

## Опросный лист для расчета и подбора чиллеров

<b>Заказчик</b>		
<b>Контактное лицо</b>		
<b>Телефон/факс, e-mail</b>		<b>(495) 545-45-43</b> (многоканальный)
<b>Дата заполнения</b>		<a href="mailto:info@ventecosystems.ru">info@ventecosystems.ru</a>

№	Параметры подбора	Заполните	Примечание
<b>1</b>	Тип Чиллера:		
	- только охлаждение		
	- тепловой насос		
<b>2</b>	Конденсатор:		
	- воздухоохлаждаемый		
	- водоохлаждаемый		
	- бесконденсаторный		
<b>3</b>	Уровень шума:		
	- стандартный		
	- низкошумный		
<b>4</b>	Тип компрессора:		
	- спиральный		
	- поршневой		
	- винтовой		
	- центробежный		
<b>5</b>	Требуемая производительность по холоду/ теплу кВт		
<b>6</b>	Температура теплоносителя в испарителе на входе/ выходе °С		
<b>7</b>	Температура теплоносителя на конденсаторе на входе/ выходе (для воздухоохлаждаемых чиллеров) °С		
<b>8</b>	Теплоноситель в конденсаторном контуре		
	- вода		
	- этиленгликоль %		
	- пропиленгликоль %		
<b>9</b>	Требуется ли подбор градирни/выносного конденсатора		
<b>10</b>	Требуется ли подбор гидромодуля		
<b>11</b>	Режим работы:		
	- круглогодичный		
	- теплый период года		
<b>12</b>	Уровень звукового давления градирни/выносного конденсатора на расстоянии 10 м дБ(А)		
<b>13</b>	Дополнительные требования		

Благодарим Вас за интерес, проявленный к нашей продукции.

Мы делаем все, чтобы работать с нами было комфортно. <http://ventecosystems.ru>