



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЧИЛЛЕРА

Организация*	_____	Представитель	_____
Адрес	_____	Телефон*	_____
Город*	_____	Факс	_____
Объект	_____	E-mail*	_____

Просьба заполнять опросный лист максимально подробно!

### ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Холодильная мощность, кВт	
или Расход хладоносителя, м <sup>3</sup> /ч	
<b>Тип чиллера:</b>	
<i>Наружной установки (моноблок)</i>	
<i>Внутренней установки с <b>выносным</b> воздушным конденсатором</i>	
<i>Внутренней установки с <b>водяным</b> конденсатором (сухой/мокрой градирней)</i>	
<i>Чиллер со встроенной сухой градирней (встроенный фрикулинг)</i>	
<b>Тип охлаждаемой жидкости:</b>	
<i>Вода</i>	
<i>Этиленгликоль (концентрация 1-60%)</i>	
<i>Пропиленгликоль (концентрация 1-60%)</i>	
<i>Другой</i>	
Температура жидкости на входе в чиллер, °С	
Температура жидкости на выходе из чиллера, °С	
Расчетная температура наружного воздуха, °С	
Расчетная температура жидкости в контуре водоохлаждаемого конденсатора, °С:	
<b>Встроенная насосная группа (опция):</b>	
Нужна ли встроенная насосная группа, да/нет?	
Напор насосной группы на сеть (м вод. ст. или кПа)	
Требуется резервный насос	
Требуется ли расширительный бак? Емкость?	
<b>Дополнительно:</b>	
Фрикулинг (свободное охлаждение), да/нет?	
Ограничения по уровню шума, дБА (от 40 до 80 дБА)	
Ограничения по выделенной электрической мощности, кВт	
Ограничение по габаритам (ДхШхВ), м	
Взрывозащита (указать степень взрывозащиты)	
Особые требования	

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА ЧИЛЛЕРОВ

## ОПЦИИ

<b>Опции для фреонового контура:</b>	
- заправленный фреон	Да/нет
- комплект вставок фильтра-осушителя (замена стартовых вставок)	Да/нет
- электронный расширительный вентиль	Да/нет
- комплект манометров фреонового контура	Да/нет
- комплект запорной арматуры фреонового контура	Да/нет
- линейный ресивер	Да/нет
- мастер-щит управления несколькими чиллерами для совместной работы	Да/нет
<b>Дополнительные опции:</b>	
- плавная регулировка конденсации (вентиляторы)	Да/нет
- виброопоры чиллера	Да/нет
- устройство плавного пуска компрессоров	Да/нет
- металлические корпуса с цинковым покрытием	Да/нет
- кожух компрессоров (малошумное исполнение)	Да/нет
- вентиляция в щите управления	Да/нет
- панели корпуса чиллера (для закрытия нижней части чиллера)	Да/нет
<b>Опции для стороны хладоносителя:</b>	
- фланцевые подсоединения по хладоносителю	Да/нет
- ответные фланцы	Да/нет
- реле протока хладоносителя	Да/нет
- встроенный насосный модуль для хладоносителя	Да/нет
- встроенный насосный модуль с резервным насосом для хладоносителя	Да/нет
- фильтр сетчатый на линии хладоносителя	Да/нет
- дифференциальное реле давления для фильтра-хладоносителя	Да/нет
- отсечные задвижки для насосного модуля	Да/нет
- отсечные задвижки для каждого насоса	Да/нет
- отсечные задвижки для фильтра	Да/нет
- манометры на линии хладоносителя	Да/нет
- расширительный мембранный бак	Да/нет
- бак аккумуляторный	Да/нет
- расходомер на сторону охлаждаемой жидкости	Да/нет
<b>Опции для чиллеров с жидкостным охлаждением конденсатора:</b>	
- встроенный насосный модуль на линию охл. конденсатора	Да/нет
- регулирующий вентиль на линию охл. конденсатора	Да/нет
- реле протока на линию охл. конденсатора	Да/нет
- расходомер на сторону охлаждающей жидкости конденсатора	Да/нет
<b>Опции для работы в холодный период:</b>	
- комплект зимнего пуска	Да/нет
- плавная регулировка конденсации	Да/нет
- термостат и ТЭН в щит управления	Да/нет
- термостат и ТЭН для подогрева испарителя	Да/нет
- обогрев контура хладоносителя при простое чиллера	Да/нет
Желаемый гарантийный срок (Стандартный срок – 12 месяцев с даты ПНР)	
Требуется ли шеф-монтажные работы?	

Подпись  
ответственного  
за заполнение:

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_

Дата