

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на ротаметр

1. Информация о заказчике:

Предприятие: ЗАО "Химсорбент" Установка: К.175/2
Фамилия/должность: Титов А.Б.
Телефон: 8(8313)27-25-10 Факс: _____ E-mail: _____
Наименование позиции: МА в Р15 Кол-во: 1

2. Условия процесса:

Среда: ☐ Газ ☒ Жидкость Наименование: Монометиламин
Дополнительная информация о среде (состав, особенности): _____

Условия процесса	Мин	Раб.	Макс	Единицы
Измеряемый расход:	200		1600	л/ч
Температура измеряемой среды:	0		12	°C
Давление измеряемой среды:	4		7	кгс/см ²

Плотность среды при р.у.: 690КГ/М3 Вязкость среды при р.у.: 1сПз

Плотность среды при нормальных условиях 0°C, 1 атм.: _____ кг/м³
(только для газа, если расход задан в приведенных единицах)

Трубопровод: Ду 32 Материал: 12X18H10T

3. Соединение с процессом:

Исп.9(паз)
по
ГОСТ12815-80 под
фторопласт
овую
Уплотнение: прокладку

☒ Фланцевое EN(DIN) ☐ Фланцевое ASME(ANSI) ☐ Не требуются
Ответные фланцы: ☒ Требуются ☐ Не требуются
☐ Резьбовое Укажите тип: _____ ☐ Наружная ☐ Внутренняя

4. Конструкция:

Индикатор/преобразователь: ☒ локальный ☐ электронный
☐ электронный HART ☐ электронный Profibus PA
Токовый выход: ☐ Не требуется ☐ 0-20 мА ☒ 4-20 мА
Питание: ☐ 230 V AC ☐ 115 V AC ☒ 24 V DC, 2-х пр. ☐ 24 V DC, 3-х пр.
Концевые выключатели /сигнализаторы (NAMUR):
☒ Не требуются ☐ по MIN ☐ по MAX ☐ MIN-MAX
Исполнение: ☐ Обычное, IP67 ☒ Искробезопасное Exi ☐ Взрывонепроницаемое Exd

5. Опции:

☐ С обогревом, подвод теплоносителя: ☐ Резьбовой ☐ Фланцевый
☐ С активным импульсным выходом 30В, 100мА
☐ С двойной шкалой

6. Дополнительные требования (если имеются): _____
