

Опросный лист для заказа вакуум-фильтра Гидротернд

Заказчик:	Контактная информация:
-----------	------------------------

Информация о фильтре				
Площадь фильтра, м ²		Количество фильтров, шт.		
Производительность	По суспензии	м ³ /час		кг/час
	По осадку	м ³ /час		кг/час
	По фильтрату	м ³ /час		кг/час
Способ создания перепада давления	<input type="checkbox"/> Вакуум <input type="checkbox"/> Давление избыточное <input type="checkbox"/> Давление гидростатическое		Указать значение, МПа	
Требуется герметизация		Требуется разделение фильтра и промывной жидкости		
Требуется применение вспомогательного намывного материала				
Используется после фильтрования		<input type="checkbox"/> фильтрат	<input type="checkbox"/> осадок	
Сведения о фильтрующей перегородке				

Информация о разделяемом продукте (суспензии), осадке и фильтрате				
Наименование суспензии				
Технологический процесс				
Химический состав твердой фазы				
Химический состав жидкой фазы				
Содержание твердой фазы в суспензии, г/л или %масс				
Удельный вес суспензии, кг/м ³		Температура суспензии, °С		
Плотность твёрдой фазы, кг/м ³		Плотность жидкой фазы, кг/м ³		
Химическая активность жидкой фазы, рН		Вязкость жидкой фазы, Нс/м ² (сПз)		
Характер твердой фазы суспензии:	<input type="checkbox"/> кристаллический <input type="checkbox"/> аморфный	<input type="checkbox"/> волокнистый <input type="checkbox"/> коллоидный	<input type="checkbox"/> с коллоидными включениями	
Крупность частиц твердой фазы, мм				
их содержание в суспензии, %				
Чистота фильтрата, г/л				
Допускаемый размер твердых частиц в фильтрате, мкм				
Влажность осадка, %				
Характер образующегося осадка:	<input type="checkbox"/> зернистый <input type="checkbox"/> рассыпчатый <input type="checkbox"/> прочный	<input type="checkbox"/> ломающийся <input type="checkbox"/> растрескивающийся <input type="checkbox"/> липкий	<input type="checkbox"/> цементирующийся <input type="checkbox"/> мажущийся	
Промывка осадка и наименование промывной жидкости				
Расход промывной жидкости дм ³ /кг				
Требуется ли разделение фильтра и промывной жидкости				

Специальные требования к конструкции вакуум-фильтра	
Рекомендуемый материал деталей, соприкасающихся с рабочей средой	
Ограничение по габаритам, ДхШхВ, мм, не более	
Ограничение по массе, кг, не более	
Категория производственного помещения по ПУЭ и ПИВРЭ	
Группа пожаро-, взрывоопасности продукта, ГОСТ 12.1.011-78	
Класс токсичности выделяемых паров (пыли), ГОСТ 12.1.007-76	