

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
для заказа фильтровальной установки**

Компания: _____

Контактное лицо: _____

Тел.: _____

E-mail: _____

№ п/ п	Технические характеристики	Параметры (заполняется 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, °C	

		Плотность раствора, кг/м ³	
		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 (<i>требуется эскиз</i>)	
		Прочее	

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