


1	Клиент	_____	
2	Проект	_____	
3	Оборудование	_____	
4	Количество	_____	

## Опросный лист для подбора герметичного холодильного насоса

5	<b>Рабочие характеристики для подбора</b>		
6	Хладагент (перекачиваемая среда)		
7	Рабочая температура	°C	
8			
9	Объемный расход	м <sup>3</sup> /ч	
10	Требуемый напор насоса	м	
11	NPSHa	м	1
12	<u>Для подбора насоса обязательно заполнить или 1-й, или 2-й блок!</u>		
13			
14	Холодопроизводительность	кВт	
15	Кратность циркуляции		2
16			
17	Место установки	В помещении	На улице
18			
19	<b>Дополнительные опции</b>		
20	Комплект ответных фланцев		
21	Дроссельная шайба (диафрагма) минимального расхода		
22	Дроссельная шайба (диафрагма) максимального расхода		
23	Индуктор		
24	Регулятор расхода		
25	Датчик РТС		
26	Рама		
27			
28	<b>Примечания</b>		
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			