

Опросный лист для заказа фильтр-пресса Гидротренд

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

Основные требования	
Площадь фильтра, м ²	
После фильтрации используется	<input type="checkbox"/> фильтрат <input type="checkbox"/> осадок

Производительность					
По суспензии		По осадку		По фильтрату	
м ³ /час	кг/час	м ³ /час	кг/час	м ³ /час	кг/час

Информация о разделяемом продукте (суспензии)			
Наименование суспензии			
Наименование процесса			
Химический состав твердой фазы			
Химический состав жидкой фазы			
Содержание твердой фазы в суспензии, г/л или % от массы			
Удельный вес суспензии, кг/м ³		Температура суспензии, °С	
Плотность твердой фазы, кг/м ³		Плотность жидкой фазы, кг/м ³	
Химическая активность жидкой фазы, рН		Вязкость жидкой фазы, Н·с/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, %			

Информация об образующемся осадке			
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 расход промывной жидкости, дм ³ /кг			
Наименование промывной жидкости			
Требуется ли разделение фильтра и промывной жидкости			
Продувки осадка и расход воздух, дм ³ /мин*кг			

Информация об образующемся фильтрате			
Чистота фильтрата, г/л		Допускаемый размер твердых частиц в фильтрате, мм	

Специальные требования к конструкции фильтр-пресса	
Рекомендуемый материал деталей, соприкасающихся с рабочей средой	
Ограничения 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	