

ООО «ГРУНДФОС» Адрес: 109544, г.Москва, ул.Школьная, д.39-41, стр. 1 Телефон: (495) 737-30-00	Мартынову Александру: E-mail: amartynov@grundfos.com Рахимовой Галие: E-mail: grahimova@grundfos.com Лопатину Алексею: E-mail: alopatin@grundfos.com
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

по подбору вакуумных регуляторов серии VGA и VGS установок дозирования Vacsuregm

I. Характеристики установки дозирования хлора, диоксида серы				
1. Установка дозирования (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> Новая	<input type="checkbox"/> Действующая	<input type="checkbox"/> Реконструируемая		
2. Обрабатываемая вода (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> Питьевая	<input type="checkbox"/> Сточная	<input type="checkbox"/> Техническая		
II. Первичное (I-ое) и вторичное (II-ое) хлорирование				
3. Максимальный расход газа (включая гиперхлорирование) по точкам ввода, кг/ч:				
3.1. I-ое хлорирование:				
№ 1 _____	№ 2 _____	№ 3 _____	№ 4 _____	№ 5 _____
3.2. II-ое хлорирование:				
№ 1 _____	№ 2 _____	№ 3 _____	№ 4 _____	№ 5 _____
4. Расстояние от регулятора до дозатора (ов):				
4.1. I-ое хлорирование, м:				
№ 1 _____	№ 2 _____	№ 3 _____	№ 4 _____	№ 5 _____
4.2. II-ое хлорирование, м:				
№ 1 _____	№ 2 _____	№ 3 _____	№ 4 _____	№ 5 _____
5. Наличие узла доиспарения (ловушки) капель жидкого хлора (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> Да		<input type="checkbox"/> Нет		
6. Электропитание ловушки (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> 230÷240В; 50÷60 Гц		<input type="checkbox"/> 110÷115В; 50÷60 Гц		
7. Штуцер входа хлор-газа в регулятор (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> Слева		<input type="checkbox"/> Справа		
8. Подключение регулятора к напорной линии (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> Фланцевое	<input type="checkbox"/> Хомут (под угловой клапан)	<input type="checkbox"/> На резьбе (G ¾", 1')		
9. Контроль давления хлор-газа на входе в регулятор (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> Да (с манометром)		<input type="checkbox"/> Нет (без манометра)		
10. Тип манометра (нужное - отметить <input checked="" type="checkbox"/>)				
<input type="checkbox"/> Без электроконтактов		<input type="checkbox"/> Электроконтактный		
11. Дополнительные требования _____				

12. Прочее _____				

Ф.И.О. _____		Тел/факс. _____		
Должность _____		E-mail _____		