

# GHS – Global Humidification Solutions

## СИСТЕМЫ УВЛАЖНЕНИЯ ВОЗДУХА В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ

<b>Название компании:</b>	
<b>Адрес:</b>	
<b>Телефон, факс, e-mail:</b>	
<b>Контактное лицо:</b>	

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТА

	Помещение №1	Помещение №2	Помещение №3
<b>Параметры помещений</b>			
Наименование помещений			
Длина, м			
Ширина, м			
Высота, м			
<b>Требуемая влажность воздуха</b>			
Требуемый уровень относит.влажности, %			
Температура зимой, °С			
<b>Воздухообмен в помещении</b>			
Производительность приточной вентиляции, м³/ч			
Производительность вытяжной вентиляции, м³/ч			
Производительность аспирации, м³/ч			
Возврат воздуха, м³/ч			
<b>Качество воды для системы увлажнения</b>			
рН, водородный показатель			
Жесткость общая, °Ж (мг-экв/л)			
Железо общее, мг/дм³			
Окисляемость перманганатная, мгО₂/дм³			

### Приложить (по возможности):

- Химический анализ воды
- Планировка/эскиз помещений