

## Опросный лист

для заказа фильтровальной установки

Компания: .....

Контактное лицо: .....

Тел.: .....

E-mail: .....

№ п/п	Технические характеристики		Параметры Заполняются заказчиком
1	Если Вы не знаете какая установка Вам нужна, можете просто указать здесь аналог, остальное сделаем мы		
2	Требуемое количество установок, шт.		
3	Характеристики насоса	Производительность максимальная, куб. м в час	
		Соединение насоса: фланец; резьба; штуцер под шланг; муфтовые окончания;	
		Материал частей насоса, контактирующих с раствором (материал проточной части): полипропилен (PP); поливинилденфторид (PVDF);	
4	Характеристики двигателя	Мощность, Вт (необязательно при указании производительности насоса)	
		Напряжение, В: 230 или 380	
5	Характеристики рабочего раствора	Наименования, концентрации компонентов раствора	
		Рабочая температура раствора, 0 °C	
		Плотность раствора, кг/м <sup>3</sup>	

		Склонность раствора к кристаллизации (например, при охлаждении)	
		Наличие твердых включений в растворе	
		Размер твердых включений, мм Количество твердых включений, %	
6	Характеристики фильтрующего элемента	Тип фильтрующего элемента (картридж, диск, масло (нефте-) фильтр)	
		Количество фильтров внутри фильтровальной колонны	
		Размер фильтров, дюймов	
		Степень фильтрации, мкм	
7	Дополнительные элементы	Запасные фильтрующие картриджи, шт.	
		Запасные уплотнительные кольца, компл.	
		Манометр давления в фильтровальной колонне	
		Кронштейны для монтажа (требуется эскиз)	
		Прочее	

Стандартная комплектация: фильтровальная установка с насосом, корпусом, фильтровальной колонной, картриджами, клапаном для спуска воздуха, краном слива с фильтровальной колонны, кнопкой включения насоса.