

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## на фильтры для жидкой серы

<b>Предприятие:</b>	
<b>Адрес:</b>	
<b>Контактное лицо:</b>	
<b>Телефон:</b>	
<b>Факс:</b>	

**Характеристики процесса и механические характеристики**  
 Для правильного выбора типа и конструкции фильтровального оборудования  
 требуется следующая информация по производственному процессу:

<b>Расход грязной жидкой серы, [м<sup>3</sup>/ч]</b>	Рабочий	
	Максимальный	
<b>Температура серы на входе в фильтр, [°C]</b>	Рабочая	
	Максимальная	
<b>Давление серы на входе в фильтр, [кПа]</b>	Рабочее	
	Максимальное	
<b>Зольность (количество твердой фазы), [% вес].</b>	Исходная	
	Требуемая (не более)	
<b>Химический состав твердой фазы,</b> [компонент - ___% вес].		
<b>Размер частиц твердой фазы, мм].</b>	Средний,	
	Минимальный,	
<b>Количество органических примесей, [% вес].</b>		
<b>Химический состав органических примесей,</b> [компонент - ___% вес.]		
<b>Допустимая потеря давления на фильтре, [мм Н<sub>2</sub>O]</b>		
<b>Ограничения по габаритам фильтра, [мм × мм × мм]</b>		
<b>Допустимый вес 1 фильтра, [кг]</b>		
<b>Примечания</b>		