|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Список оборудования** | | | | | | |
|  | Наименование оборудования | Ед. изм. | Кол-во | Тип, марка | Параметры | Примечания |
|  | **Холодильный агрегат 2-х компрессорный, режим работы -18°С. 2001г. (ин. № 501337, 501338)** | | | | | |
| Холодильный агрегат на базе компрессора Bitzer 4G20.2 (2 шт.) фреон –R404А | | шт. | 2 | Bitzer 4G20.2 | Q0= 27кВт |  |
| Воздухоохладитель SK-11E | | шт. | 4 | FRIGA-BOHN SK-011.E | t..-18°С,  Рхол-11,639кВт |
| Воздушный конденсатор LH135 | | шт. | 2 | Bitzer | Qк= 50кВт |
|  | **Холодильный агрегат 3-х компрессорный, режим работы -18°С. 2003г**. **(ин. № 501333)** | | | | | |
| Холодильный агрегат AnK 6G30.2 (2 шт.), фреон –R22 | | шт. | 3 | Bitzer 6G30.2 | t..-16 ..-19°С,  Рхол- 32,2 кВт,  Рэл- 31,9кВт | Данный агрегат, можно установить, как дублирующий низкотемпературный агрегат «Zanotti» |
| Воздухоохладитель GHN 051C/210 | | шт. | 6 | Gunter | t..-18°С,  Рхол- 16,6 кВт,  Рэл- 0,5кВт |
| Воздушный конденсатор WA81 | | шт. | 3 | FRIGA-BOHN WA 81-04/06P | Рхол- 79,38кВт,  Рэл- 1,95кВт |
|  | **Холодильный агрегат 3-х компрессорный, режим работы +8°С …+12°С. 2013г.(Упаковка) (ин. № 901272)** | | | | | |
| Холодильная установка SH-AA-3\*1240-3-Н, фреон –R22 | | шт. | 3 | BOCK HG 6/1240-4S | t..+8 ..+12°С,  Рхол- 140 кВт,  Рэл- 36кВт |  |
| Воздушный конденсатор Thermofin TCV/3-091-14-E-N-D5-BC-02 | | шт. | 1 | Thermofin TCV/3-091-14-E-N-D5-BC-02 | Qк= 465 кВт  Рэл- 4\*3,6кВт |
| Воздухоохладитель | |  |  |  |  | Отсутствует |
|  | **Холодильный агрегат 3-х компрессорный, режим работы +2°С …+8°С. (Светская) (ин. № 901669)** | | | | | |
| Агрегат компрессорный холодильный. АПМ-1-3-4FE35Y-R507A. Q0=170кВт, Т0=-6°С, Тк=45°С. Фреон R404А (R507А) | | шт. | 1  агрегат  3  компр-  ессора |  | t..+2 ..+8°С,  Рхол- 174 кВт,  Рэл- 105,5кВт |  |
| Конденсатор GCHV RD 090.1NF/22A-64. Фреон R507А. | | шт. | 1  агрегат  4  Вентил  яторов |  | Qк= 276,6 кВт |
| Воздухоохладитель | |  |  |  |  | Отсутствует |
|  | **Холодильный агрегат 4-х компрессорный, режим работы +2°С …+8°С. 2017г.(Снеки) (ин. № 901445)** | | | | | |
| Агрегат компрессорный холодильный. АПМ-1-4-6FE35Y-R507A. Q0=344кВт, Т0=-6°С, Тк=45°С. Фреон R404А (R507А) | |  | 1  агрегат  4  компр-  ессора | Bitzer 6FE-50Y | t..+2 ..+8°С,  Рхол- 344 кВт,  Рэл- 51кВт |  |
| Конденсатор GCHV RD 090.1NF/25A-68. Фреон R507А. | | шт. | 1  агрегат  10  Вентил  яторов | Gunter | Рхол-569,7 кВт,  Рэл- 36кВт (10\*3,6кВт) |
| Воздухоохладитель | |  |  |  |  | Отсутствует |
|  | **Установка охлаждения жидкости** | | | | | |
| Установка охлаждения жидкости УВ-В-2-HSK8551-110-R404A, фреон R404A. | | шт. | 4 | HSK8551-110 | t..+6 ..+8°С,  Рхол- 1880 кВт,  Рэл- 407,2кВт |  |
| Установка насосная ГД-3-2-150-01 | | шт. | 4 |  | ПГ30%, Т=0С, G=84м3/ч, Н=20м |
| Конденсатор GVH090.2A/2x4-N(D).E | | шт. | 4 |  | Qk= 757,6 кВт |
| Разборный теплообменник TL0500 | | шт. | 4 |  | Q= 467.5 кВт |
| Установка насосная ГД-3-2-300-01 | | шт. | 2 |  | Вода, Т=2С, G=100м3/ч, Н=50м |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Наименование Оборудования | Кол-во, шт. |
| 1 | Воздухоохладитель Guntner DHN 051C/37-E | 2 |
| 2 | Воздухоохладитель Guntner DHN 066C/210-E | 2 |
| 3 | Воздухоохладитель Guntner DHN 066C/27-E | 2 |