

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ХИМИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД ЭНЕРГОПРОМ

(курсив - заполнять по мере необходимости)



Данные о заказчике				Опросный лист №	
Предприятие					
Адрес					
Контактное лицо, ФИО					
Т./ф.		ИНН		Дата заполнения	

Условия эксплуатации					
Наименование рабочей среды					
Концентрация, %					
Среднее давление, кг/см²					
Температура рабочей среды		мин. °С		макс. °С	
Температура окружающей среды		мин. °С		макс. °С	
Пульсации давления и гидроудары					
нет			есть		
Если пульсации давления или гидроудары велики, необходимо использовать демпфер (гаситель пульсаций и гидроударов), заполните пожалуйста опросный лист QS_PS					
Другие характеристики среды		- вязкая	- грязная	- абразивная	

Измерительный прибор			
Если вы затрудняетесь с выбором конкретной модели прибора, заполните опросный лист на манометр QS_PM, преобразователь давления QS_PE, или реле QS_SP			
Модель, шифр			
Класс точности			
Предел измерений		мин. кгс/см ²	макс. кгс/см ²
Принадлежность прибора			
		- прибор ЭНЕРГОПРОМ	- прибор заказчика
<i>Другие характеристики (размеры, материалы и т.д.)</i>			

Соединение «прибор – разделитель»		
- прямое	- через охладитель	- через капилляр
Монтаж с разделителем		
- заполнение и сборка ЭНЕРГОПРОМ		
- заказчик сам заполняет комплект		
<i>Длина капилляра, м</i>		

Разделитель сред					
<i>Модель, шифр</i>					
Присоединение к процессу:					
- Штуцерное	Резьба		- внешняя	- внутренняя	
- Фланцевое	Стандарт		DN	PN	
- Встраиваемое	Стандарт		DN	PN	
- Типа РМ	- 5319	- 5320	- 5321	- 5322	
Присоединение к прибору:					
Резьба		- внешняя		- внутренняя	
<i>Ответная часть под приварку (адаптер, ответный фланец)</i>			- требуется		- не требуется

Другие требования к разделителю _____

Количество разделителей _____ шт. _____ / _____ / _____

М.П.

Заполненный опросный лист пришлите, пожалуйста, по адресу: info@energopromrus.ru