



(495) 646-82-30  
info@vc-systems.ru

**VCSYSTEMS**

Системы вентиляции  
и кондиционирования

www.vc-systems.ru

127474, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.2, к.2, оф.114, ИНН 7713686610, ОГРН 1097746282920

Организация: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Телефон/факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

### Бланк-заказа увлажнителя

Город, где устанавливается увлажнитель			
Паропроизводительность кг/ч		Если требуется расчет паропроизводительности – оставьте это поле пустым	
<b>Параметры для расчета паропроизводительности и выбора оборудования.</b>			
<b>Пароувлажнение в воздуховод</b> <i>Парораспределительная трубка устанавливается в воздуховоде, расчет для получения нужного уровня влажности на выходе из воздуховода. Если нужен расчет для получения нужной влажности в помещении – дополнительно введите данные по помещению.</i>		<b>Пароувлажнение в помещение</b> <i>Для распределения пара используется комнатный вентиляторный блок, расчет для получения нужной влажности в помещении.</i>	
Ширина воздуховода, мм		Длина помещения, м	
Высота воздуховода, мм		Ширина помещения, м	
Расход воздуха в воздуховоде, м <sup>3</sup> /ч		Высота помещения, м	
Вентиляционная установка с регулируемым расходом воздуха <i>(укажите максимальный расход)</i>		Кратность воздухообмена в помещении	
Статическое давление в воздуховоде, Па			
Температура воздуха в воздуховоде, °С		Температура воздуха в помещении, °С	
Относительная влажность до увлажнения, %		Относительная влажность до увлажнения, %	
Требуемая относительная влажность, %		Требуемая относительная влажность, %	
Длина парового шланга, м. <i>(между блоком пароувлажнителя и парораспределительной трубкой, максимальная длина 4 м.)</i>		Длина парового шланга, м. <i>(между блоком пароувлажнителя и вентиляторным блоком, максимальная длина 2 м., в комплекте 0,4 м.)</i>	
Длина шланга для конденсата, м. <i>(от парораспределительной трубки или вентиляторного блока до места подключения к дренажу)</i>			
<b>Одноразовый паровой цилиндр (рекомендуется) или очищаемый паровой цилиндр?</b> <i>Выбор типа цилиндра не влияет на цену пароувлажнителя.</i>			
<b>Пароувлажнитель для работы на водопроводной воде или полностью деминерализованной воде?</b>			
<b>Дополнительные требования и информация.</b> <i>Укажите проводимость воды, предполагаемые места размещения датчиков, требуемую точность поддержания влажности, есть ли требования по ограничению уровня влажности в воздуховоде и пр.</i>			