 Общество с Ограниченной Ответственностью

 «Нева Компрессор Сервис»

 Санкт-Петербург

|  |  |
| --- | --- |
| 197342, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Красногвардейский пер., д.23, литер АДИНН 7831000027 КПП 783501001ОАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ» г.Санкт-Петербург | РС 40702810590160000858КС 30101810900000000790БИК 044030790Тел/факс: (812) 655-07-37, 655-07-47, 655-07-57e-mail: info@nevacom.orgwww.nevacom.org |

Техническое задание на подбор водоохлаждающего оборудования:

|  |  |
| --- | --- |
| Область применения |  |
| Требуемая холодопроизводительность, кВт (кКал/час) |  |
| Хладоноситель |  |
| Расход хладоносителя, м3/час |  |
| Температура хладоносителя начальная, 0С |  |
| Температура хладоносителя конечная, 0С |  |
| Охлаждение конденсатора | воздушное |
| водяное |
| Воздушный конденсатор | встроенный |
| выносной |
| Температура окружающего воздуха, 0С (для воздушного охл. конденсатора) |  |
| Температура охлаждающей воды на входе в конденсатор, 0С (для водяного охл. конденсатора) |  |
| Эксплуатация  | круглогодичная |
| период с \_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_ |
| Размещение | в помещении |
| на улице |
| Наличие гидромодуля | с гидромодулем |
| без гидромодуля |
| Количество насосов рабочих/резервных, шт.\* |  / |
| Необходимое давление хладоносителя на выходе из чиллера, бар\* |  |

\*Заполняется в случае, если требуется гидромодуль