195297, РОССИЯ, Санкт-Петербург, Светлановский пр. 70 / 1, офис 47-Н Тел./факс: +7 (812) 648-22-33 Сайт: www.cooltech.ru • E-mail: info@cooltech.ru



## Опросный лист для заказа чиллерной установки

| Koi             | чтактная информация:  |   |  |  |  |
|-----------------|---|---|--|--|--|
| ΦИ              | (O:   |   |  |  |  |
| Должность:      |   |   |  |  |  |
| Компания:       |   |   |  |  |  |
| Почтовый адрес: |   |   |  |  |  |
| E-n             | nail:   |   |  |  |  |
| Тел             | лефон:  |   |  |  |  |
| 1.              | Хладоноситель (что охл<br>□ вода<br>□ этиленгликоль,<br>□ пропиленгликоль,<br>□ CaCl <sub>2</sub> , %<br>□ Другой   | _ %   |  |  |  |
| 2.              | <ul> <li>Требуемая температура</li> <li>требуемая температура хладоносителя на выходе из испарителя чиллера °C</li> <li>температура хладоносителя на входе в испаритель чиллера °C</li> </ul>               |   |  |  |  |
| 3.              | Требуемый расход хладоносителя через испаритель чиллера м <sup>3</sup> /ч либо требуемая холодопроизводительность чиллера кВт   |   |  |  |  |
| 4.              | <ul> <li>□ Пластинчатый или в</li> <li>• Температура жи</li> <li>□ Воздушный конденс</li> <li>• Регион устано</li> <li>• Нужно ли пре</li> <li>□ да</li> <li>□ нет</li> <li>□ Испарительный конд</li> </ul> | рвки<br>длагать<br>ценсатор снаружи<br>рвки |  |  |  |
| 5.              | Предпочтительный тип □ R717 (аммиак) □ R22 □ R507а □ R404а □ R134а □ Другой (указать)   | хладагента                                  |  |  |  |



| Сай | τ: www.cooltech.ru ● E-mail: info@cooltech.ru   | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ МАШИНЫ |
|-----|---|---------------------------------|
| 6.  | Маслоохлаждение □ водой, гликолем □ хладагентом (термосифонное)   |                                 |
| 7.  | Взрывозащищенное исполнение<br>Да  Нет  |                                 |
| 8.  | Нужен ли силовой щит □ Да □ Нет   |                                 |
| 9.  | Напряжение привода (если п. 8 «да»), кВ □ 0,4 □ 6 □ 10  |                                 |
| 10. | Метод запуска электродвигателя (0,4 кВ)  □ Прямой пуск □ Частотное регулирование □ Устройство плавного пуска □ Звезда-треугольник |                                 |
| 11. | Прочие требования   |                                 |
|     |   |                                 |