

## Анкета для подбора фильтра для фильтрации | жидкостей

Чтобы предложить Вам правильный фильтр, нам необходимы максимально точные сведения об условиях эксплуатации и предъявляемых требованиях.

Поэтому просим Вас ответить на следующие вопросы и отправить нам заполненную анкету.

Благодаря этому, мы сможем составить для Вас выгодное свободное предложение.

1.	Фильтруемая жидкость:	_____				
	Величина рН:	_____				
2.	Вязкость жидкости:	<input type="text"/>	сСт	при <input type="text"/>	темп. °С	
	Рабочая температура:	<input type="text"/>	°С			
	Расчетная температура:	<input type="text"/>	°С			
3.	Расчетное давление:	<input type="text"/>	бар			
4.	Объем потока:	<input type="text"/>	м³/ч	<input type="text"/>	л/мин.	
5.	Допустимая потеря давления для чистого фильтра:	<input type="text"/>	бар			
6.	Необходимая степень фильтрации:	<input type="text"/>	микрон			
7.	Требуется	одинарный фильтр	<input type="checkbox"/>			
		двойной фильтр	<input type="checkbox"/>			
		автоматический фильтр	<input type="checkbox"/>			
8.	Расположение фильтра	впускная линия	<input type="checkbox"/>			
		напорная линия	<input type="checkbox"/>			
		обратная линия	<input type="checkbox"/>			
9.	Требуется ли обогрев фильтра?	Да	<input type="checkbox"/>			
	электрообогрев		<input type="checkbox"/>			
	паровой или водяной обогрев		<input type="text"/>	°С	<input type="text"/>	бар
	термальное масло		<input type="checkbox"/>			
10.	Сведения о загрязнении	_____				
11.	Приемка:	Да	<input type="checkbox"/>	посредством		
12.	Количество:	_____				
13.	Материал корпуса фильтра и фильтрующих элементов:	_____				
14.	Необходимый номинальный диаметр:	_____				
15.	Примечания / принадлежности:	_____				
16.	Фамилия*:	_____				
	Адрес:	_____				
	Телефон / Адрес электронной почты*:	_____				