**Типовой промышленный холодильник емкостью 100 т**

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 12 м |
| Ширина: | 12 м |
| Высота: | 4,8 м |
| Площадь здания: | 144 м2 |
| Площадь камер: | 108 м2 |
| Объем камер: | 518 м3 |
| Размер рампы: | 12×3 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 1 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 100 т: | 37 913 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK2500, 1 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 1 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 1 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 20,1 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 20,1 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 21 339 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 250 т

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 18 м |
| Ширина: | 16,5 м |
| Высота: | 5,1 м |
| Площадь здания: | 297 м2 |
| Площадь камер: | 216 м2 |
| Объем камер: | 1 102 м3 |
| Размер рампы: | 18×4,5 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 1 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 250 т: | 77 542 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK2500, 1 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 1 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 1 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 27,0 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 28,7 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 22 813 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 500 т

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 27 м |
| Ширина: | 18 м |
| Высота: | 5,6 м |
| Площадь здания: | 486 м2 |
| Площадь камер: | 396 м2 |
| Объем камер: | 2 218 м3 |
| Размер рампы: | 18×5 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 1 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа, бытовые помещения |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 500 т: | 110 154 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK2500, 2 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 2 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 2 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 54,0 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 57,4 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 45 626 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 750 т, модификация 1

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 36 м |
| Ширина: | 24 м |
| Высота: | 6,3 м |
| Площадь здания: | 864 м2 |
| Площадь камер: | 648 м2 |
| Объем камер: | 4 082 м3 |
| Размер рампы: | 18×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 2 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 750 т: | 176 903 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 3 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 3 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 3 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 92,7 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 98,4 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 69 900 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 750 т, модификация 2

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 31 м |
| Ширина: | 24 м |
| Высота: | 6 м |
| Площадь здания: | 744 м2 |
| Площадь камер: | 660 м2 |
| Объем камер: | 3 960 м3 |
| Размер рампы: | 12×7 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 3 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа, зона экспедиции, бытовые помещения |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 750 т: | 189 950 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 3 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 3 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 3 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 92,7 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 98,4 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 69 900 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 1000 т, модификация 1

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 48 м |
| Ширина: | 27 м |
| Высота: | 5,5 м |
| Площадь здания: | 1 296 м2 |
| Площадь камер: | 1 008 м2 |
| Объем камер: | 5 544 м3 |
| Размер рампы: | 48×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 3 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 1000 т: | 220 261 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 4 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 4 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 4 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 123,6 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 131,2 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 93 200 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 1000 т, модификация 2

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 44 м |
| Ширина: | 24 м |
| Высота: | 6 м |
| Площадь здания: | 1 056 м2 |
| Площадь камер: | 864 м2 |
| Объем камер: | 5 184 м3 |
| Размер рампы: | 24×8 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 3 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа, бытовые помещения |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 1000 т: | 243 181 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 4 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 4 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 4 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 123,6 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 131,2 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 93 200 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 1000 т, модификация 3

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 36 м |
| Ширина: | 30 м |
| Высота: | 6 м |
| Площадь здания: | 1 080 м2 |
| Площадь камер: | 864 м2 |
| Объем камер: | 5 184 м3 |
| Размер рампы: | 36×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 2 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 1000 т: | 215 688 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 4 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 4 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 4 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 123,6 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 131,2 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 93 200 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 1500 т

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 54 м |
| Ширина: | 30 м |
| Высота: | 6 м |
| Площадь здания: | 1 620 м2 |
| Площадь камер: | 1 296 м2 |
| Объем камер: | 7 776 м3 |
| Размер рампы: | 30×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 3 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа, внутренний коридор |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 1500 т: | 344 621 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 6 недель с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK2500, 4 шт / IDK3000, 3 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 7 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 7 шт |
| Температурный диапазон: | -18…-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 199,5 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 213,2 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 161 152 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 6 недель с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 2000 т, модификация 1

Технические параметры здания

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 96 м |
| Ширина: | 24 м |
| Высота: | 5,1 м |
| Площадь здания: | 2 304 м2 |
| Площадь камер: | 1 728 м2 |
| Объем камер: | 8 813 м3 |
| Размер рампы: | 96×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 8 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 2000 т: | 464 680 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 8 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 8 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 8 шт |
| Температурный диапазон: | -18...-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 247,2 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 262,4 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 186 400 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 2000 т, модификация 2

Технические параметры здания

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 72 м |
| Ширина: | 30 м |
| Высота: | 6,0 м |
| Площадь здания: | 2 160 м2 |
| Площадь камер: | 1 728 м2 |
| Объем камер: | 10 368 м3 |
| Размер рампы: | 72×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 8 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа, бытовые помещения |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 2000 т: | 421 650 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 4 недели с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 8 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 8 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 8 шт |
| Температурный диапазон: | -18...-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 247,2 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 262,4 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 186 400 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 4 недели с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 3000 т

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 108 м |
| Ширина: | 30 м |
| Высота: | 8 м |
| Площадь здания: | 3 240 м2 |
| Площадь камер: | 2 592 м2 |
| Объем камер: | 18 144 м3 |
| Размер рампы: | 108×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 6 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 3000 т: | 596 228 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 6 недель с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 12 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 12 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 12 шт |
| Температурный диапазон: | -18...-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 370,8 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 393,6 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 279 600 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 6 недель с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 5000 т

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 84 м |
| Ширина: | 42 м |
| Высота: | 6,9 м |
| Площадь здания: | 3 528 м2 |
| Площадь камер: | 3 024 м2 |
| Объем камер: | 20 866 м3 |
| Размер рампы: | 42×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 10 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | открытая грузовая платформа |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 5000 т: | 739 212 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 8 недель с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 16 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 16 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 16 шт |
| Температурный диапазон: | -18...-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 494,4 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 524,8 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 372 802 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 6 недель с момента предоплаты |

Типовой промышленный холодильник емкостью 10000 т

**Технические параметры здания**

Геометрия здания

|  |  |
| --- | --- |
| Длина: | 126 м |
| Ширина: | 60 м |
| Высота: | 7,0 м |
| Площадь здания: | 7 560 м2 |
| Площадь камер: | 4 896 м2 |
| Объем камер: | 34 272 м3 |
| Размер рампы: | 2 рампы 126×6 м2 |

Каркас быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Каркас: | стальной, облегченный, грунтованный, окрашенный, полной заводской готовности, на болтовых соединениях |

Теплоизоляция быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Теплоизоляция: | пенополиуретановые PUR сэндвич-панели толщиной 150 мм |

Кровля быстровозводимого здания

|  |  |
| --- | --- |
| Кровля: | холодная, вентилируемая |

Ворота здания

|  |  |
| --- | --- |
| Ворота: | откатные, световым проемом 2000×2400h мм, 10 шт / докшелтеры, 30 шт |

Дополнительные помещения

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные помещения: | закрытые грузовые платформы, внутренние коридоры, бытовые помещения |

Цена холодильника

|  |  |
| --- | --- |
| Цена холодильника 10000 т: | 1 444 545 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз), срок поставки 10 недель с момента предоплаты, стоимость включает в себя полный комплект конструкции холодильника готовый к монтажу, кроме ж/б конструкций |

Холодильное оборудование

|  |  |
| --- | --- |
| Холодильное оборудование: | низкотемпературный моноблок IDK3000, 22 шт |
| Хладагент: | фреон R404 |
| Компрессоры: | Bitzer, 22 шт |
| Воздухоохладители: | Technoblock, 22 шт |
| Температурный диапазон: | -18...-24 °C |
| Холодопроизводительность: | 680,9 кВт (при tкамеры=-18°C и tнаруж=+32°C) |
| Макс. энергопотребление: | 721,6 кВт |
| Цена холодильного оборудования: | 538 232 € |
|  | условия поставки EXW (самовывоз) срок поставки 6 недель с момента предоплаты |

Стоимость монтажа конструкций — ориентировочно 25% от стоимости конструкций.

Стоимость монтажа оборудования ориентировочно 15% от стоимости оборудования.

Стоимость не учитывает фундамент, транспортные расходы, инженерные сети, электрооборудование, вентиляцию.

Стоимость фундаментов и др. видов работ рассчитывается после выполнения проектных работ.