

## Опросный лист на редуционную установку

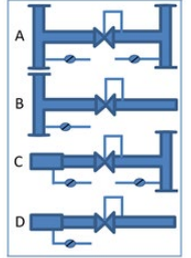
Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Тел.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 Дата заполнения: \_\_\_\_\_

### Параметры рабочей среды

Пар  Насыщенный  Перегретый Температура (если перегретый) \_\_\_\_\_ °C  
 Мин. Сред. Макс.  
 Расход \_\_\_\_\_ кг/ч  
 Давление на входе \_\_\_\_\_ бар(и)  
 Давление на выходе \_\_\_\_\_ бар(и)

### Предполагаемый способ редуцирования:

Прямого действия (в том числе пилотный)  
 Пневматический (рекомендуется при резких скачках нагрузки Давление сжатого воздуха \_\_\_\_\_ бар(и))

| Вариант исполнения   |                          |  |
|--|--------------------------|---|
| A. Редуционная станция с двумя конденсатными карманами       | <input type="checkbox"/> |   |
| B. Редуционная станция с одним конденсатным карманом         | <input type="checkbox"/> |   |
| C. Редуционная станция с сепаратором и конденсатным карманом | <input type="checkbox"/> |   |
| D. Редуционная станция с сепаратором                         | <input type="checkbox"/> |   |

### Диаметры существующих трубопроводов

|    | Вход пара в РУ | Выход пара из РУ |
|----|----------------|------------------|
| DN |                |                  |

### Материалы:

Арматура  Чугун  Углеродистая сталь  Нержавеющая сталь  
 Трубопроводы  Углеродистая сталь  Нержавеющая сталь  
 Рама  Углеродистая сталь  Нержавеющая сталь  
 Прокладки  Паронит (стандарт)  Терморасш. графит  Фторопласт  
 Другое (укажите материал) \_\_\_\_\_

Ограничения по габаритным размерам \_\_\_\_\_ Длина мм \_\_\_\_\_ Ширина мм \_\_\_\_\_ Высота мм \_\_\_\_\_

Требование к упаковке \_\_\_\_\_

### Гарантия:

Стандартная (12 мес.)  Расширенная (24 мес.)  Расширенная (36 мес.)

Другие пожелания: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_