ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

НА ХИМИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛИТЕЛИ СРЕД ЭНЕРГОПРОМ



(курсив - заполнять по мере необходимости)

Данные о заказчике				Опр	осный лист №	
Предприятие						
Адрес						
Контактное лицо, ФИО						
Т./ф.	ИНН			Дата заполнения		
.,						
Условия эксплуатации						
Наименование рабочей сре Концентрация, %	ды					
Среднее давление, кГ/см ²						
Среднее давление, кг/см- Температура рабочей сред	ы мин. °С		макс. °С			
Температура расочей среді Температура окружающей (макс. °С			
Пульсации давления и гидро			есть			
	иции давленияили гид			ио использовать ле	мпфер	
	пульсаций и гидроуд					
Другие характеристики сре				рязная	<u>-</u> абразивная	
другио характориотики оро	<u> </u>	<u> </u>	•	рлопал	ασραστιστιατί	
Измерительный прибор						
Если вы затру на ма	удняетесь с выбором анометр QS_PM, прео	конкретной моде образователь дав	ели прибора ления QS_F	а, заполните опрос PE, или реле QS_SP	ный лист	
Модель, шифр						
Класс точности						
Предел измерений	мин. кгс/см	12		макс. кгс/см ²		
Принадлежность прибора	- r	прибор ЭНЕРГОП	POM	- пр	ибор заказчика	
Другие характеристики						
(размеры, материалы и т.д.)						
Соединение «прибор – разд						
- прямое	· ·	- через охладитель - через капилляр				
Монтаж с разделителем	- заполне	- заполнение и сборка ЭНЕРГОПРОМ				
	001/0011141					
Пашио модилатаро н	- заказчин	к сам заполняет к	комплект			
Длина капилляра, м	- заказчи	к сам заполняет і	комплект			
Длина капилляра, м Разделитель сред	- заказчиі	к сам заполняет і	КОМПЛЕКТ			
	- заказчиі	к сам заполняет і	комплект			
Разделитель сред		к сам заполняет і	комплект			
Разделитель сред Модель, шифр		к сам заполняет і	- внешняя	і , - Вн	утренняя	
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу	:	к сам заполняет і		I - вн РN	утренняя	
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу - Штуцерное	: Резьба	к сам заполняет в	- внешняя		утренняя	
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу - Штуцерное - Фланцевое	: Резьба Стандарт	- 5320	- внешняя DN	PN	утренняя - 5322	
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу - Штуцерное - Фланцевое - Встраиваемое - Типа РМ Присоединение к прибору:	: Резьба Стандарт Стандарт		- внешняя DN	PN PN		
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу - Штуцерное - Фланцевое - Встраиваемое - Типа РМ Присоединение к прибору: Резьба	: Резьба Стандарт Стандарт - 5319	- 5320	- внешняя DN DN	- 5321 - BH	- 5322 утренняя	
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу - Штуцерное - Фланцевое - Встраиваемое - Типа РМ Присоединение к прибору: Резьба Ответная часть под приварку	: Резьба Стандарт Стандарт - 5319 - внешня	- 5320	- внешняя DN DN	PN PN - 5321	- 5322	
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу - Штуцерное - Фланцевое - Встраиваемое - Типа РМ Присоединение к прибору: Резьба Ответная часть под приварку Другие требования к раздели	: Резьба Стандарт Стандарт - 5319 - внешня (адаптер, ответный ф	- 5320	- внешняя DN DN	- 5321 - BH	- 5322 утренняя	
Разделитель сред Модель, шифр Присоединение к процессу - Штуцерное - Фланцевое - Встраиваемое - Типа РМ Присоединение к прибору: Резьба Ответная часть под приварку	: Резьба Стандарт Стандарт - 5319 - внешня (адаптер, ответный ф	- 5320 няя фланец)	- внешняя DN DN	- 5321 - BH	- 5322 утренняя	