

## Опросный лист на редукционную установку

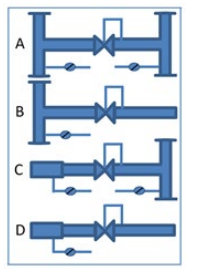
Заказчик: \_\_\_\_\_  
 Адрес: \_\_\_\_\_  
 Тел.: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_  
 Контактное лицо: \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ (ФИО)  
 Дата заполнения: \_\_\_\_\_

### Параметры рабочей среды

Пар  Насыщенный  Перегретый Температура (если перегретый) \_\_\_\_\_ °С  
 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. Редукционная станция с двумя конденсатными карманами	<input type="checkbox"/>	
B. Редукционная станция с одним конденсатным карманом	<input type="checkbox"/>	
C. Редукционная станция с сепаратором и конденсатным карманом	<input type="checkbox"/>	
D. Редукционная 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: \_\_\_\_\_