**Описание, состав и характеристики имущества ООО «ОМЗ»**

Таблица 1 – Основные характеристики имущества (здания)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | | **Описание объекта** | | | | |
| **Наименование объектов** | | Производственный корпус, объект незавершенного строительства, проектируемое значение: нежилое, площадь застройки 846,6 кв.м, степень  готовности 93%, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер:  57:25:0021323:226 | | Холодный склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 1163 кв.м, количество этажей: 3, в том числе подземных 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер объекта: 57:25:0021323:225 | Производственный корпус, объект незавершенного строительства, проектируемое значение: нежилое, площадь застройки 796,9 кв.м, степень  готовности 91%, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер:  57:25:0021323:228 | |
| **Общая площадь, кв.м.** | | 1 481 | | 1 163 | 1 475 | |
| **Адрес объектов оценки** | | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | | | | |
| **Кадастровый (условный) номер** | | 57:25:0021323:226 | | 57:25:0021323:225 | 57:25:0021323:228 | |
| **Балансовая стоимость на 17.12.2018 г., руб.** | | 14 156 838,64 | | 11 933 225,76 | 13 117 354,80 | |
| **Использование** | | Производственное | | Складское | Производственное | |
| **Год постройки** | | 2012 | | 2012 | 2012 | |
| **Этажность** | | 2 | | 3 | 2 | |
| **Литера** | | К | | С | И | |
| **Описание** | | Представляет собой двухэтажное нежилое здание | | Представляет собой трехэтажное нежилое здание  с подземным этажом | Представляет собой двухэтажное нежилое здание | |
| **Физическое состояние** | | Недвижимое имущество  находится в хорошем техническом состоянии | | Недвижимое имущество  находится в хорошем техническом состоянии | Недвижимое имущество  находится в хорошем техническом состоянии | |
| **Собственник (правообладатель)** | | Общество с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод», ИНН 4632199074, ОГРН 1154632000600 | | | | |
| **Вид права (оцениваемый объем**  **прав)** | | Право собственности | | Право собственности | Право собственности | |
| **Ограничения (обременения) права** | | № 57-57/014-57/014/021/2015-  266/1 от 30.11.2015 (Залог в силу закона) | | № 57-57/014-57/014/021/2015-  270/2 от 30.11.2015 (Залог в силу закона) | № 57-57/014-57/014/021/2015-  264/1 от 30.11.2015 (Залог в силу закона) | |
| **Правоудостоверяющие документы** | | Выписка из ЕГРН  №99/2019/283222961 от 11.09.2019 г. | | Выписка из ЕГРН  №99/2019/283251131 от 11.09.2019 г. | Выписка из ЕГРН №  99/2019/283223393 от 11.09.2019 г. | |
| **Документы-основания** | | Договор купли-продажи  имущества №1 от 03.11.2015 г. | | Договор купли-продажи  имущества №2 от 03.11.2015 г. | Договор купли-продажи  имущества №1 от 03.11.2015 г. | |
| **Документы, устанавливающие количественные и**  **качественные характеристики** | | Технический паспорт здания, строения, составлен по состоянию на 11.01.2013 г. | | Технический паспорт здания, строения, составлен по состоянию на 09.06.2007 г. | Технический паспорт здания, строения, составлен по состоянию на 11.01.2013 г. | |
| **Инженерные коммуникации** | Водопровод, канализация,  отопление, электроснабжение | | Электроснабжение | | | Водопровод, канализация,  отопление, электроснабжение | |

Таблица 2 – Основные характеристики имущества (здания)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Описание объекта** | | |
| **Наименование объектов** | Котельная, назначение: нежилое здание, общая площадь 82,4 кв.м,  количество этажей: 1, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер объекта: 57:25:0021323:227 | Нежилое здание, назначение: нежилое здание, общая площадь 1380,3 кв.м, количество этажей: 2, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:175 | Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 246,4 кв.м,  количество этажей: 1, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул.  Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:166 |
| **Общая площадь, кв.м.** | 82,4 | 1 380,3 | 246,4 |
| **Адрес объектов оценки** | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | Орловская область, г.  Орел, ул.  Высоковольтная, д. 4 |
| **Кадастровый (условный) номер** | 57:25:0021323:227 | 57:25:0021323:175 | 57:25:0021323:166 |
| **Балансовая стоимость на 17.12.2018 г., руб.** | 1 444 000,00 | 10 451 225,76 | 1 067 677,52 |
| **Использование** | Специализированное  использование (котельная) | Производственно-складское | Складское |
| **Год постройки** | 2012 | 2000 | 1990 |
| **Этажность** | 1 | 2 | 1 |
| **Литера** | Т | Д | Ж |
| **Описание** | Представляет собой одноэтажное нежилое здание | Представляет собой одноэтажное нежилое здание | Представляет собой одноэтажное нежилое  здание |
| **Физическое состояние** | Недвижимое имущество находится в хорошем техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в хорошем техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в удовлетворительном  техническом состоянии |
| **Собственник (правообладатель)** | Общество с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод», ИНН  4632199074, ОГРН 1154632000600 | | |
| **Вид права (оцениваемый объем прав)** | Право собственности | Право собственности | Право собственности |
| **Ограничения (обременения) права** | № 57-57/014- 57/014/021/2015-268/1  от 30.11.2015 (Залог в силу закона) | № 57-57/014- 57/014/021/2015-303/1  от 30.11.2015 (Залог в силу закона) | № 57-57/014- 57/014/021/2015-297/1  от 30.11.2015 (Залог в силу закона) |
| **Правоудостоверяющие документы** | Выписка из ЕГРН № 99/2019/283224832  от 11.09.2019 г. | Выписка из ЕГРН № 99/2019/283225032  от 11.09.2019 г. | Выписка из ЕГРН № 99/2019/283225859  от 11.09.2019 г. |
| **Документы-основания** | Договор купли-продажи  имущества №2 от 03.11.2015 г. | Договор купли-продажи имущества от 03.11.2015 г. | Договор купли-продажи  имущества от 03.11.2015 г. |
| **Документы, устанавливающие количественные и**  **качественные характеристики** | Технический паспорт на объект незавершенного строительства, составлен по состоянию на 14.01.2008 г. | Технический паспорт здания, строения, составлен по состоянию на 04.10.2006 г. | Технический паспорт, составлен по состоянию на 10.08.2006 г. |
| **Инженерные коммуникации** | Электроснабжение, отопление | Электроснабжение, водоснабжение, канализация,  отопление | Электроснабжение, отопление |
| **Дополнительное оборудование в составе** | 1.Труба дымовая котла- парогенератора SIXEN 1350, Высота 11,48 м, диаметр 426 мм, год ввода в эксплуатацию 2011г. 2. Труба дымовая котла- парогенератора АХ-800, Высота 11,59 м, диаметр 426 мм, год ввода в эксплуатацию 2012г |  |  |

Таблица 3 – Основные характеристики имущества (здания)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Описание объекта** | | | | |
| **Наименование объектов** | Ангар, назначение: нежилое здание, общая площадь 496,6 кв.м, количество этажей: 1, адрес (местонахождение)  объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная,  д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:172 | | Склад, назначение: нежилое здание, общая площадь 877,2, кв.м, количество  этажей 1, адрес (местоположение) объекта:  Орловская область, г. Орел,  ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер 57:25:0021323:174 | Объект незавершенного строительства: здание холодильника, назначение: нежилое,  площадь застройки 1439,5 кв.м, степень  готовности 47%, адрес (местоположение) объекта: Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4, кадастровый номер  57:25:0021323:229 | |
| **Общая площадь, кв.м.** | 496,6 | | 877,2 | 1 439,5 (площадь  застройки) | |
| **Адрес объектов оценки** | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | Орловская область, г.  Орел, ул.  Высоковольтная, д. 4 | |
| **Кадастровый (условный) номер** | 57:25:0021323:172 | | 57:25:0021323:174 | 57:25:0021323:229 | |
| **Балансовая стоимость на 17.12.2018 г., руб.** | 456 612,88 | | 3 166 258,08 | 28 662 000,00 | |
| **Использование** | Складское | | Производственно-складское | Административное | |
| **Год постройки** | 1986 | | 1983 | 2008 | |
| **Этажность** | 1 | | 1 | 1 | |
| **Литера** | Е | | З | - | |
| **Описание** | Представляет собой одноэтажное нежилое здание | | Представляет собой одноэтажное нежилое здание | Представляет собой одноэтажное нежилое здание | |
| **Физическое состояние** | Недвижимое имущество находится в  удовлетворительном техническом состоянии | | Недвижимое имущество находится в  удовлетворительном техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в хорошем техническом состоянии | |
| **Собственник (правообладатель)** | Общество с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод», ИНН  4632199074, ОГРН 1154632000600 | | | | |
| **Вид права (оцениваемый объем прав)** | Право собственности | Право собственности | | | Право собственности |
| **Ограничения (обременения) права** | Залог в силу закона, № 57- 57/014-57/014/021/2015-298/1 от 30.11.2015 г. | Залог в силу закона, № 57- 57/014-57/014/021/2015-301/1 от 30.11.2015 г. | | | Залог в силу закона, № 57-57/014-  57/014/021/2015-319/1 от 30.11.2015 г. |
| **Правоудостоверяющие документы** | Выписка из ЕГРН № 99/2019/283226244  от 11.09.2019 г. | Выписка из ЕГРН № 99/2019/283248944  от 11.09.2019 г. | | | Выписка из ЕГРН № 99/2019/283226516  от 11.09.2019 г. |
| **Документы-основания** | Договор купли-продажи имущества от 03.11.2015 г. | Договор купли-продажи имущества от 03.11.2015 г. | | | Договор купли-продажи имущества от 03.11.2015  г. |
| **Документы, устанавливающие количественные и качественные**  **характеристики** | Технический паспорт, составлен по состоянию на 10.08.2006 г. | Технический паспорт, составлен по состоянию на 10.08.2006 г. | | | Технический паспорт на объект незавершенного строительства, составлен по состоянию на  16.07.2010 г. |
| **Инженерные коммуникации** | Электроснабжение | Электроснабжение | | | Электроснабжение |

Таблица 4 – Основные характеристики имущества (сооружения)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | | **Описание объекта** | | | | | | |
| **Наименование объектов** | | Забор L=85м | Дорожное покрытие S=6500 кв.м. | Скважина для добычи пр.  подземных вод гл.48 м | | Скважина для добычи пр.  подземных вод гл.48 м | Фундамент под емкости  оборудования 50 м. куб | |
| **Параметр, кв.м./м/м**  **куб.** | | 85 | 6 500 | 48 | | 48 | 50 | |
| **Адрес объектов оценки** | | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | | | | | | |
| **Инвентарный номер** | | 000000080 | 000000081 | 000000297 | 000000296 | | | 000000288 |
| **Балансовая стоимость на 17.12.2018 г., руб.** | | 307 677,52 | 7 325 023,60 | 283 192,32 | 283 192,32 | | | 2 190 507,95 |
| **Использование** | | Вспомогательное  назначение | Вспомогательное  назначение | Вспомогательное  назначение | Вспомогательное  назначение | | | Вспомогательн  ое назначение |
| **Год ввода в эксплуатацию** | | - | - | - | - | | | - |
| **Описание** | | Представляет  собой  кирпичный забор | Представляет  собой дорожное  покрытие из | Представляет  собой подземное | Представляет  собой подземное | | | Представляет  собой |
|  |  | сооружение | | сооружение | | бетонный  фундамент |
| **Физическое состояние** | Недвижимое имущество находится в хорошем  техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в хорошем  техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в хорошем  техническом состоянии | | Недвижимое имущество находится в хорошем  техническом состоянии | | Недвижимое имущество находится в хорошем  техническом состоянии |
| **Собственник (правообладатель)** | Общество с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод», ИНН 4632199074,  ОГРН 1154632000600 | | | | | | |
| **Вид права (оцениваемый объем**  **прав)** | Право собственности | Право собственности | Право собственности | | Право собственности | | Право собственности |
| **Ограничения (обременения) права** | - | | | | | | |
| **Правоудостоверяющие документы** | Инвентаризационная опись основных средств №1, дата составления 17.12.2018 г. | | | | | | |
| **Документы-основания** | Договор №3 купли-продажи имущества от 03.11.2015 г. | Договор №3 купли-продажи имущества от 03.11.2015 г. | Договор купли- продажи имущества от 03.11.2015 г. | |  | | Договор купли-продажи  имущества  №03/05/2017-  Мол-пр-1 от 03.05.2017 г. |
| **Документы, устанавливающие количественные и качественные**  **характеристики** | Инвентаризационная опись основных средств №1, дата составления 17.12.2018 г. | | | | | | |

Таблица 5 – Основные характеристики имущества (сооружения)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | **Описание объекта** | | | |
| **Наименование объектов (согласно Свидетельствам о государственной**  **регистрации права)** | Фундамент под емкости оборудования 50 м. куб | Пункт приема молока S=45.0 кв.м | Мойка автотранспорта S=427,0 кв.м | Тамбур S=17.0 кв.м |
| **Параметр, кв.м./м куб.** | 50 | 45 | 427 | 17 |
| **Адрес объектов оценки** | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | | | |
| **Инвентарный номер** | 000000289 | 000000156 | 000000160 | 000000158 |
| **Балансовая стоимость на 17.12.2018 г., руб.** | 2 190 507,95 | 787 000,00 | 4 963 000,00 | 205 000,00 |
| **Использование** | Производственно-  складское | Производственно-  складское | Административное |  |
| **Год ввода в эксплуатацию** | - | 2012 | 2012 | 2012 |
| **Литера** | - | - | - |  |
| **Описание** | Представляет собой бетонный фундамент | Представляет собой пристройку к зданию | Представляет собой незавершенное строительство здания  (фундамент, полы) | Представляет собой пристройку к  зданию |
| **Физическое состояние** | Недвижимое имущество находится в хорошем техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в хорошем техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в хорошем техническом состоянии | Недвижимое имущество находится в хорошем техническом  состоянии |
| **Собственник (правообладатель)** | Общество с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод», ИНН  4632199074, ОГРН 1154632000600 | | | |
| **Вид права (оцениваемый объем прав)** | Право собственности | Право собственности | Право собственности | Право  собственности |
| **Ограничения (обременения) права** | - | | | |
| **Правоудостоверяющие документы** | Инвентаризационная опись основных средств №1, дата составления 17.12.2018 г. | | | |
| **Документы-основания** | Договор купли- продажи имущества  №03/05/2017-Мол-пр- 1 от 03.05.2017 г. | Договор №3 купли- продажи имущества от 03.11.2015 г. | Договор №3 купли- продажи имущества от 03.11.2015 г. | Договор №3 купли-продажи имущества от  03.11.2015 г. |
| **Документы, устанавливающие количественные и качественные**  **характеристики** | Инвентаризационная опись основных средств №1, дата составления 17.12.2018 г. | | | |

Таблица 6 – Основные характеристики имущества (земельные участки)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Описание объекта** | | |
| **Наименование объекта (согласно Свидетельству о государственной регистрации права)** | Земельный участок, общая площадь 311,8 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул. Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:129 | Земельный участок, общая площадь 873,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.  Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:132 | Земельный участок, общая площадь 1042,33 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для размещения промышленных объектов, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.  Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:133 |
| **Общая площадь, кв.м.** | 311,8 | 873,4 | 1 042,33 |
| **Адрес объекта оценки** | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | | |
| **Кадастровый (условный) номер** | 57:25:0021323:129 | 57:25:0021323:132 | 57:25:0021323:133 |
| **Балансовая стоимость на 17.12.2018 г., руб.** | 163 000,00 | 627 000,00 | 546 000,00 |
| **Кадастровая стоимость, руб.** | 470 764,99 | 1 312 353,37 | 1 576 197,33 |
| **Удельный показатель кадастровой стоимости,**  **руб./кв.м.** | 1 509,8 | 1 502,6 | 1 512,2 |
| **Категория земель** | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов | Земли населенных пунктов |
| **Разрешенное использование** | для размещения  промышленных объектов | для размещения  промышленных объектов | для размещения  промышленных объектов |
| **Собственник (правообладатель)** | Общество с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод», ИНН  4632199074, ОГРН 1154632000600 | | |
| **Вид права (оцениваемый объем прав)** | Право собственности | Право собственности | Право собственности |
| **Ограничения (обременения) права** | Ипотека в силу закона, № 57-57/014-57/014/021/2015-  309/1  от 30.11.2015 | Ипотека в силу закона, № 57-57/014-57/014/021/2015-  317/1  от 30.11.2015 | Ипотека в силу закона, № 57-57/014-57/014/021/2015-  315/1  от 30.11.2015 |
| **Правоудостоверяющие документы** | Выписка из ЕГРН №57-00- 4001/5001/2018-5176 от  07.09.2018 | Выписка из ЕГРН №57-00- 4001/5001/2018-5176 от  07.09.2018 | Выписка из ЕГРН №57-00- 4001/5001/2018-5176 от  07.09.2018 |
| **Документы-основания** | Договор купли-продажи имущества от 03.11.2015 г.; Передаточный акт №1 от 25.11.2015 (недвижимое имущество) к договору  купли-продажи от 03.11.2015 г. | Договор купли-продажи имущества от 03.11.2015 г.; Передаточный акт №1 от 25.11.2015 (недвижимое имущество) к договору  купли-продажи от 03.11.2015 г. | Договор купли-продажи имущества от 03.11.2015 г.; Передаточный акт №1 от 25.11.2015 (недвижимое имущество) к договору  купли-продажи от 03.11.2015 г. |
| **Документы, устанавливающие количественные и качественные**  **характеристики** | Выписка из ЕГРН №57-00- 4001/5001/2018-5176 от  07.09.2018 | Выписка из ЕГРН №57-00- 4001/5001/2018-5176 от  07.09.2018 | Выписка из ЕГРН №57-00- 4001/5001/2018-5176 от  07.09.2018 |
| **Инженерные коммуникации** | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение |

Таблица 7 – Основные характеристики имущества (земельные участки)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Описание объекта** | | | | | | |
| **Наименование объекта (согласно Свидетельству о государственной регистрации права)** | Земельный участок, общая площадь 582,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания производственных зданий и сооружений, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:128 | | Земельный участок, общая площадь 584,4 м.кв., категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания производственных зданий и сооружений, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.  Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:130 | | Земельный участок, общая площадь 1195,7 м.кв.,  категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания производственных зданий и сооружений, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.  Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:131 | | Земельный участок, общая площадь 8743,1 м.кв.,  категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для эксплуатации и обслуживания производственных зданий и сооружений, адрес (местонахождение) объекта: Орловская область, г Орёл, ул.  Высоковольтная, д 4, кадастровый номер 57:25:0021323:126 |
| **Общая площадь, кв.м.** | 582,4 | | 584,4 | | 1 195,7 | | 8 743,1 |
| **Адрес объекта оценки** | Орловская область, г. Орел, ул. Высоковольтная, д. 4 | | | | | | |
| **Кадастровый (условный) номер** | 57:25:0021323:128 | 57:25:0021323:130 | | 57:25:0021323:131 | | 57:25:0021323:126 | |
| **Балансовая стоимость на 17.12.2018 г., руб.** | 305 000,00 | 306 000,00 | | 458 000,00 | | 4 581 000,00 | |
| **Кадастровая стоимость, руб.** | 876 954,62 | 883 051,78 | | 1 803 844,98 | | 13 160 201,55 | |
| **Удельный показатель**  **кадастровой стоимости, руб./кв.м.** | 1 505,8 | 1 511,0 | | 1 508,6 | | 1 505,2 | |
| **Категория земель** | Земли населенных  пунктов | Земли населенных  пунктов | | Земли населенных  пунктов | | Земли населенных  пунктов | |
| **Разрешенное использование** | для размещения промышленных  объектов | для размещения промышленных  объектов | | для размещения промышленных  объектов | | для размещения промышленных  объектов | |
| **Собственник (правообладатель)** | Общество с ограниченной ответственностью «Орловский молочный завод», ИНН 4632199074,  ОГРН 1154632000600 | | | | | | |
| **Вид права (оцениваемый объем прав)** | Право собственности | Право собственности | | Право собственности | | Право собственности | |
| **Ограничения (обременения) права** | Ипотека в силу закона, № 57-57/014- 57/014/021/2015-307/1 от 30.11.2015 | Ипотека в силу закона,  № 57-57/014- 57/014/021/2015-311/1  от 30.11.2015 | | Ипотека в силу закона, № 57-57/014- 57/014/021/2015-  313/1  от 30.11.2015 | | Ипотека в силу закона, № 57-57/014- 57/014/021/2015-  305/1  от 30.11.2015 | |
| **Правоудостоверяющие документы** | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176  от 07.09.2018 | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176  от 07.09.2018 | | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176  от 07.09.2018 | | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176  от 07.09.2018 | |
| **Документы-основания** | Договор купли- продажи имущества от 03.11.2015 г.;  Передаточный акт №1 от 25.11.2015  (недвижимое имущество) к договору купли- продажи от 03.11.2015  г. | Договор купли- продажи имущества от 03.11.2015 г.;  Передаточный акт №1 от 25.11.2015  (недвижимое имущество) к договору купли-продажи от 03.11.2015 г. | | Договор купли- продажи имущества от 03.11.2015 г.;  Передаточный акт  №1 от 25.11.2015  (недвижимое имущество) к договору купли- продажи от  03.11.2015 г. | | Договор купли- продажи имущества от 03.11.2015 г.;  Передаточный акт  №1 от 25.11.2015  (недвижимое имущество) к договору купли- продажи от  03.11.2015 г. | |
| **Документы, устанавливающие количественные и качественные**  **характеристики** | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176 от 07.09.2018 | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176 от 07.09.2018 | | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176 от 07.09.2018 | | Выписка из ЕГРН  №57-00- 4001/5001/2018-5176 от 07.09.2018 | |
| **Инженерные коммуникации** | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение | | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение | | Электроснабжение, водоснабжение, водоотведение,  газоснабжение | |

Таблица 8. – Основные характеристики имущества (движимое имущество)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
| 1 | Емкость из нержавеющей стали (для  молока) 10 м. куб | 000000085 | Предназначена для приготовления смесей. Объем 10 м.  куб |
| 2 | Емкость для приготовления смесей  10 м. куб | 000000086 | Предназначена для приготовления смесей. Объем 10 м.  куб |
| 3 | Емкость для приготовления смесей  10 м. куб | 000000087 | Предназначена для приготовления смесей. Объем 10 м.  куб |
| 4 | Машина наклеивания полимерной этикетки БЗ- ЭМА -21-10 | 000000089 | Этикетировочная машина предназначена для автоматического нанесения кольцевой или сегментной полимерной (полипропилен, полиэтилен и др. ) этикетки на полиэтилен, ПЭТ круглую бутылку или банку.  Производительность от 3000 б\ч |
| 5 | Жиротопка 2000 л 3,0 м. куб МТ-2 | 000000092 | Жиротопка (плавитель, маслоплавитель, томилка- жиротопка, маслотопка) для производства маргаринов, комбинированных масел, мороженого, сгущенного молока, начинок, кремов, мазей, смазок и др. Общий  рабочий объем жиротопки: 2000 л |
| 6 | Резервуар ОСВ 4 | 000000093 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов-  50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 7 | Резервуар ОСВ 4 | 000000094 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов-  50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 8 | Резервуар ОСВ 4 | 000000095 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов-  50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 9 | Емкость из нержавеющей стали (для  молока) 10 м. куб | 000000079 | Предназначена для приготовления смесей. Объем 10 м.  куб |
| 10 | Емкость для сливок v-600 л | 000000177 | v-600л |
| 11 | Автомобиль КАМАЗ 53215N, Гб- ОПА-8,1 | 000000083 | Колёсная формула — 6 × 4 Весовые параметры и нагрузки, а/м Снаряженная масса а/м, кг — 7500  Допустимая масса надстройки с грузом, кг — 12000 Полная масса, кг — 19650 Двигатель:  Тип — дизельный с турбонаддувом Мощность кВт(л.с.) — 176(240)  Расположение и число цилиндров — V-образное, 8 Рабочий объём, л — 10,85 |
| 12 | Грузовой подъёмник Х 2  (Творожный цех) | 000000006 | грузоподъёмная машина, предназначенная для  вертикального и перемещения грузов |
| 13 | Грузовой подъёмник №4  (Холодильники) | 000000007 | грузоподъёмная машина, предназначенная для  вертикального и перемещения грузов |
| 14 | Компрессор воздушный EKO-30 | 000000008 | Вид компрессора : Винтовой Производительность : 1300 - 4300 л/мин Максимальное давление : 7-13 атм Мощность двигателя : 30 кВт  Питание : 380 В Тип привода : Прямой  Тип двигателя : Электрический |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | Количество фаз : 3 |
| 15 | Компрессор воздушный AIRPOL-45 | 000000009 | Производительность 7,7/7,0/5,8/5,1 м3/мин Давление 8/10/13/15 атм  Мощность 45 кВт  Вес 970 кг |
| 16 | Компрессор воздушный AIRPOL-45 | 000000010 | Производительность 7,7/7,0/5,8/5,1 м3/мин Давление 8/10/13/15 атм  Мощность 45 кВт  Вес 970 кг |
| 17 | Бак ледяной воды | 000000011 | - |
| 18 | Бак конденсата | 000000012 | Предназначен для накопления конденсата, который  самотеком поступает от аппаратов, использующих пар, для образования вторичного вскипания пара. |
| 19 | Бак для очищенной воды | 000000013 | - |
| 20 | Электропогрузчик ЕВ-678.22М | 000000014 | Грузоподъемность 1т, высота подъема 2.2 метра |
| 21 | Электропогрузчик ЕВ-678.22М | 000000015 | Грузоподъемность 1т, высота подъема 2.2 метра |
| 22 | Система водяных магистралей  приложение №1 | 000000016 | - |
| 23 | Ванна творожная ВТН 2500 №5 | 000000017 | Вместимость, не менее, л - 2500 Диаметр спускного патрубка, мм -125  Габаритные размеры, мм: длина 3350 ширина 1370 высота 1040  Масса, не более, кг 400 |
| 24 | Ванна творожная ВТН 2500 №6 | 000000018 | Вместимость, не менее, л - 2500 Диаметр спускного патрубка, мм -125  Габаритные размеры, мм: длина 3350 ширина 1370 высота 1040  Масса, не более, кг 400 |
| 25 | Ванна творожная ВТН 2500 №7 | 000000019 | Вместимость, не менее, л - 2500 Диаметр спускного патрубка, мм -125  Габаритные размеры, мм: длина 3350 ширина 1370 высота 1040  Масса, не более, кг 400 |
| 26 | Ванна творожная ВТН 2500 №8 | 000000020 | Вместимость, не менее, л - 2500 Диаметр спускного патрубка, мм -125  Габаритные размеры, мм: длина 3350 ширина 1370 высота 1040  Масса, не более, кг 400 |
| 27 | Ванна творожная ВТН 2500 №9 | 000000021 | Вместимость, не менее, л - 2500 Диаметр спускного патрубка, мм -125  Габаритные размеры, мм: длина 3350 ширина 1370 высота 1040  Масса, не более, кг 400 |
| 28 | Ванна творожная ВТН 2500 №10 | 000000022 | Вместимость, не менее, л - 2500 Диаметр спускного патрубка, мм -125  Габаритные размеры, мм: длина 3350 ширина 1370 высота 1040  Масса, не более, кг 400 |
| 29 | Емкость В1-ОХЕ-25 №1 | 000000023 | Емкость 25 кубов вертикальная, термос В1-ОХЕ-25 с боковым люком. Габаритные размеры: высота 6,5м.,  диаметр 2,8м. |
| 30 | Емкость В1-ОХЕ-25 №2 | 000000024 | Емкость 25 кубов вертикальная, термос В1-ОХЕ-25 с боковым люком. Габаритные размеры: высота 6,5м.,  диаметр 2,8м. |
| 31 | Емкость В1-ОХЕ-25 №3 | 000000025 | Емкость 25 кубов вертикальная, термос В1-ОХЕ-25 с боковым люком. Габаритные размеры: высота 6,5м., диаметр 2,8м. |
| 32 | Фасовочный станок M6-АР2ТМ | 000000027 | Автомат предназначен для фасовки и упаковки сливочного масла в брикет. Фасовка осуществляется в пергамент или алюминиевую фольгу с предварительно отпечатанной этикеткой. Тип автомата: карусельный периодического  действия Электродвигатель автоматов, мощность, кВт 2,2 |
| 33 | Емкость Я1-ОСВ 4 | 000000029 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | 50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 34 | Емкость ВС-0,63 | 000000030 | Назначение: нагрев продукта до 300 С, охлаждение продукта до 60 С, выдержка при заданной температуре, квашивание и охлаждение продукта при производстве кисломолочных продуктов, созревание сливок при производстве масла, созревание смеси мороженого Объем, м3 0,63 Мощность привода, кВт 0,75 Частота вращения мешалки, об/мин 23 Длина, мм 1430 Ширина, мм 1380  Высота, мм 1280 Масса, кг 310 |
| 35 | Сепаратор ОСД-500 | 000000031 | Сепаратор Ж5-ОСД-500. Предназначен для разделения сливок жирностью 30-40% на высокожирные сливки и пахту, с одновременной очисткой от механических примесей.Технические характеристики: Производительность для масла: — сладко сливочного масла — 350 кг/час;   * любительского масла — 600 кг/час; * крестьянского масла — 1100 кг/час; * бутербродного масла — 1800 кг/час; * Частота вращения барабана 6500 с; Электродвигатель: мощность 5,5 кВт; Температура сепарирования 65…90 °С;   Кислотность исходных сливок — 18 Т; |
| 36 | Емкость ВС-0,2 | 000000032 | Объем, м3 0,2., Мощность привода, кВт 0,18., Частота  вращения мешалки, об/мин 23., Длина, мм 1220., Ширина, мм 960., Высота, мм 1050. |
| 37 | Емкость Я1-ОСВ 2 | 000000033 | Емкость для тепловой обработки молочных продуктов закрытого типа, вертикальная, изготовленная полностью из пищевой нержавеющей стали с повышенной чистотой обработки швов внутренней колбы. Габаритные размеры,  мм (длина, ширина, высота) 1535, 1335, 2110 |
| 38 | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 000000034 | Предназначен для переработки высокожирных сливок в сливочное масло на заводах маслодельной промышленности. Также применяется для производства комбинированного масла и маргарина.  Производительность, кг/ч 1000-1500Расход хладоносителя, кВт/ч  62 Давление хладоносителя, МПа 0,3 Давление продукта на входе, МПа 0,3 Установленная мощность электродвигателя, кВт 12,1  Габаритные размеры, мм 2220\*1700\*1800 Масса, кг 1200 |
| 39 | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 000000035 | Предназначен для переработки высокожирных сливок в сливочное масло на заводах маслодельной промышленности. Также применяется для производства комбинированного масла и маргарина.  Производительность, кг/ч 1000-1500Расход хладоносителя, кВт/ч  62 Давление хладоносителя, МПа 0,3 Давление продукта на входе, МПа 0,3 Установленная мощность электродвигателя, кВт 12,1  Габаритные размеры, мм 2220\*1700\*1800 Масса, кг 1200 |
| 40 | Емкость Я1-ОСВ 2 | 000000036 | Емкость для тепловой обработки молочных продуктов закрытого типа, вертикальная, изготовленная полностью из пищевой нержавеющей стали с повышенной чистотой обработки швов внутренней колбы. Габаритные размеры,  мм (длина, ширина, высота) 1535, 1335, 2110 |
| 41 | Агрегат Электронасосный ОНВФ1 | 000000037 | Предназначен для  перекачивания в стационарных условиях охлаждающих жидкостей, жидкой  смазки, водоконденсата станков, воды и растворов в промышленном,  моечно-очистительном оборудовании и других жидкостей, негорючих,  неагрессивных к материалу проточной части (пластика и/или нержавеющей  стали), а также в других целях, когда требуется применение погружного  электронасосного агрегата в широком диапазоне значений температуры,  подачи и давления. |
| 42 | Агрегат Электронасосный ОНВФ1 | 000000038 | Предназначен для  перекачивания в стационарных условиях охлаждающих жидкостей, жидкой  смазки, водоконденсата станков, воды и растворов в промышленном,  моечно-очистительном оборудовании и других жидкостей, негорючих,  неагрессивных к материалу проточной части (пластика |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | и/или нержавеющей  стали), а также в других целях, когда требуется применение погружного  электронасосного агрегата в широком диапазоне значений температуры,  подачи и давления. |
| 43 | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 000000039 | Предназначен для переработки высокожирных сливок в сливочное масло на заводах маслодельной промышленности. Также применяется для производства комбинированного масла и маргарина.  Производительность, кг/ч 1000-1500Расход хладоносителя, кВт/ч  62 Давление хладоносителя, МПа 0,3 Давление продукта на входе, МПа 0,3 Установленная мощность электродвигателя, кВт 12,1  Габаритные размеры, мм 2220\*1700\*1800 Масса, кг 1200 |
| 44 | Маслообразователь РЗ-ОУМ-М | 000000040 | Предназначен для переработки высокожирных сливок в сливочное масло на заводах маслодельной промышленности. Также применяется для производства комбинированного масла и маргарина.  Производительность, кг/ч 1000-1500Расход хладоносителя, кВт/ч  62 Давление хладоносителя, МПа 0,3 Давление продукта на входе, МПа 0,3 Установленная мощность электродвигателя, кВт 12,1  Габаритные размеры, мм 2220\*1700\*1800 Масса, кг 1200 |
| 45 | Емкость Я1-ОСВ 2 | 000000041 | Емкость для тепловой обработки молочных продуктов закрытого типа, вертикальная, изготовленная полностью из пищевой нержавеющей стали с повышенной чистотой обработки швов внутренней колбы. Габаритные размеры,  мм (длина, ширина, высота) 1535, 1335, 2110 |
| 46 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000042 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт  Частота вращения – 950 об/мин. Габариты (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 47 | Комплект кабелей силовых  Приложение №1 | 000000044 | Предназначен для передачи электроэнергии токами  промышленных частот |
| 48 | Фасовочный станок ТАУРАС- ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р) | 000000045 | Автомат роторного типа «Пастпак Р» предназначен для дозированной фасовки в пластиковые стаканы и баночки из ламистера жидких и пастообразных продуктов с добавлением мягких, легко деформирующихся компонентов размером до 10 мм, с последующей запайкой фольгой и укупоркой пластиковой крышкой. Технические характеристики: Кинематическая производительность, max, ед./мин: 35; Размер пластиковой тары, мм: диаметр: 95; прямоугольная тара: 92х126; высота, max: 30...120; Пределы дозирования, л: 0,02...0,5; Питание машины: 220 В; 1-ф; 50 Гц; Рабочее давление в пневмосистеме, МПа: 0,6; Расход воздуха, л/мин: 250; Потребляемая мощность: 1,2 кВт; Привод вращения карусели: электромеханический; Габаритные размеры машины, (длина х ширина х высота), мм: 1020х960х1950; Масса  машины, кг: 400. |
| 49 | Фасовочный станок ТАУРАС- ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р) | 000000046 | Автомат роторного типа «Пастпак Р» предназначен для дозированной фасовки в пластиковые стаканы и баночки из ламистера жидких и пастообразных продуктов с добавлением мягких, легко деформирующихся компонентов размером до 10 мм, с последующей запайкой фольгой и укупоркой пластиковой крышкой. Технические характеристики: Кинематическая производительность, max, ед./мин: 35; Размер пластиковой тары, мм: диаметр: 95; прямоугольная тара: 92х126; высота, max: 30...120; Пределы дозирования, л: 0,02...0,5; Питание машины: 220 В; 1-ф; 50 Гц; Рабочее давление в пневмосистеме, МПа: 0,6; Расход воздуха, л/мин: 250; Потребляемая мощность: 1,2 кВт; Привод вращения карусели: электромеханический; Габаритные размеры машины,  (длина х ширина х высота), мм: 1020х960х1950; Масса машины, кг: 400. |
| 50 | Фасовочный станок ТАУР АС- ФЕНИКС (ПАСТПАК-Р) | 000000047 | Автомат роторного типа «Пастпак Р» предназначен для дозированной фасовки в пластиковые стаканы и баночки из ламистера жидких и пастообразных продуктов с добавлением мягких, легко деформирующихся  компонентов размером до 10 мм, с последующей запайкой фольгой и укупоркой пластиковой крышкой. Технические |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | характеристики: Кинематическая производительность, max, ед./мин: 35; Размер пластиковой тары, мм: диаметр: 95; прямоугольная тара: 92х126; высота, max: 30...120; Пределы дозирования, л: 0,02...0,5; Питание машины: 220 В; 1-ф; 50 Гц; Рабочее давление в пневмосистеме, МПа: 0,6; Расход воздуха, л/мин: 250; Потребляемая мощность: 1,2 кВт; Привод вращения карусели: электромеханический; Габаритные размеры машины, (длина х ширина х высота), мм: 1020х960х1950; Масса  машины, кг: 400. |
| 51 | Охладитель творога УПТ-3 | 000000048 | Охладитель творога УПТ. Производительность, кг/чаc —  130. Продолжительность прессования, час — 1,5.  Продолжительность охлаждения, час — 1.5. Частота вращения барабана, об/час — 3.6. Температура хладагента, С — -5…-8. Температура творога после охлаждения, С —  +14. Мощность, кВт — 1.1. Масса, кг — 885. Габарит, мм  — 3000х1500х1700. Б/у, отличное состояние, нержавеющий каркас. |
| 52 | Емкость ОСВ-4 | 000000049 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа  Условный проход патрубка подачи моющих растворов- 50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 53 | Емкость ОСВ-4 | 000000050 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа  Условный проход патрубка подачи моющих растворов- 50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 54 | Емкость ОСВ-4 | 000000051 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов-  50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 55 | Емкость Я1-ОСВ 2 | 000000052 | Емкость для тепловой обработки молочных продуктов закрытого типа, вертикальная, изготовленная полностью из пищевой нержавеющей стали с повышенной чистотой обработки швов внутренней колбы. Габаритные размеры,  мм (длина, ширина, высота) 1535, 1335, 2110 |
| 56 | Жиротопка | 000000053 | Жиротопка (плавитель, маслоплавитель, томилка- жиротопка, маслотопка) для производства маргаринов, комбинированных масел, мороженого, сгущенного  молока, начинок, кремов, мазей, смазок и др. Общий рабочий объем жиротопки: 2000 л |
| 57 | Пастеризатор трубчатый П8-ОЛФ2 | 000000054 | Данная установка предназначена для нагрева и пастеризации в закрытом потоке пищевых жидкостей с повышенной вязкостью (сливки 35% жирности и т.д.) Производитель по сливкам, лч 2 700 Температурные режимы в установке, С 85-96 Расход пара, кгчас 400  Расход электроэнергии, кВтчас 2,2 Габаритные размеры, мм 1500x950x1620 Масса установки, кг 400 |
| 58 | Сепаратор -очиститель | 000000055 | Производительность 5000 кг. |
| 59 | Емкость Я1-ОСВ 4 | 000000056 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов-  50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 60 | Емкость Я1-ОСВ 4 | 000000057 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов-  50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 61 | Емкость Я1-ОСВ 4 | 000000058 | Геометрическая вместимость-4200 дм3 Рабочая вместимость-4000 дм3 Внутренний диаметр-1600мм  Условный проход патрубка наполнения опорожнения- 50мм Толщина слоя термоизоляции-50мм Установленная мощность привода мешалки-0.75 кВт Частота вращения мешалки-16 об/мин Температура поступающего хладоагента-°С+4 Температура поступающего теплоносителя-°С+24  Давление поступающего теплохладоагента-0.15 МПа Условный проход патрубка подачи моющих растворов-  50мм Давление поступающего моющего раствора-3.0мм |
| 62 | Пастеризатор трубчатый | 000000060 | Предназначен для быстрой пастеризации молока в потоке  на молочных, сыродельных, маслодельных и молочно- консервных заводах. Производительность 5 000 л/ч |
| 63 | Пастеризатор трубчатый | 000000061 | Предназначен для быстрой пастеризации молока в потоке  на молочных, сыродельных, маслодельных и молочно- консервных заводах. Производительность 5 000 л/ч |
| 64 | Емкость ВС-1,0 | 000000062 | Позволяет нагревать продукт дл 30°С, охлаждать до 6°С, выдерживать при заданной температуре, сквашивать и охлаждать продукт в процессе изготовления кисломолочной продукции, выполнять созревание сливок при изготовлении масла, а также созревание смесей мороженого. Объем, м3 1,0 Мощность привода, кВт 0,75 Частота вращения мешалки, об/мин 17 Длина, мм 1400  Ширина, мм 1270 Высота, мм 1980 Масса, кг 390 |
| 65 | Емкость ВС-1,0 | 000000063 | Позволяет нагревать продукт дл 30°С, охлаждать до 6°С, выдерживать при заданной температуре, сквашивать и охлаждать продукт в процессе изготовления кисломолочной продукции, выполнять созревание сливок при изготовлении масла, а также созревание смесей мороженого. Объем, м3 1,0 Мощность привода, кВт 0,75 Частота вращения мешалки, об/мин 17 Длина, мм 1400  Ширина, мм 1270 Высота, мм 1980 Масса, кг 390 |
| 66 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000065 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт  Частота вращения – 950 об/мин. Габариты (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 67 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000066 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт  Частота вращения – 950 об/мин. Габариты (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 68 | Емкость ВС-0,63 | 000000067 | Емкости типа ОСВ - применяются на всех предприятиях молочной отрасли при производстве кефира и всех кисломолочных напитков, сметаны, созревания смеси мороженого, в составе линий поточного производства творога, сливочного масла и т.д. Основное назначение емкостей для производства молочных продуктов - поддержание температурных режимов при сквашивании и  созревании кисломолочных продуктов. Объем 630 л |
| 69 | Пульт управления | 000000068 | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 70 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000069 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт Частота вращения – 950 об/мин. Габариты (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 71 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000070 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт Частота вращения – 950 об/мин. Габариты  (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 72 | Емкость Я1-ОСВ 2 | 000000071 | Емкость для тепловой обработки молочных продуктов закрытого типа, вертикальная, изготовленная полностью из пищевой нержавеющей стали с повышенной чистотой обработки швов внутренней колбы. Габаритные размеры,  мм (длина, ширина, высота) 1535, 1335, 2110 |
| 73 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000072 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт Частота вращения – 950 об/мин. Габариты  (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 74 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000073 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт Частота вращения – 950 об/мин. Габариты  (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 75 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000074 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт Частота вращения – 950 об/мин. Габариты  (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 76 | Гомогенизатор А-1-ОГ2М | 000000075 | Предназначен для гомогенизации молока, молочных продуктов, фруктовых соков, кремов, смазок, топлива, лаков, для приготовления майонеза, йогуртов, соусов, кетчупа, горчицы, мясных, фруктовых, овощных паст, пюре и концентратов, при восстановлении сухого молока, т.е. для эмульсий и дисперсии всех видов. |
| 77 | Емкость Я1-ОСВ-6,3 | 000000076 | Предназначен для созревания сливок при выработке сливочного масла, сметаны и производства кисломолочных напитков. Вместимость – 6300 литров Температура нагрева – до 55°С Мощность – 0,75 кВт Частота вращения – 950 об/мин. Габариты  (диаметр\*высота) – 2135\*3919 мм Масса – 1500 кг |
| 78 | Узел подогрева конденсата | 000000077 | - |
| 79 | Выдувная машина АПФ-4 | 000000088 | Производительность, бут/час: 4000 Объем бутылок, л: 0,25-2,0 Давление выдува, бар: до 40 Давление воздуха для пневмоцилиндров, бар: 8-10 Потребление сжатого воздуха для выдува\*, м3/мин: 4,8  Потребление сжатого воздуха для пневмоцилиндров\*, м3/мин: 1,8 Температура охлаждающей жидкости, C: 7-9 Напряжение питающей сети: 400V/50Hz Установленная мощность, kW: 32 Габаритные размеры, мм: 6000х2900х2500 Масса, кг : 3000 |
| 80 | Линия розлива АГЛ 2/16/014 | 000000091 | Предназначена для розлива газированных напитков, воды,  промышленных и бытовых жидкостей |
| 81 | Автомат для фасовки сметаны 234 KSP | 000000096 | 200 стаканов в мин |
| 82 | Автомат по фасовке и упаковке слив. масла и творога М6-АР2ТМ | 000000097 | Автомат предназначен для фасовки и упаковки сливочного масла в брикет. Фасовка осуществляется в пергамент или алюминиевую фольгу с предварительно отпечатанной этикеткой. Тип автомата: карусельный периодического действия. Мощность, кВт 2,2 |
| 83 | Пресс-форма №1 | 000000098 | Предназначена для литья пластмассовых изделий под давлением. |
| 84 | Пресс-форма №2 | 000000099 | Предназначена для литья пластмассовых изделий под давлением. |
| 85 | Пресс-форма №3 | 000000100 | Предназначена для литья пластмассовых изделий под давлением. |
| 86 | Газовое оборудование в составе:  Наружный газопровод до ГРПШ  Наружный газопровод от ГРПШ до котельной  Газопровод внутренний  Газовый счетчик (котельная)  Газовый счетчик (цех плавленных сыров) | 000000101 | Подземный и надземный газопроводы среднего давления; Рабочая среда - природный газ по ГОСТ 5542-87; Рабочее давление газа среднее - 0,3 Мпа; Условный проход входного патрубка - Ду 50 мм; Условный проход выходного патрубка - Ду 80 мм; Протяженность 57 м; Введен в эксплуатацию – октябрь 2006 г.  Надземный наружный газопровод среднего давления; Рабочая среда - природный газ по ГОСТ 5542-87; Рабочее давление газа низкое - 0,005 Мпа; Условный проход входного патрубка - Ду 50 мм; Условный проход выходного патрубка - Ду 100 мм; Протяженность 10,2 м; Введен в эксплуатацию – 2017 г.  Рабочая среда - природный газ; Рабочее давление газа низкое - 5 кПа; Ду 100 мм; Протяженность 8 м; Год ввода в эксплуатацию 2011 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
| 87 | Грузовой подъёмник№3  (Холодильники) | 000000102 | грузоподъёмная машина, предназначенная для  вертикального и перемещения грузов |
| 88 | Компрессорно-реверсивный агрегат  FRS-080T23 | 000000103 | Используется как внешний источник холода для  кондиционера типа КЦКП, канального охладителя и т. п. |
| 89 | Измельчитель-смеситель ИС-250 | 000000104 | Предназначен для измельчения, перемешивания и термической обработки вязких, пастообразных и жидких пищевых продуктов с возможностью подключения к системе вакуумирования. Производительность, кг/ч 400-  600 |
| 90 | Холодильная машина MDE122-  4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №1 | 000000105 | - |
| 91 | Фасавочный станок Л5-ОФК | 000000106 | - |
| 92 | Фасавочный станок KARL-  SCHNELL | 000000107 | - |
| 93 | Термокамера универсальная АГН- 332 | 000000108 | Используется для быстрого и плавного разогрева  закристаллизовавшегося сырья: мёда, смол, жидкого стекла, веществ загустевающих при длительном хранении. |
| 94 | Установка обеззараживания воды УВД-ЗАЗООН | 000000109 | Устройство, состоящее из камеры обеззараживания, пульта управления и блока промывки.  Производительность (м3/час) Скважина: 78 Водоём :60  Очищенные стоки: 52 |
| 95 | Ванна творожная ВТН 2500 №1 | 000000110 | Ванна творожная нержавеющая ВТН предназначена для производства творога на предприятиях по переработке  молока. Вместимость – 2500 литров Габариты (ДxШxВ) – 3000x1400x1100 мм Масса – 300 кг. |
| 96 | Холодильная машина MDE122-  4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №2 | 000000111 | - |
| 97 | Ванна творожная ВТН 2500 №2 | 000000112 | Ванна творожная нержавеющая ВТН предназначена для производства творога на предприятиях по переработке  молока. Вместимость – 2500 литров Габариты (ДxШxВ) – 3000x1400x1100 мм Масса – 300 кг. |
| 98 | Ванна творожная ВТН 2500 №3 | 000000113 | Ванна творожная нержавеющая ВТН предназначена для производства творога на предприятиях по переработке молока. Вместимость – 2500 литров Габариты (ДxШxВ) –  3000x1400x1100 мм Масса – 300 кг. |
| 99 | Ванна творожная ВТН 2500 №4 | 000000114 | Ванна творожная нержавеющая ВТН предназначена для производства творога на предприятиях по переработке молока. Вместимость – 2500 литров Габариты (ДxШxВ) –  3000x1400x1100 мм Масса – 300 кг. |
| 100 | Холодильная машина MDE122- 4D/D4DA-200X/2xKM140-8L №3 | 000000115 | Комплектная холодильная машина для низкотемпературных камер V=250 куб.м.(Ткип=-  25С,Тконд=+40С) |
| 101 | Жиротопка | 000000117 | Жиротопка (плавитель, маслоплавитель, томилка- жиротопка, маслотопка) для производства маргаринов, комбинированных масел, мороженого, сгущенного молока, начинок, кремов, мазей, смазок и др. Общий  рабочий объем жиротопки: 2000 л |
| 102 | Насос циркуляционный NM40/20 BE | 000000118 | Насос серии NM - центробежный моноблочный насос с прямым подсоединением двигатель-насос и общим валом.Предназначен для перекачки чистых жидкостей, не содержащих абразивных примесей и не агрессивных для материалов, из которых изготовлен насос (содержание твердых частиц максимум 0,2%). Температура перекачиваемой жидкости от -10°С до +90°С Температура окружающего воздуха не более 40°С Манометрическая  высота всасывания не более 7 м. |
| 103 | Термокамера универсальная коптильно-варочная (комплекс) АГН  -332/02-165 | 000000119 | Используется для быстрого и плавного разогрева закристаллизовавшегося сырья: мёда, смол, жидкого  стекла, веществ загустевающих при длительном хранении. |
| 104 | Система приточной вентиляции | 000000120 | Объем 25 м3 в час |
| 105 | Холодильная машина 2хMDE133- 4/3хD4DH-2500/3хKM140-  8L/2хКМ140-8L/КМ175-8L | 000000121 | - |
| 106 | Холодильная машина 2хMDE132-  4/D8SJ-6000/4хKM175-6L | 000000122 | - |
| 107 | Холодильная машина MDE124-  4/D4SJ-3000/2xKM17506L | 000000124 | - |
| 108 | Холодильная машина MDE124-  4/D4SJ-3000/2xKM17506L | 000000125 | - |
| 109 | Холодильная машина 2хMDG90-  6/D8DJ-6000/4xKM175-6L | 000000126 | - |
| 110 | Холодильная машина MDE122- | 000000127 | Комплектная холодильная машина для |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  | 4D/MT125-4/2xKM80 |  | низкотемпературных камер V=250 куб.м.(Ткип=-  25С,Тконд=+40С) |
| 111 | Машина стирально-отжимная ЛО-15- 01 | 000000128 | Подрессорного типа. Загрузочная масса, кг: 15. Габариты, мм: 1000х920х1400.  Напряжение,В:380. |
| 112 | Охладитель творога УПТ-3 | 000000129 | Охладитель творога УПТ. Производительность, кг/чаc -  130. Продолжительность прессования, час - 1,5.  Продолжительность охлаждения, час - 1.5. Частота вращения барабана, об/час - 3.6. Температура хладагента, С - -5...-8. Температура творога после охлаждения, С - +14.  Мощность, кВт - 1.1. Масса, кг - 885. Габарит, мм -  3000х1500х1700. |
| 113 | Охладитель творога УПТ-3 | 000000130 | Охладитель творога УПТ. Производительность, кг/чаc -  130. Продолжительность прессования, час - 1,5.  Продолжительность охлаждения, час - 1.5. Частота вращения барабана, об/час - 3.6. Температура хладагента, С - -5...-8. Температура творога после охлаждения, С - +14.  Мощность, кВт - 1.1. Масса, кг - 885. Габарит, мм - 3000х1500х1700. |
| 114 | Система подогрева воды  Приложение №4 | 000000131 |  |
| 115 | Куттер | 000000132 | Предназначен для измельчения, приготовления тонких фаршей, эмульсий, взбитых сливок, для размалывания и  замешивания теста за самое короткое время. |
| 116 | Универсальная циркулирующая моечная станция УЦМС - одноконтурная | 000000133 | Предназначена для мойки резервуаров, трубопроводов, теплообменных аппаратов, относится к высокотехнологичным изделиям. Производительность по подаче – 15–25 м³/час  Давление нагнетания в линии подачи – 0.4 МПа  Количество линий подачи – 1–5 Суммарная мощность – до 36 кВт |
| 117 | Жиротопка | 000000136 | Жиротопка (плавитель, маслоплавитель, томилка- жиротопка, маслотопка) для производства маргаринов, комбинированных масел, мороженого, сгущенного  молока, начинок, кремов, мазей, смазок и др. Общий рабочий объем жиротопки: 2000 л |
| 118 | Пастеризатор трубчатый трехсекционный | 000000137 | Предназначена для пастеризации в потоке сгущенного молока, сливок и других пищевых жидкостей.  Производительность 10 000л/ч |
| 119 | Емкость Я1-ОСВ 2,5 | 000000139 | Емкость для тепловой обработки молочных продуктов закрытого типа, вертикальная, изготовленная полностью из пищевой нержавеющей стали с повышенной чистотой обработки швов внутренней колбы. Габаритные размеры,  мм (длина, ширина, высота) 1735, 1535, 3548, масса 900 |
| 120 | Жиротопка | 000000140 | Жиротопка (плавитель, маслоплавитель, томилка- жиротопка, маслотопка) для производства маргаринов, комбинированных масел, мороженого, сгущенного  молока, начинок, кремов, мазей, смазок и др. Общий рабочий объем жиротопки: 2000 л |
| 121 | Пастеризатор трубчатый  двухсекционный | 000000141 |  |
| 122 | Пастеризационная установка BMJ | 000000142 | Производительность 5000 кг/час |
| 123 | Заквасочник ОЗУ-600 | 000000143 | Заквасочная емкость объемом 600 литров Заквасочники (заквасочные установки) необходимы на предприятиях молочных промышленности для приготовления творога, жидких молочных продуктов, заквасок и для пищевых продуктов, нуждающихся в термической обработке. Заквасочник предназначен для приготовления производственной закваски на чистых  культурах молочнокислых бактерий путем пастеризации молока, его сквашивания и охлаждения закваски |
| 124 | Автомат АРМ | 000000146 | Предназначен для фасовки и упаковки сливочного масла,  спреда, творога в брикеты массой 180, 200, 250 грамм. Тип автомата: карусельный, периодического действия |
| 125 | Нагреватель трубчатый на раме 5000  л/ч | 000000147 | Производительность 5000 л/ч |
| 126 | Пластичный охладитель б/у | 000000148 | Предназначен для предварительного охлаждения молока |
| 127 | Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 000000149 | Производительность 6.3 м3 Масса, кг 1500 Габаритные размеры, мм 2500 / 2135 / 3912 |
| 128 | Сервер USN Zeus | 000000151 | - |
| 129 | Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 000000152 | Производительность 6.3 м3 Масса, кг 1500 Габаритные  размеры, мм 2500 / 2135 / 3912 |
| 130 | Резервуар под давлением ОСВ 6,3 | 000000153 | Производительность 6.3 м3 Масса, кг 1500 Габаритные  размеры, мм 2500 / 2135 / 3912 |
| 131 | Автоматическая упаковочная | 000000157 | Производительность макс., 720 п/час |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  | машина АУМ-14П |  |  |
| 132 | Гомогенизатор А1-ОГ2М | 000000159 | Предназначен для дробления и равномерного распределения жировых шариков в молоке и жидких молочных продуктах с температурой от 45 до 85°C кинематической вязкостью не более 3,3х10-6 м2/с.  Производительность, не менее 5000 л/ч.  Максимальное давление гомогенизации, 20(200) МПа (кгс/см2).  Число двойных ходов плунжеров в минуту, не более 350. |
| 133 | Автоматическая станция смешивания  йогурта Zentis | 000000162 | Производительность 4000 л/час |
| 134 | Маслообразователь Р3-ОУМ-М | 000000163 | Предназначен для выработки из высокожирных сливок натурального сливочного масла с содержанием влаги 72,5%, 82,5% жирности методом преобразования  высокожирных сливок. |
| 135 | Машина для охлаждения жидкости "Чиллер" | 000000164 | Предназначены для охлаждения промышленного и лабораторного оборудования. Исполнение моноблочное.  Комплектуются гидроаккумуляторным баком и насосом для охлаждающей жидкости. |
| 136 | Система нагрева маслотопки и  жиротопки | 000000165 | - |
| 137 | Стационарный модуль приемки  молока SCH WARTE MILFOR | 000000167 | - |
| 138 | Система подогрева горячей воды для  пасте-охлад установки | 000000168 | Предназначена для нагревания воды |
| 139 | Комплектация для пастеризационной  установки | 000000169 | - |
| 140 | Пульт управления пастер-охлад  установкой | 000000170 | - |
| 141 | Машина стирально-отжимная ЛО-15- 01 | 000000172 | Подрессорного типа. Загрузочная масса, кг: 15. Габариты, мм: 1000х920х1400.  Напряжение,В:380. |
| 142 | Охладитель творога УПТ | 000000173 | Охладитель творога УПТ. Производительность, кг/чаc -  130. Продолжительность прессования, час - 1,5.  Продолжительность охлаждения, час - 1.5. Частота вращения барабана, об/час - 3.6. Температура хладагента, С - -5...-8. Температура творога после охлаждения, С - +14.  Мощность, кВт - 1.1. Масса, кг - 885. Габарит, мм - 3000х1500х1700. |
| 143 | Охладитель творога УПТ-2 | 000000174 | Охладитель творога УПТ. Производительность, кг/чаc -  130. Продолжительность прессования, час - 1,5.  Продолжительность охлаждения, час - 1.5. Частота вращения барабана, об/час - 3.6. Температура хладагента, С - -5...-8. Температура творога после охлаждения, С - +14.  Мощность, кВт - 1.1. Масса, кг - 885. Габарит, мм - 3000х1500х1700. |
| 144 | Агрегат пневмофармовочный АПФ-4 | 000000175 | Производительность – 6000 бут/час\* Объем бутылок, л:  0,25-2,0 Давление выдува, бар: до 40 Давление воздуха для пневмоцилиндров, бар: 8-10 |
| 145 | Аппликатор для наклеивания этикеток SLV-100 | 000000176 | Длина этикетки, мм 18 (мин) x 60 (макс)Ширина этикетки, мм  50 (мин) x 100 (макс) Внешний диаметр рулона, мм 100 (макс) |
| 146 | Молочная емкость Я1-ОСВ | 000000180 | Применяется для производства кефира и всех кисломолочных напитков, сметаны, созревания сливок и смеси мороженого и в составе линий поточного  производства творога, сливочного масла, сметаны и других молочных продуктов. |
| 147 | Грузовой подъёмник №1 (ПАН) | 000000005 | грузоподъёмная машина, предназначенная для  вертикального и перемещения грузов |
| 148 | Емкость для сливок v-600 л | 000000178 | v-600л |
| 149 | Емкость с подогр и ред 2000 л | 000000179 | v -2000л |
| 150 | Холодильная машина XM- 2xMDE133-6/D8SJ-6000/4xKM175-  6L-1 2007г | 000000203 | Предназначена для отвода тепла от охлаждаемого объекта с помощью низких температур (от 10 до 50 °С) |
| 151 | Водоохлаждающая машина СВМ-  Н112КХ-Н (Остов) | 000000004 | Предназначена для отвода тепла от охлаждаемого объекта  с помощью низких температур (от 10 до 50 °С) |
| 152 | Фасовочный агрегат | 000000181 | - |
| 153 | Вентиляторная система (масл №2) | 000000182 | - |
| 154 | Вентиляторная система (смет. цех) | 000000183 | - |
| 155 | Система приточно-вытяжной  вентиляции | 000000184 | - |
| 156 | Пресс-формы | 000000185 | - |
| 157 | Ворота откатные | 000000186 | - |
| 158 | Генератор пара АХ 800 1С1 Caldaie (Рег № О-390, зав.№ 41532-4, завод изг. ICI CALDAIE S.p.a. Италия, рабочая среда пар Р=1,2 Мпа, топливо природный газ, горелка газовая CID UNIGAS P72, год ввода в эксплуатацию 2011 г.) | 000000189 | Регистрационный № О-390 , Заводской № 41532-4  Предприятие-изготовитель ICI CALDAIE S.p.a. (Италия)  рабочая среда - пар  Расчетное давление - 1,2 МПа  топливо - природный газ  горелка газовая CID UNIGAS P72  Год изготовления – 2006 г., год ввода в эксплуатацию 2011 г. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
| 159 | Контейнер северного исполнения | 000000196 | Объем 20 м3 |
| 160 | Термокамера | 000000199 | Назначение - прогрев, сушка, обжаривание, копчение и варка колбасных изделий, мясных деликатесов, продуктов  из птицы |
| 161 | Электростанция с автоматическим  запуском | 000000200 | Эл. мощность 200 кВт |
| 162 | Электростанция с автоматическим  запуском №2 | 000000201 | Эл. мощность 200 кВт |
| 163 | Парогенератор АХ600 | 000000202 | Полезная мощность kW 698 Произв пара. kg/h 1020  Противодавление mbar 6,0 |
| 164 | Холодильная машина XMП-MDG90-  6/D8DJ-6000/4xKM175-6L-2 2007г | 000000204 | Предназначена для отвода тепла от охлаждаемого объекта  с помощью низких температур (от 10 до 50 °С) |
| 165 | Холодильная машина MП-MDE124-  4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-3 2007г | 000000205 | Предназначена для отвода тепла от охлаждаемого объекта  с помощью низких температур (от 10 до 50 °С) |
| 166 | Холодильная машина MП-MDE124-  4/D4SJ-3000/2xKM175-6L-4 2007г | 000000206 | Предназначена для отвода тепла от охлаждаемого объекта  с помощью низких температур (от 10 до 50 °С) |
| 167 | Емкость Я1-ОСВ-2 | 000000207 | Емкость для тепловой обработки молочных продуктов закрытого типа, вертикальная, изготовленная полностью из пищевой нержавеющей стали с повышенной чистотой обработки швов внутренней колбы. Габаритные размеры,  мм (длина, ширина, высота) 1535, 1335, 2110 |
| 168 | Линия ALPMA составе: - Линия для изготовления творога фирмы- изготовителя ALPMA, проект 7802.000.929, А-2030666 (зав  №252426835 Г) с моечной машиной тунельного типа Tewes-Bis; - Линия для этикетирования, тип GLM-L,  №1420024, фирмы Bizerba (№2136100); - Машина для  вакуумной упаковки К 230, № 215 фирмы Multivac (№101702957). | 000000208 | - |
| 169 | Линия БЕНХИЛ 2 (зав. № А08- 3302А) в составе: - Полностью автоматическая расфасовочная и упаковочная машина БЕНХИЛ МУЛЬТИПАК 8345D; -  Полуавтоматический укладчик типа БЕНХИЛ МУЛЬТИПАК 8501. | 000000209 | - |
| 170 | Линия БЕНХИЛ 1 (зав. № А08- 3311А) в составе: - Упаковочная линия БЕНХИЛ МУЛЬТИПАК 83  80D/8529; - Полуавтоматическая штапелиругощая и картонирующая  машина БЕНХИЛ тип 8529 | 000000210 | - |
| 171 | Линия REDA (зав №32-11-F2) в составе: - Полностью автоматическая настеризационно-охладительная установка REDA в комплекте с встроенной системой мойки, производительность 10 000л/час в комплекте с деаэратором, секцией выдержки 300 сек, с системой нагрева продукта на выходе из установки до температуры томления (97С); Самоочищающийся сепаратор- сливкоотделитель REDA модели RE120T производительностью 10 000 л/ч; гомогенизатор производительность 10 000л/ч (рабочее давление 200 бар) в комплекте с оснасткой для by-pass гомогенизатора при возможном снижении производительности во время работы на комбинированных продуктах; Пастеризационно - охладительная установка REDA для сливок, максимальная  производительность 1500л/час. | 000000211 | - |
| 172 | Технологическая линия для производства маргарина и пищевых жиров Kombinator-Ru (зав № 0336-  DE-7200-2494), в составе: - Система | 000000212 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  | эмульгирования, смешивания; - Система кристаллизации; - Система переработки; - Электрическое оборудование и программное обеспечение; - Система упаковка и буферизация; - Трубы и фитинги; -  Системы снабжения |  |  |
| 173 | Линия розлива молока AVE в составе: Автоматический униблок модель EFS 20/20/5 с захватом тары за горлышко, для: внутреннего ополаскивания новых ПЭТ бутылок на 20 захватах с системой "нет тары - нет вспрыска", ручная регулировка времени вспрыска; электронного розлива на 20 головках не входящих в контакт с горлышком тары с регулировкой уровня налива с пульта управления с системой промывки включающей форсунки +фалын- бутылки+ клапаны+емкость+помна-r so ftware: укупирования винтовым колпачком на 5-ти рабочих головках с помощью системы Pisk&Place, с двумя датчиками пробок в течке, центрифужным ориентатором; и выходной транспортер готовых бутылок - Ориентатор-бутылок в комплекте с подъемником и оснаской для двух форматов тары - Система воздушных конвейеров от выдувной машины до линии розлива длиной ок. 5 м для подсоединения ориентатора бутылок и униблока. - Подсоединительный конвейер (0,5м)  - Дополнительный подсоеденительный конвейер (14м) - Комплект оснастки для возможного использования бутылки 290мл. - Автоматический Упаковщик Мод СР3-20. Конфигурация 3х2 для  цилиндрической тары - Рольганг (0,4м) | 000000213 | - |
| 174 | Комплект переналадки к ЭР-8 | 000000214 | - |
| 175 | Автомат фасовки творог М6-АР-2-Т | 000000216 | Автомат М6-АР2Т предназначен для фасовки и упаковки творога по 100 г и 250 г в кашированную фольгу или пергамент. Масса дозы – 250± 6 г, 100± 4 г.  Производительность – до 85 брик/мин |
| 176 | Агрегат электронасосной серии  ВГНП-25/32 | 000000218 |  |
| 177 | Газорегуляторный пункт ГРПШ-13-2Н-У1 (Рабочая среда природный газ, зав №18018, Рвх=0,3 Мпа, Рвых=5 кПа, год ввода в эксплуатацию 2017 г.) | 000000221 | Заводской №18018  Рабочая среда - природный газ  Рвх=0,3 Мпа; Рвых=5 кПа  Год ввода в эксплуатацию 2017 г. |
| 178 | Горизантально-упаковочная машина  ALD-250D(код:ПС000013299) | 000000222 | Безопасно понижает входное высокое давление газа на  низкое в диапазоне 1,5-60 кПа. |
| 179 | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 000000223 | Производительность 6.3 м3 Масса, кг 1500 Габаритные  размеры, мм 2500 / 2135 / 3912 |
| 180 | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 000000224 | Производительность 6.3 м3 Масса, кг 1500 Габаритные  размеры, мм 2500 / 2135 / 3912 |
| 181 | Емкость Я1 ОСВ 6,3 | 000000225 | Производительность 6.3 м3 Масса, кг 1500 Габаритные  размеры, мм 2500 / 2135 / 3912 |
| 182 | Клапанная доска к компрессору D8 | 000000227 | - |
| 183 | Клапанная доска к компрессору D8 | 000000228 | - |
| 184 | кольцо 7000-6147 | 000000229 | - |
| 185 | Компрессор винтовой ЕКОмак ЕКО 45S 13 бар | 000000230 | Производ., л/ми 290  Давление, бар 10 Тип привода: ременной |
| 186 | Компрессор 4JE-15-40Р | 000000231 | Тип компрессора: полугерметичный поршневой Назначение компрессора: широкий рабочий диапазон  Холодильный коэффициент (EN 12900)2,35 |
| 187 | Маркиратор VJ1220 ,70мкр ,3М IP55 c насосом изб.давления | 000000232 | Предназначен для нанесения маркировки на разные поверхности в условиях промышленного производства.  Производительность (1,5 л): шт./час: до 6000 Установленная мощность, кВт: 3,4 Количество наклеиваемых этикеток, эт: 1 |
| 188 | Автомат этикетировочный ЭР-8М | 000000217 | Предназначен для наклеивания круговой пленочной  (полипропиленовой) этикетки на наполненную бутылку |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | цилиндрической формы. |
| 189 | Возд. устройство COMPACT 3000 с компрессором RENNER (45КВТ, 15  БАР) | 000000220 | - |
| 190 | Клапан отсечной 999251 | 000000226 | - |
| 191 | Модуль УЦМС второстепенный | 000000233 | - |
| 192 | Панель ориентатора | 000000234 | - |
| 193 | Котел-парогенератор SIXEN 1350 (Рег № О-412. зав.№ 100024295  завод изг. ICI CALDAIE S.p.a. Италия, рабочая среда пар, Р=1,2 Мпа, топливо природный газ, горелка газовая GAS P 150/MCE-03-DN-65, год ввода в эксплуатацию 2017 г.) | 000000235 | Регистрационный № О-412  Заводской № 100024295  Предприятие-изготовитель ICI CALDAIE S.p.a. (Италия)  Рабочая среда - пар  Расчетное давление - 1,2 МПа  Топливо природный газ  Горелка газовая  GAS P 150/MCE-03-DN-65  Дата изготовления 21.10.2015 г.  Год ввода в эксплуатацию 2017 г. |
| 194 | Пластинчатая пастеризационно- охладительная установка ОПК-5МВ в комплекте с деаэратором 5т/ч | 000000236 | Производительность – 5000 л/ч Температура продукта на входе в установку – 7...10 ˚С  Габаритные размеры – 2500х3000х2250 мм Общая масса установки – 1500 кг |
| 195 | Пластинчатая пастеризационно- охладительная установка ОСЛ-1МВ | 000000237 | Оборудование предназначено для пастеризации молока,  кисломолочных смесей, сливок, майонеза, соков и других жидких пищевых продуктов. |
| 196 | Пластинчатый теплообменный аппарат ОКЛ-5МВ-106-III-2 | 000000238 | Производительность – 5000 л/ч Температура продукта на входе в установку – 7...10 ˚С  Габаритные размеры – 2500х3000х2250 мм Общая масса установки – 1500 кг |
| 197 | Пластинчатый охладитель ООС-5-50- 2 | 000000239 | Предназначен для охлаждения молока в изолированном тонкослойном непрерывном потоке. Производительность – 5000 л/ч, Температура молока на входе в аппарат – 30...35  °С, Температура ледяной воды – 0…1 °С, Хладоноситель – ледяная вода |
| 198 | Плунжерный гомогенизатор ПГ 5000-25(комплектация стандарт с ПЧ) | 000000240 | Предназначен  для гомогенизации под высоким давлением молока, сливок, творожных и сырных продуктов, других молочных  продуктов, а также соков с мякотью, фруктовых и овощных пюре. |
| 199 | Поршневой компрессор D8SJ-600X- AWM/D | 000000241 | Тип компрессора - поршневой полугерметичный компрессор  Область применения - системы кондиционирования воздуха, холодильная техника  Разрешена эксплуатация на хладагентах - R-22, R-404A, R- 407C  Объемная производительность, м3/ч - 181,0 |
| 200 | Преобразователь частоты FC-301 | 000000242 | Напряжения питания и диапазоны мощности: 3 x 200–240 В ... 0,25–37 кВт, 3 x 380–500 В ... 0,37–1,1 МВт, 3 x 525–  600 В ... 0,75–75 кВт, 3 x 525–690 В ... 1,1 кВт – 1,4 МВт,  Частота питающей сети 50/60 Гц, Коэффициент мощности (cos φ) близок к единице (> 0.98), Выходное напряжение 0- 100% от напряжения питания, Выходная частота FC 301:  0.2-1000 Гц / FC 302: 0-1000 Гц |
| 201 | Преобразователь частотный DANFOSS | 000000243 | Выходная мощность:1 x 200–240 В 0.18–2.2 кВт, 3 x  200–240 В ..... 0.25–3.7 кВт,3 x 380–480 В 0.37–22 кВт,  Степень защиты IP20, Частота сети 50/60 Гц, Выходное напряжение 0–100 % напряжения сети, Выходная частота  0–200 Гц (режим VVC+, 0–400 Гц (режим U/f) |
| 202 | Регулирующий клапан PV16G-032-15 | 000000246 | Предназначен для автоматического регулирования расхода неагрессивных к материалам деталей клапана сред в системах теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения, вентиляции и других технологических  системах. |
| 203 | Роликоподшипник 101890 | 000000247 | - |
| 204 | Роликоподшипник 101890 | 000000248 | - |
| 205 | Сепаратор-сливкоотделитель Ж5- Плава - ОС-5 | 000000249 | Предназначен для непрерывного разделения цельного молока на сливки и обезжиренное молоко (обрат) с одновременной очисткой их от механических загрязнений и молочной слизи, а также для нормализации молока.  Производительность, дм3/ч 5000+300 Частота вращения барабана, об/мин 6500±120 Время набора барабаном  рабочего числа оборотов, мин. 4...7 |
| 206 | Сервер IBM | 000000250 | - |
| 207 | Спектрофотометр ПЭ5400В | 000000251 | Предназначен для измерения коэффициента пропускания и оптической плотности жидкостей. - Спектральный диапазон: 315-1000 нм.  - Спектральная ширина щели: 4 нм.- Погрешность установки длины волны: не более ±1 нм.- Воспроизводимость установки длины волны: ± 0,5 нм.-  Пределы допускаемой абсолютной погрешности при |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | измерении спектральных коэффициентов направленного  пропускания: ±0,5 %Т. |
| 208 | Терминал NS 10 (УЦМС) | 000000253 | Сенсорный программируемый терминал (HMI) серии NS, диагональ 10″, TFT, 256 цветов (32,768 цветов для.BMP/.JPG), разрешение 640×480, 2 x RS232 порты, Ethernet (10/100 Base-T), память 60Mбайт, USB, карта CF,  24VDC, корпус бежевый |
| 209 | Фаршмешалка 335 | 000000255 | (открытая, двухшнековая) с торцевой выгрузкой и реверсом, предназначена для перемешивания мясного и рыбного фарша, овощных смесей, творожных масс, плавленого сыра и других пищевых продуктов с сухими посолочными смесями, рассолами и вкусо- ароматизирующими ингредиентами при приготовлении колбас, котлет, пельменей и других мясных и молочных деликатесов. Производительность 2200 кг/ч, Объём дежи  335 л. |
| 210 | Электродвигатель MUMA  022P1S/200W | 000000256 | - |
| 211 | Автомат линейного типа "Пастпак Л" | 000000292 | Предназначен для дозированной фасовки в пластиковую тару различных форм и размеров жидких и пастообразных продуктов с добавлением мягких, легко деформирующихся компонентов размером до 10 мм, с последующей запайкой фольгой и укупоркой пластиковой крышкой. Производительность (кинематическая) до 35 упак/мин. Диаметр круглой тары, максимум, мм 130 / 190  Серво |
| 212 | Комплект пресс-форм для автомата  выдува Compact А4 РЕТ 3038 для получения бутылки 425мл | 000000293 | - |
| 213 | Маркиратор VJ1220 ,70мкр ,3М IP55 c насосом изб.давления | 000000294 | Предназначен для нанесения: даты производства, срока годности  серийного номера штрих кода и тд |
| 214 | Маркиратор VJ1220 ,70мкр ,3М IP55 c насосом изб.давления | 000000295 | Предназначен для нанесения: даты производства, срока годности  серийного номера штрих кода и тд |
| 215 | Жироуловитель (нерж. сталь) | 000000271 | Очистное устройство, предназнченное для вылавливания и  устранения жира |
| 216 | Жироуловитель (нерж. сталь) | 000000272 | Очистное устройство, предназнченное для вылавливания и  устранения жира |
| 217 | Система видеонаблюдения | 000000281 | Очистное устройство, предназнченное для вылавливания и устранения жира |
| 218 | Система видеонаблюдения | 000000282 | Очистное устройство, предназнченное для вылавливания и  устранения жира |
| 219 | Система ливневой канализации | 000000283 | - |
| 220 | Весы СМИ-500 | - | Предназначены для взвешивания молока на предприятиях молочной промышленности, молокоприемных пунктах.  Производительность, л/час 5 000-6 000 Пределы взвешивания, л. 25-500 л. (сырого молока) Масса, кг 350  Диаметр входных/выходных штуцеров, мм 65 |
| 221 | Водонагреватель Electrolux digital 80 | - | Тип: накопительный; Источник энергии: электросеть;  Объем бака (л): 80; Питание: 220 В (1 фаза); Потребляемая мощность (Вт): 2000; |
| 222 | Диспергатор | - | Применяется для измельчения до микронного уровня, смешивания неоднородных продуктов например для восстановления сухого молока Габаритные  размеры490х270х315 мм Мощность1,1 кВт Производительность0,5 м³/час |
| 223 | Диспергатор | - | Применяется для измельчения до микронного уровня, смешивания неоднородных продуктов например для восстановления сухого молока Габаритные размеры490х270х315 мм Мощность1,1 кВт  Производительность0,5 м³/час |
| 224 | Диспергатор | - | Применяется для измельчения до микронного уровня, смешивания неоднородных продуктов например для восстановления сухого молока Габаритные  размеры490х270х315 мм Мощность1,1 кВт Производительность0,5 м³/час |
| 225 | Емкость Г2-ОПБ 10 м3 | - | Предназначен для перекачивания жидких пищевых  продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Подача, мЗ/ч 10 Напор, м 20 |
| 226 | Емкость горячей воды 100 л | - | Объем 100 л. |
| 227 | Емкость горячей воды 200л | - | Объем 200 л. |
| 228 | Зарядное устройство POWERGEN  80/41 | - | Ток зарядки до 40 А |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
| 229 | Зарядное устройство Reghel 80/40 | - | Ток зарядки до 40 А |
| 230 | Измельчитель - смеситель ИС -80 | - | Предназначены для измельчения, перемешивания и термической обработки вязких пастообразных молочных продуктов, в том числе не текучих, с возможностью проведения вакуумирования.  Производительность (зависит от вырабатываемого продукта), кг/ч 250….500  Вместимость чаши, литр геометрическая 80 рабочая 64 Частота вращения, об/мин мешалки 20 |
| 231 | Конденсатный бак | - | Объем 1500 л. |
| 232 | Конденсатор с воздушным  охлаждением GEMAK 90 453 | - | Предназначен для отвода тепло от компрессора.  Мощность, кВт - 93,5 |
| 233 | Конденсатор с воздушным  охлаждением GEMAK 90 453 | - | Предназначен для отвода тепло от компрессора.  Мощность, кВт - 93,5 |
| 234 | Конденсатор с воздушным  охлаждением GEMAK 90 453 | - | Предназначен для отвода тепло от компрессора.  Мощность, кВт - 93,5 |
| 235 | Конденсатор с воздушным  охлаждением GEMAK 90 453 | - | Предназначен для отвода тепло от компрессора.  Мощность, кВт - 93,5 |
| 236 | Маслотопка 1250 л 1,2 м.куб МТ012 | - | Предназначена для производства маргаринов, комбинированных масел, мороженого, сгущенного молока, начинок, кремов, мазей, смазок и др. Общий  рабочий объем маслотопки: 1250 л |
| 237 | Моечная станция | - | - |
| 238 | Мясорубка | - | Предназначен для измельчения бескостного жилованного мяса, мясных обрезков, мякостных субпродуктов, шпика. Производительность 500 кг/ч, Мощность привода 2,2 кВт,  Частота вращения шнека 230 об/мин |
| 239 | Нанос самовсасывающий Г2-JGL 25 м3 | - | Применяется при производстве пива и безалкогольных напитков, ликеро-водочных напитков, различных химических жидкостей с вязкостью подобной молоку, при производстве и разливе минеральной воды и молока.  Подача 25 м3/час Напор 20 м Мин. высота всасывания 6 м |
| 240 | Насос ВГНП-18,0/32 | - | Предназначен для перекачивания пищевых и непищевых жидкостей температурой до 100 0С: молока, пива, соков, вина, моющих и сходных с ними по вязкости и  химической активности растворов. Производительность, куб.м/ч 18, Напор, м вод. ст. 32 |
| 241 | Насос ВГНП-18,0/32 | - | Предназначен для перекачивания пищевых и непищевых жидкостей температурой до 100 0С: молока, пива, соков, вина, моющих и сходных с ними по вязкости и химической активности растворов. Производительность,  куб.м/ч 18, Напор, м вод. ст. 32 |
| 242 | Насос ВГНП-18,0/32 | - | Предназначен для перекачивания пищевых и непищевых жидкостей температурой до 100 0С: молока, пива, соков, вина, моющих и сходных с ними по вязкости и химической активности растворов. Производительность,  куб.м/ч 18, Напор, м вод. ст. 32 |
| 243 | Насос ВГНП-18,0/32 | - | Предназначен для перекачивания пищевых и непищевых жидкостей температурой до 100 0С: молока, пива, соков, вина, моющих и сходных с ними по вязкости и химической активности растворов. Производительность,  куб.м/ч 18, Напор, м вод. ст. 32 |
| 244 | Насос ВГНП-18,0/32 | - | Предназначен для перекачивания пищевых и непищевых жидкостей температурой до 100 0С: молока, пива, соков, вина, моющих и сходных с ними по вязкости и  химической активности растворов. Производительность, куб.м/ч 18, Напор, м вод. ст. 32 |
| 245 | Насос ВГНП-18,0/32 | - | Предназначен для перекачивания пищевых и непищевых жидкостей температурой до 100 0С: молока, пива, соков, вина, моющих и сходных с ними по вязкости и  химической активности растворов. Производительность, куб.м/ч 18, Напор, м вод. ст. 32 |
| 246 | Насос ВГНП-18,0/32 | - | Предназначен для перекачивания пищевых и непищевых жидкостей температурой до 100 0С: молока, пива, соков, вина, моющих и сходных с ними по вязкости и химической активности растворов. Производительность,  куб.м/ч 18, Напор, м вод. ст. 32 |
| 247 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 248 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание  жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 249 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 250 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 251 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 252 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 253 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 254 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 255 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 256 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 257 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 258 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 259 | Насос Г2-ОПБ 10 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10 мЗ/час. |
| 260 | Насос Г2-ОПБ 10 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 261 | Насос Г2-ОПБ 10 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 262 | Насос Г2-ОПБ 10 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 263 | Насос Г2-ОПБ 10 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 10  мЗ/час. |
| 264 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 265 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 266 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 267 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 268 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 269 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 270 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 271 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 272 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 273 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | мЗ/час. |
| 274 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 275 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 276 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 277 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 278 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 279 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 280 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 281 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 282 | Насос Г2-ОПД 25 м | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25  мЗ/час. |
| 283 | Насос Г2-ОПД 25 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 284 | Насос Г2-ОПД 25 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 285 | Насос Г2-ОПД 25 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 286 | Насос Г2-ОПД 25м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание  жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С, Производительность: 25 мЗ/час. |
| 287 | Насос горячей воды Г2-ОПБ 10 м3 | - | Предназначен для перекачки молока и жидких пищевых продуктов с температурой не выше 90 градусов Цельсия.  Производительность: 10 мЗ/час. Напор: 20 м. Патрубки: Ду-40 мм. Электродвигатель: 1,5 кВт \* 3000 об/мин. |
| 288 | Насос консольный К 100-65 №1 | - | Предназначен для перекачивания воды Подача - 100 м3/час Напор - 55.00 м Частота вращения - 2900 (48) об/мин (сек-1) Максимальная потребляемая мощность -  25.00 кВт Допускаемый кавитационный запас - 4.50 м, не менее Масса насоса - 78 кг |
| 289 | Насос консольный К 100-65 №2 | - | Предназначен для перекачивания воды Подача - 100 м3/час Напор - 55.00 м Частота вращения - 2900 (48) об/мин (сек-1) Максимальная потребляемая мощность -  25.00 кВт Допускаемый кавитационный запас - 4.50 м, не менее Масса насоса - 78 кг |
| 290 | Насос консольный К 100-65 №3 | - | Предназначен для перекачивания воды Подача - 100 м3/час Напор - 55.00 м Частота вращения - 2900 (48) об/мин (сек-1) Максимальная потребляемая мощность -  25.00 кВт Допускаемый кавитационный запас - 4.50 м, не менее Масса насоса - 78 кг |
| 291 | Насос консольный К 100-65 №4 | - | Предназначен для перекачивания воды Подача - 100 м3/час Напор - 55.00 м Частота вращения - 2900 (48) об/мин (сек-1) Максимальная потребляемая мощность -  25.00 кВт Допускаемый кавитационный запас - 4.50 м, не менее Масса насоса - 78 кг |
| 292 | Насос консольный К 80-65 №5 | - | Предназначен для перекачивания воды Подача - 100 м3/час Напор - 55.00 м Частота вращения - 2900 (48) об/мин (сек-1) Максимальная потребляемая мощность -  25.00 кВт Допускаемый кавитационный запас - 4.50 м, не менее Масса насоса - 78 кг |
| 293 | Насос консольный К 80-65 №6 | - | Предназначен для перекачивания воды Подача - 100 м3/час Напор - 55.00 м Частота вращения - 2900 (48) об/мин (сек-1) Максимальная потребляемая мощность -  25.00 кВт Допускаемый кавитационный запас - 4.50 м, не менее Масса насоса - 78 кг |
| 294 | Насос консольный К 80-65 №7 | - | Предназначен для перекачивания воды Подача - 100 м3/час Напор - 55.00 м Частота вращения - 2900 (48) об/мин (сек-1) Максимальная потребляемая мощность -  25.00 кВт Допускаемый кавитационный запас - 4.50 м, не менее Масса насоса - 78 кг |
| 295 | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | - | Прибор служит для перекачивания горячих и холодных жидкостей в системах водоснабжения бытового и промышленного назначения. Данная информация скопирована со страницы: https://orel.vseinstrumenti.ru/sadovaya- tehnika/nasosy/promyshlennye/calpeda/konsolno- monoblochnyj-elektronasos-nm-40-20c-a-400-690-50-hz- 100381747/Мощность кВт 5,5 Напор, м 51,5-40,5  Производительность, куб.м/час 15-33 |
| 296 | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | - | Прибор служит для перекачивания горячих и холодных жидкостей в системах водоснабжения бытового и промышленного назначения. Данная информация скопирована со страницы: https://orel.vseinstrumenti.ru/sadovaya- tehnika/nasosy/promyshlennye/calpeda/konsolno- monoblochnyj-elektronasos-nm-40-20c-a-400-690-50-hz- 100381747/Мощность кВт 5,5 Напор, м 51,5-40,5  Производительность, куб.м/час 15-33 |
| 297 | Насос циркуляционный NM 40/20 BE | - | Прибор служит для перекачивания горячих и холодных жидкостей в системах водоснабжения бытового и промышленного назначения. Данная информация скопирована со страницы: https://orel.vseinstrumenti.ru/sadovaya- tehnika/nasosy/promyshlennye/calpeda/konsolno- monoblochnyj-elektronasos-nm-40-20c-a-400-690-50-hz- 100381747/Мощность кВт 5,5 Напор, м 51,5-40,5  Производительность, куб.м/час 15-33 |
| 298 | Насос-мешалка Г2-ОПБ 10 м3 | - | Основное назначение насоса Г2-ОПБ - это перекачивание жидких пищевых продуктов, таких как молоко и подобные по вязкости слабоагрессивные жидкости. Мощность 1,5 кВт, Тип насоса - Центробежный, Температура  перекачиваемой жидкости5-95°С |
| 299 | Осушитель воздуха | - | Предназначе для осушения сжатого воздуха на  предприятиях щитком охлаждающего вентилятора и |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
|  |  |  | щитком заземления для повышения безопасности.  Производительность 850 л/ми, потребляемая мощность 0,19 кВт |
| 300 | Трубопровод пара (паровая магистраль,  протяженность- 105м. давление-1,2мПа. Ду-80 и  Ду-50) | - | Протяженность- 105м,  Давление-1,2мПа,  Ду-80 и Ду-50 |
| 301 | Подъемник загрузочный ПМ-ФПЗ- 100 | - | Предназначен для подъема грузов. Захват чана 100 кг,  Высота загрузки, (min-max), мм 1200-2010, Скорость подъема груза, м/с 0,059 |
| 302 | Подъёмник загрузочный ПМ-ФПЗ- 100 | - | Предназначен для подъема грузов. Захват чана 100 кг,  Высота загрузки, (min-max), мм 1200-2010, Скорость подъема груза, м/с 0,059 |
| 303 | Подъёмник загрузочный ПМ-ФПЗ- 100 | - | Предназначен для подъема грузов. Захват чана 100 кг,  Высота загрузки, (min-max), мм 1200-2010, Скорость подъема груза, м/с 0,059 |
| 304 | Подъёмник загрузочный ПМ-ФПЗ- 100 | - | Предназначен для подъема грузов. Захват чана 100 кг, Высота загрузки, (min-max), мм 1200-2010, Скорость  подъема груза, м/с 0,059 |
| 305 | Полуавтомат фасовочноукаповочный PLF-5S | - | Предназначение – расфасовка продуктов (жидких, пастообразных, сыпучих) в тару различных форм  (пластиковую или ламистерную). Скорость упаковывания, упаковок/мин 65, Мощность, кВт 2 |
| 306 | Пульт дозаторов (сметанный  участок) Приложение №2 | - | MO0234KSP № 046 Эл. мощность 1 кВт |
| 307 | Пульт дозаторов AVE Приложение  №1 | - | CONAUDO № 072710 Эл. мощность 3 кВт |
| 308 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 309 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 310 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 311 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 312 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 313 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 314 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 315 | Пульт управления | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 316 | Пульт управления (приемка молока)  Приложение №1 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 317 | Пульт управления вентиляцией  Приложение №3 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 318 | Пульт управления вспомогательным  оборудованием Приложение №2 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 319 | Пульт управления жиротопки МГ-2  Приложение №8 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 320 | Пульт управления маслотопкой  Приложение №7 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 321 | Пульт управления Приложение №1 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 322 | Пульт управления Приложение №1 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 323 | Пульт управления Приложение №10 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 324 | Пульт управления Приложение №11 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 325 | Пульт управления Приложение №2 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 326 | Пульт управления Приложение №2 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 327 | Пульт управления Приложение №3 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 328 | Пульт управления Приложение №3 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 329 | Пульт управления Приложение №3 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 330 | Пульт управления Приложение №4 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 331 | Пульт управления Приложение №4 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 332 | Пульт управления Приложение №5 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 333 | Пульт управления Приложение №5 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 334 | Пульт управления Приложение №5 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 335 | Пульт управления Приложение №6 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 336 | Пульт управления Приложение №6 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 337 | Пульт управления Приложение №6 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 338 | Пульт управления Приложение №7 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 339 | Пульт управления Приложение №8 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 340 | Пульт управления Приложение №9 | - | ВА 99-225 S/3, Эл. мощность 50 кВт |
| 341 | Рессивер | - | Предназначен для регулирования расхода среды,  инульсаций и т.д |
| 342 | Рессивер | - | Предназначен для регулирования расхода среды,  инульсаций и т.д |
| 343 | Рессивер | - | Предназначен для регулирования расхода среды,  инульсаций и т.д |
| 344 | Рессивер | - | Предназначен для регулирования расхода среды,  инульсаций и т.д |
| 345 | Рессивер | - | Предназначен для регулирования расхода среды,  инульсаций и т.д |
| 346 | Рессивер | - | Предназначен для регулирования расхода среды,  инульсаций и т.д |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Инвентар ный №** | **Назначение/Характеристика** |
| 347 | Система воздушных магистралей | - | - |
| 348 | Система вытяжной вентиляции | - | - |
| 349 | Система вытяжной вентиляции | - | - |
| 350 | Система магистралей ледяной воды  Приложение№7 | - | - |
| 351 | Система освещения | - | - |
| 352 | Система освещения | - | - |
| 353 | Система освещения | - | - |
| 354 | Система освещения | - | - |
| 355 | Система освещения | - | - |
| 356 | Система освещения | - | - |
| 357 | Система освещения | - | - |
| 358 | Система освещения | - | - |
| 359 | Система освещения | - | - |
| 360 | Система освещения | - | - |
| 361 | Система освещения | - | - |
| 362 | Система освещения | - | - |
| 363 | Система освещения (левое крыло) Приложение №13 | - | **-** |
| 364 | Система освещения (правое  крыло)Приложение №12 | - | **-** |
| 365 | Система освещения Приложение №1 | - | - |
| 366 | Система подачи и резервирования воды | - | - |
| 367 | Система приточной вентиляции | - | Объем 25 м3 в час. |
| 368 | Стелаж для хранения грузов | - | Предназначен для хранения грузов |
| 369 | Стелаж для хранения грузов | - | Предназначен для хранения грузов |
| 370 | Стелаж для хранения грузов | - | Предназначен для хранения грузов |
| 371 | Стелаж для хранения грузов | - | Предназначен для хранения грузов |
| 372 | Стойка опорная под кабельную  ферму | - | - |
| 373 | Стол накопительный | - | Предназначен для загрузки и равномерной подачи тары на транспортер, а также накопления  и выгрузки готовой продукции. |
| 374 | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | - | Масса: 48 кг. Материал корпуса: Сталь Производитель: Artpoltherm Рабочее давление: PN16 Страна производитель: Польша Температура, не более: 165 Тип  присоединения: Межфланцевое |
| 375 | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | - | Масса: 48 кг. Материал корпуса: Сталь Производитель: Artpoltherm Рабочее давление: PN16 Страна производитель: Польша Температура, не более: 165 Тип  присоединения: Межфланцевое |
| 376 | Теплообменник трубчатый WB 85.10 | - | Масса: 48 кг. Материал корпуса: Сталь Производитель: Artpoltherm Рабочее давление: PN16 Страна  производитель: Польша Температура, не более: 165 Тип присоединения: Межфланцевое |
| 377 | Термоусадочный туннель CN-160-HS | - | Нагрузка 10 кг, упаковочная скорость 0-10 м/мин, размеры термокамеры 900х450х(50-250) мм, 1200х650х1100  мм, 6,5 кВт |
| 378 | Трансформаторная подстанция КТП-  630 10/0,4 | - | 630 кВт |
| 379 | Трансформаторная подстанция КТП- 630 10/0,4 | - | 630 кВт |
| 380 | Уставновка для умягчения воды SSF  0844 5600 | - | Производительность (номинальная – максимальная) –  0,6-1,0 м3/ч  Объем ионообменной смолы – 25 л  Размеры элементов установки (диаметр/высота):  -катионитный фильтр 205/1118,  -бак-солерастворитель 450/650,  -емкость бака-солерастворителя 100 л,  Приблизительная масса установки в сборе 110 кг,  Присоединительные диаметры (вход/выход/сброс) 25/25/20 мм,  Потребляемая мощность не превышает 100 Вт |
| 381 | Устройство плавного пуска SIEMENS | - | Электронный пускатель плавного пуска, без функции плавного выбега, S00, Ie=3,6A, Pn=1,5kW, Ue=AC200-  480V, Uупр=UC24V |
| 382 | Фаршемешалка | - | Предназначена для перемешивания фарша |
| 383 | Штабелер ARMANI | - | Складская техника для закрытых складских помещений, с рабочей высотой стеллажей до 6000мм, Грузоподъемность  2000 кг. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Инвентар ный №** | | **Назначение/Характеристика** | |
| 384 | Щит распределительный ЩР №1 | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно больших токов утечки на землю; * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях. Номинальное напряжение, В 380/220   Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 | |
| 385 | Щит распределительный ЩР №10 | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно   больших токов утечки на землю;   * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях. Номинальное напряжение, В 380/220 Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 | |
| 386 | Щит распределительный ЩР №11 | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно   больших токов утечки на землю;   * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях. Номинальное напряжение, В 380/220 Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный   ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 | |
| 387 | Щит распределительный ЩР №12 | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно   больших токов утечки на землю;   * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220   Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей  дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 | |
| 388 | Щит распределительный ЩР №2 | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно   больших токов утечки на землю;   * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220   Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный  ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 | |
| 389 | Щит распределительный ЩР №3 | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно больших токов утечки на землю; * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220 Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 | |
| 390 | Щит распределительный ЩР №4 | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;  - предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно больших токов утечки на землю;  - защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220 Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 | |
| 391 | Щит распределительный ЩР №5 | | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно больших токов утечки на землю; * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220 Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 |
| 392 | Щит распределительный ЩР №6 | | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно больших токов утечки на землю; * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220 Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 |
| 393 | Щит распределительный ЩР №7 | | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно   больших токов утечки на землю;   * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220   Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 |
| 394 | Щит распределительный ЩР №8 | | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно   больших токов утечки на землю;   * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220   Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 |
| 395 | Щит распределительный ЩР №9 | | | - | | Прием и распределение электрической энергии напряжением 380/220 В и частотой 50Гц;  - защита от поражения электрическим током при случайном прикосновении к токоведущим частям;   * предотвращение возникновения пожаров, вызванных воспламенением изоляции проводов из-за чрезмерно   больших токов утечки на землю;   * защита от нечастых включений и отключений линий групповых цепей, а также для защиты при перегрузках и коротких замыканиях.Номинальное напряжение, В 380/220   Частота, Гц 50, Номинальный ток вводных автоматических выключателей, А до 160 Номинальный ток автоматических выключателей и выключателей  дефферециального тока линий групповых цепей , А до 63 |
| 396 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 397 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 398 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 399 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 400 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 401 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 402 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 403 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 404 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 405 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 406 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 407 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 408 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 409 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 410 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 411 | Щит силовой ЩРС 11 | | - | | Предназначен для приёма и распределения электроэнергии  в сетях напряжением 380В | | |
| 412 | Щит управления | | - | | Напряжение встроенного источника 24 В постоянного  тока. Максимаальный ток источника питания - 180 мА | | |
| 413 | Щит управления Приложение №2 | | - | | Предназначен 1)для приема сигнала на включение и отключение электронагревателя  2) для подачи и отключения питания электронагревателя | | |
| 414 | Щит ЩО 70-1-03 | | - | | Панели серии ЩО-70 предназначены для для приема, распределения и учета электроэнергии, защиты от перегрузок от токов короткого замыкания в распределительных устройствах переменного трехфазного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью напряжением 400В. Электродинамическая стойкость, кА 30, Номинальный ток, А 1300, Номинальное напряжение, В 400  Частота, Гц | | |
| 415 | Щит ЩО 70-1-03 | | - | | Панели серии ЩО-70 предназначены для для приема, распределения и учета электроэнергии, защиты от перегрузок от токов короткого замыкания в распределительных устройствах переменного трехфазного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью напряжением 400В. Электродинамическая стойкость, кА 30, Номинальный ток, А 1300, Номинальное напряжение, В 400  Частота, Гц | | |
| 416 | Щит ЩО 70-1-03 | | - | | Панели серии ЩО-70 предназначены для для приема, распределения и учета электроэнергии, защиты от перегрузок от токов короткого замыкания в распределительных устройствах переменного трехфазного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью напряжением 400В. Электродинамическая стойкость, кА 30, Номинальный ток, А 1300, Номинальное напряжение, В 400  Частота, Гц | | |
| 417 | Щит ЩО 70-1-03 | | - | | Панели серии ЩО-70 предназначены для для приема, распределения и учета электроэнергии, защиты от перегрузок от токов короткого замыкания в распределительных устройствах переменного трехфазного тока частотой 50 Гц в сетях с глухозаземленной нейтралью напряжением 400В. Электродинамическая стойкость, кА 30, Номинальный ток, А 1300, Номинальное напряжение, В 400  Частота, Гц | | |
| 418 | Электропогрузчик ЕВ-687.22М | - | | | | Предназначен для погрузочно-разгрузочных операций и транспортировки на близкие расстояния грузов на поддонах или подходяще уложенных грузов.  Грузоподъемность 1000кг, Высота подъема 2200м, Наклон подъемного устройства -вперед 4,3 град |
| 419 | Рампа разгрузочная | 000000278 | | | | Предназначены для обеспечения доступа автопогрузчика с  поверхности земли в кузов автомобиля. |
| 420 | Рампа погрузочная с металлической  кровлей, общей площадью 300м кв | 000000277 | | | | Предназначены для обеспечения доступа автопогрузчика с  поверхности земли в кузов автомобиля. |