

## Требования на поставку холодильных камер и агрегатов

Наименование оборудования	Кол-во	Е.из.
<b>Блок из трех холодильных камер</b> Габаритные размеры 7500 x 2800 x 2360 мм <b>Исходные данные:</b> <b>Камера –среднетемпературная - 2шт</b> С изоляцией и покрытием пола рифлен.алюминием Толщина панели пенополиуретан 100 мм Объем камеры 13,2 м3 Внутренние размеры 2350 x 2600 x 2160 мм <b>Назначение камеры: хранение охлажденных продуктов</b> <b>Камера – низкотемпературная - 1 шт</b> С изоляцией и покрытием пола рифлен,алюминием Толщина панели панели пенополиуретан 100 мм Объем камеры 13,2м3 Габаритные размеры 2350 x 2600 x 2160 мм Панель Sandwch 100 мм Пластиковый плинтус Угол закрытый Заглушка торцевая левая и правая Суппорт алюминиевый для пластикового плинтуса Пластиковый плинтус 105 мм  Пластик угловой профиль с супортом Компенсационный клапан для н/т камеры Шторка из лент ПВХ для средн.камеры Лист рифленого алюминия Низкотемпературная распашная дверь (90мм, с обогрем) 800x1900  Среднетемп. распашная дверь РСЕ 70 мм 800 x1900 мм  Порог пластина из нерж.стали для низкотемпературной камеры  Порог для среднетемпературной камеры Демонтаж существующего холодильного блока Монтаж холодильных камер Транспортных расходы	113,2 32,0 12,0 6,0 60,0 64,0  12,0 1 1 18,72 1  2  1  2	м2 м шт шт м м  м шт шт м2 шт  шт  шт  шт

## Технические характеристики оборудования

### Компрессоро конденсаторный агрегат

Фреон	R404a
Уровень шума на расстоянии 10 м	(dBA) 29
Холодопроизводительность $T_o/T_k=7/+45$	(rBt) 2,328
Потребляемая мощность	(rBt) 1,1 400/1/50
Размеры	(мм) 942 x 654 x 837

### Воздухоохладитель

Расход воздуха	(м3/час) 2000
Длина воздушного факела	(м)14
Количество вентиляторов	(мм) 2x275
Электрическая мощность (230 В)	(кВт) 0,17
Поверхность теплообмена	(м2) 9,8
Шаг оребрения	(мм)7
Электрическая оттайка (230В)	(кВт) 2,16
Размеры	(мм) 1048 x 330 x415

## Технические характеристики оборудования

### Компрессоро конденсаторный агрегат

Фреон	R40a
Уровень шума на расстоянии 10м	(dBa) 34
Холодопроизводительность $T_o/T_k = -26/+45$	(rBt)2,19
Потребляемая мощность	(rBt)2,1 400/3/50
Размеры	(мм) 942 x 654 x 837

### Воздухоохладитель

Расход воздуха	(м3) 3000
Длина воздушного факела	(м) 16
Количество вентиляторов	(мм) 3x 275
Электрическая мощность вентиляторов(230В)	(кВт) 0,255
Повернность теплообмена	(м2) 14,7
Шаг оребрения	(мм) 7
Электрическая оттайка (230 В)	(кВт) 3,08
Размеры	(мм) 1418 x 330 x 415