

ООО «Энергетические Машины»			Опросный лист			ОЛ
Наименование фильтра			Фильтр регенерируемый			
Позиция	Номер линии	Кол-во				
Ду, мм	Материал трубопровода	Размер тру- бопровода, мм				
ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ СРЕДЫ						
Наименование						
Физическое состояние						
Состав, концентрация, % масс						
Плотность, кг/м ³						
Вязкость при раб. температуре, (см ² /сек)						
Содержание твердых частиц в среде, %		Размер зерен				
Склонность к кристаллизации			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
Кислотность среды, pH						
Абразивность			<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет			
Воспламеняемость, ГОСТ 12.1.044-89						
Взрывоопасность, ГОСТ Р51330.11-99						
Токсичность, ГОСТ 12.1.005-88 (ПДК), мг/м ³						
Класс опасности по ГОСТ12.1.007-76						
РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ						
Давление, МПа, изб	Рабочее	Расчетное				
Температура, °С	Рабочая	Расчетная				
Расход, м ³ /ч	Номин	Макс.	Миним.			
Производительность ⁽¹⁾						
Перепад дав- ления, МПа	Чистая по- верхность	Грязная по- верхность				
Условный проход, мм						
Тонкость фильтрации, мкм						
Режим работы			<input type="checkbox"/> непрерывный <input type="checkbox"/> периодический			
Кол-во фильтроэлементов						
Место установки			<input type="checkbox"/> наружная	<input type="checkbox"/> в отапл. помещении	<input type="checkbox"/> в неотапл. помещении	
Минимально допустимая температура стенки в рабочих условиях, °С						
Минимальная температура окружающей сре- ды, °С						
Средняя температура наиболее холодной пя- тидневки, °С						
Сейсмичность района по MSK-64						
						ЛИСТ
						1

ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ							
Способ крепления		Вертикальное на опорах			<input type="checkbox"/> да		
		Без опор (на трубопроводе)			<input type="checkbox"/> да		
Материал		Корпус фильтра					
		Фильтроэлемент					
		Крышка фильтра					
		Фланец		Ответный фланец			
Присоединение к процессу	фланец	Серия.	Размер	Поверхность			
	отвен. фланец			Поверхность			
	муфтовое		размер				
	Патрубок под приварку		размер				
Тип опор					<input type="checkbox"/> бетонные, <input type="checkbox"/> металлические на фундаменте, <input type="checkbox"/> стойки, <input type="checkbox"/> лапы по ОСТ26-665-87		
Необходимость приварки деталей крепления теплоизоляции					<input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> нет		
Необходимость термообработки					<input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> нет		
Гидроизоляция					<input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> нет		
Прибавка на коррозию, мм							
Скорость проникновения коррозии, мм/год							
Необходимость испытания на МКК					<input type="checkbox"/> да, <input type="checkbox"/> нет		
Необходимость обогрева/ охлаждения					<input type="checkbox"/> обогрев, <input type="checkbox"/> охлаждение		
Тип обогревателя/охлаждителя					<input type="checkbox"/> наружный, <input type="checkbox"/> внутренний		
Теплоноситель/ охладитель					<input type="checkbox"/> электричество	<input type="checkbox"/> жидкость ()	<input type="checkbox"/> пар
Расч. параметры тепл./охл	Давление, кг/см ² изб	Температура, °С					
Габаритные размеры, мм					(1)		
Масса, кг					(1)		
Срок службы, лет							
Категория размещения по ГОСТ15150-69							
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИСОЕДИНЕНИЯ							
(1) Определяет поставщик							
						ЛИСТ	
						2	