

Опросный лист на поплавковые расходомеры (ротаметры)

Информация о процессе

Среда:	воздух
Рабочее давление, МПа:	1,2 бар
Температура среды, °С:	100
Температура окружающей среды, °С:	-30 + 30
Плотность среды, кг/м ³ :	1,293
Вязкость среды, сП:	0,0181мПа с (при 20С)
Наличие механических примесей, %:	нет
Наличие другой фазы, %:	нет
Минимальный расход, нл/ч:	35
Номинальный расход, нл/ч:	
Максимальный расход, нл/ч:	300
Внутренний диаметр трубопровода, мм:	8

Спецификация расходомера

Диапазон измерения (шкала) Нл/ч:	32 – 320
Требуемый класс точности:	
Материал измерительного конуса (нерж.сталь, стекло):	нерж.сталь
Материал поплавка:	нерж.сталь
Необходимость охлаждения/обогрева:	нет
Тип присоединения (фланцевое, резьбовое, под шланг и т.д.):	резьбовое (¼ NPT)
Тип присоединения, фланец (Ду, мм/Ру, Мпа) или другое:	---
Сигнализатор (выключатель) предельный значений: 1 шт., 2 шт.:	---
Выходной сигнал (электрический, пневматический):	---
Класс взрывозащиты:	нет
Дополнительные требования: Габаритная длина, мм:	147
Расстояние межцентровое между отверстиями вход, выход, мм:	125
Счетчик суммарного расхода:	---

Название предприятия.....

Адрес предприятия.....

Контактный телефон..... факс.....

Контактное лицо *Механик УПС* *А.В.Петров*

Наименование: Ротаметр 1 DK-800-R, заявка 11012968 (поз.100), заявка 11012970 (поз.70).

Опросный лист на поплавковые расходомеры (ротаметры)

Информация о процессе

Среда:	воздух
Рабочее давление, МПа:	1,2 бар
Температура среды, °С:	100
Температура окружающей среды, °С:	-30 + 30
Плотность среды, кг/м ³ :	1,293
Вязкость среды, сП:	0,0181мПа с (при 20С)
Наличие механических примесей, %:	нет
Наличие другой фазы, %:	нет
Минимальный расход, нл/ч:	250
Номинальный расход, нл/ч:	
Максимальный расход, нл/ч:	2300
Внутренний диаметр трубопровода, мм:	8

Спецификация расходомера

Диапазон измерения (шкала) Нл/ч:	240 – 2400
Требуемый класс точности:	
Материал измерительного конуса (нерж.сталь, стекло):	нерж.сталь
Материал поплавка:	нерж.сталь
Необходимость охлаждения/обогрева:	нет
Тип присоединения (фланцевое, резьбовое, под шланг и т.д.):	резьбовое (¼ NPT)
Тип присоединения, фланец (Ду, мм/Ру, Мпа) или другое:	---
Сигнализатор (выключатель) предельный значений: 1 шт., 2 шт.:	---
Выходной сигнал (электрический, пневматический):	---
Класс взрывозащиты:	нет
Дополнительные требования: Габаритная длина, мм:	147
Расстояние межцентровое между отверстиями вход, выход, мм:	125
Счетчик суммарного расхода:	---

Название предприятия.....

Адрес предприятия.....

Контактный телефон..... факс.....

Контактное лицо *А.В. Петров*

Наименование: Ротаметр 2 DK-800-R, заявка 11012968 (поз.110), заявка 11012970 (поз.80).

Опросный лист на поплавковые расходомеры (ротаметры)

Информация о процессе

Среда:	воздух
Рабочее давление, МПа:	1,2 бар
Температура среды, °С:	100
Температура окружающей среды, °С:	-30 + 30
Плотность среды, кг/м ³ :	1,293
Вязкость среды, сП:	0,0181МПа с (при 20С)
Наличие механических примесей, %:	нет
Наличие другой фазы, %:	нет
Минимальный расход, нл/ч:	110
Номинальный расход, нл/ч:	
Максимальный расход, нл/ч:	950
Внутренний диаметр трубопровода, мм:	8

Спецификация расходомера

Диапазон измерения (шкала) Нл/ч:	100 – 1000
Требуемый класс точности:	
Материал измерительного конуса (нерж.сталь, стекло):	нерж.сталь
Материал поплавка:	нерж.сталь
Необходимость охлаждения/обогрева:	нет
Тип присоединения (фланцевое, резьбовое, под шланг и т.д.):	резьбовое (¼ NPT)
Тип присоединения, фланец (Ду, мм/Ру, Мпа) или другое:	---
Сигнализатор (выключатель) предельный значений: 1 шт., 2 шт.:	---
Выходной сигнал (электрический, пневматический):	---
Класс взрывозащиты:	нет
Дополнительные требования: Габаритная длина, мм:	147
Расстояние межцентровое между отверстиями вход, выход, мм:	125
Счетчик суммарного расхода:	---

Название предприятия.....
Адрес предприятия.....
Контактный телефон..... факс.....
Контактное лицо *Михаил Улск* *А.В. Петров*
Наименование: Ротаметр 3 DK-800-R, заявка 11012968 (поз.120), заявка 11012970 (поз.90).

Опросный лист на поплавковые расходомеры (ротаметры)

Информация о процессе

Среда:	атмосферный воздух
Рабочее давление, МПа:	1,013 бар
Температура среды, °C:	100
Температура окружающей среды, °C:	-30 + 30
Плотность среды, кг/м ³ :	1,293
Вязкость среды, сП:	0,0181мПа с (при 20С)
Наличие механических примесей, %:	нет
Наличие другой фазы, %:	нет
Минимальный расход, м ³ /ч:	2,1
Номинальный расход, м ³ /ч:	9
Максимальный расход, м ³ /ч:	20
Внутренний диаметр трубопровода, мм:	24

Спецификация расходомера

Диапазон измерения (шкала), м ³ /ч:	2,1 – 21
Требуемый класс точности:	
Материал измерительного конуса (нерж.сталь, стекло):	нерж.сталь
Материал поплавка:	нерж.сталь
Необходимость охлаждения/обогрева:	нет
Тип присоединения (фланцевое, резьбовое, под шланг и т.д.):	резьбовое G1"
Тип присоединения, фланец (Ду, мм/Ру, Мпа) или другое:	---
Сигнализатор (выключатель) предельный значений: 1 шт., 2 шт.:	---
Выходной сигнал (электрический, пневматический):	---
Класс взрывозащиты:	нет
Дополнительные требования: Габаритная длина, мм:	375
Счетчик суммарного расхода:	---

Название предприятия.....
Адрес предприятия.....
Контактный телефон..... факс.....
Контактное лицо *Механик ЭПСИ* *А.В. Петров*
Наименование: Ротаметр VA40 V/R №53 1'G, заявка 11012970 (поз.40).

Опросный лист на поплавковые расходомеры (ротаметры)

Информация о процессе

Среда:	атмосферный воздух
Рабочее давление, МПа:	1,013 бар
Температура среды, °C:	100
Температура окружающей среды, °C:	-30 + 30
Плотность среды, кг/м ³ :	1,293
Вязкость среды, сП:	0,0181мПа с (при 20C)
Наличие механических примесей, %:	нет
Наличие другой фазы, %:	нет
Минимальный расход, л/ч или м ³ /ч (для газа просим указать реальный расход или приведенный к н.у.):	27
Номинальный расход, л/ч или м ³ /ч (для газа см. выше):	
Максимальный расход, л/ч или м ³ /ч (для газа см. выше):	220
Внутренний диаметр трубопровода, мм:	50

Спецификация расходомера

Диапазон измерения (шкала), л/ч:	26 – 230 м ³ /ч
Требуемый класс точности:	
Материал измерительного конуса (нерж.сталь, стекло):	нерж.сталь
Материал поплавка:	нерж.сталь
Необходимость охлаждения/обогрева:	нет
Тип присоединения (фланцевое, резьбовое, под шланг и т.д.):	резьбовое G2"
Тип присоединения, фланец (Ду, мм/Ру, Мпа) или другое:	---
Сигнализатор (выключатель) предельных значений: 1 шт., 2 шт.:	---
Выходной сигнал (электрический, пневматический):	---
Класс взрывозащиты:	нет
Дополнительные требования: Габаритная длина, мм:	375
Счетчик суммарного расхода:	---

Название предприятия.....
Адрес предприятия.....
Контактный телефон..... факс.....
Контактное лицо *Механик УПСК* *А.В.Игров*
Наименование: Ротаметр VA40 V/R №53 2'G, заявка 11012970 (поз.20).

Опросный лист на ротаметры (для ротаметра А-301 УПСК)

Контактная информация

1. Компания _____
2. Контактное лицо _____
3. Должность _____
4. Телефон/факс _____
5. e-mail _____

Техническая информация

1. Измеряемая среда (поставить галочку)
Вода _____
Воздух ☒
Другое _____
2. Диапазон расхода измеряемой среды и единица измерения (пример: от 4 до 36 л/мин) _____ от 1 до 6 л/мин _____
3. Температура измеряемой среды, град.С _____ от 40 до 80 _____
4. Давление измеряемой среды, кг/см². _____ от 4 до 7 _____
5. Тип подсоединения ротаметра (встраиваемый в панель / в трубопровод)
_____ резьбовое соединение (внутренняя резьба К 1/4") _____
6. Особые требования к материалам ротаметра
_____ нержавеющая сталь _____
7. Особые требования к подсоединению ротаметра
_____ габаритная длина – 130мм _____
8. Необходимость концевых выключателей (да/нет) _____ нет _____

механик УПСК

 А.В. Петров