR250S  A-FLOW СЕРИИ VSCA  Манометры G13-С-8N-34-A-40bar-RS  Манометры G13-A-H2-34-40bar-RS    A-FLOW RPB1C  РМ-5-Т-И-100  РМ-5-100  CV20BS12 | 1  1  1  1  1  1  1  1  1 |  | New Flow Тайвань  New Flow Тайвань  A-FLOW  Франция  Emerson  Germany  Emerson  Germany  A-FLOW  Франция  ТБН «Энергосервис»  ТБН «Энергосервис»  ООО «Флюид-Лайн» |  |