

**Опросный лист****Опросный лист для подбора оборудования CLORIUS**

<b>1. Сведения о заказчике</b>			
Организация			
Фамилия и имя заполнившего опросный лист			
Контактный телефон			
Факс			
E-mail			
<b>2. Общие сведения для подбора клапана</b>			
Тип клапана	<input type="checkbox"/> двухходовой	<input type="checkbox"/> трехходовой	
Среда			
Давление среды			бар
Температура среды			°C
Расход среды через клапан			кг/ч
Потери давления на клапане (желаемые)			бар
Место установки	<input type="checkbox"/> в помещении	<input type="checkbox"/> на улице	
Присоединение	<input type="checkbox"/> фланцевое	<input type="checkbox"/> резьбовое	
Необходим фильтр	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
<b>3. Общие сведения для подбора привода</b>			
<b>3.1. Электропривод:</b>			
Тип управления:			
Трехпозиционное	<input type="checkbox"/> 220 В	<input type="checkbox"/> 24 В	
Аналоговое	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> 2-10 В	
<b>3.2. Термостат:</b>			
Диапазон поддерживаемой температуры			°C
Тип чувствительного элемента	<input type="checkbox"/> стержневой (рекоменд.)	<input type="checkbox"/> спиральный	
Материал чувствительного элемента	<input type="checkbox"/> медь (рекоменд.)	<input type="checkbox"/> нерж. сталь	
Материал капилляра	<input type="checkbox"/> медь (рекоменд.)	<input type="checkbox"/> нерж. сталь	
Длина капилляра от 3 до 21 м (реком. 3 м)			м
<b>3.3. Пневмопривод:</b>			
Давление в пневмосистеме			бар
Тип пневмопривода	<input type="checkbox"/> норм. закрытый	<input type="checkbox"/> норм. открытый	<input type="checkbox"/> двухсторонний
Необходим ручной дублер	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Необходим позиционер	<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет	
Управляющий сигнал на позиционер	<input type="checkbox"/> 4-20 мА	<input type="checkbox"/> 0,2-1,0 бар	
<b>3.3. Регулятор перепада давления:</b>			
Диапазон поддерживаемого перепада давления			бар
<b>4. Предварительный выбор (заполнять не обязательно)</b>			
Модель клапана из каталога			
Модель электропривода из каталога			
<b>5. Количество комплектов</b>			
Количество комплектов			шт

\* Компания оставляет за собой право вносить конструктивные изменения

