

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: elf4m.pro-solution.ru | эл. почта: emz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

Оборудование холодильное ЭЛЬФ 4М. Техническое описание

Агрегат компрессорно-конденсаторный ИПКС-116-12

Технические характеристики:

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Хладопроизводительность агрегата, кВт | 12 |
| Тип компрессора | MT-64 |
| Объем ресивера, не менее, л | 8 |
| Установленная мощность, кВт | 8,4 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 1350x900x700 |
| Масса, не более, кг | 140 |

Описание: Данное оборудование предназначено для охлаждения парного молока в охладителях объемного типа. Тип холодильного агрегата - одноступенчатый, фреоновый (фреон R22), компрессионный с воздушным конденсатором. Возможно применение агрегата для охлаждения продукта с начальной температурой продукта от +35°C и поддержания температур в охлаждаемых объемах от 0°C до -30°C. Возможно применение в закрытых помещениях с температурой до +35°C. Возможно применение данного холодильного агрегата для камеры замораживания и быстрого охлаждения продуктов соответствующим объемом 4куб.м, 6куб.м и 12куб.м при единовременной загрузке не более 50-70% объема.

Агрегат компрессорно-конденсаторный ИПКС-116-4

Технические характеристики:

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Хладопроизводительность агрегата, кВт | 4 |
| Тип компрессора | MT28 |
| Объем ресивера, не менее, л | 8 |
| Установленная мощность, кВт | 2,8 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 600x500x500 |
| Масса, не более, кг | 90 |



Описание: Данное оборудование предназначено для охлаждения парного молока в охладителях объемного типа. Тип холодильного агрегата - одноступенчатый, фреоновый (фреон R22), компрессионный с воздушным конденсатором. Возможно применение данного холодильного агрегата для охлаждения продукта с начальной температурой продукта от +35°C и поддержания температур в охлаждаемых объемах от 0°C до -30°C. Возможно применение в закрытых помещениях с температурой до +35°C. Возможно применение агрегата для камеры замораживания и быстрого охлаждения продуктов соответствующим объемом 4куб.м, 6куб.м и 12куб.м при единовременной загрузке не более 50-70% объема.

Агрегат компрессорно-конденсаторный ИПКС-116-6

Технические характеристики:

| | |
|---------------------------------------|------|
| Хладопроизводительность агрегата, кВт | 6 |
| Тип компрессора | MT40 |

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Объем ресивера, не менее, л | 8 |
| Установленная мощность, кВт | 3,6 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 1000x900x700 |
| Масса, не более, кг | 110 |



Описание: Данное оборудование предназначено для охлаждения парного молока в охладителях объемного типа. Тип холодильного агрегата - одноступенчатый, фреоновый (фреон R22), компрессионный с воздушным конденсатором. Возможно применение данного холодильного агрегата для охлаждения продукта с начальной температурой продукта от +35°C и поддержания температур в охлаждаемых объемах от 0°C до -30°C. Возможно применение в закрытых помещениях с температурой до +35°C. Возможно применение агрегата для камеры замораживания и быстрого охлаждения продуктов соответствующим объемом 4куб.м, 6куб.м и 12куб.м при единовременной загрузке не более 50-70% объема.

Камера холодильная (промышленная, низкотемпературная) ИПКС-033НТ-12

Технические характеристики:

| | |
|--|-----------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 12 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...-15 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 1,8 |

| | |
|--|----------------|
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 2600x2600x2240 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 850 |



Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при низких (-20...-15 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная низкотемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 100 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MB, обеспечивающим низкотемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, низкотемпературная) ИПКС-03ЗНТ-18

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 18 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...-15 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 2,4 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 3200x3200x2240 |

Масса (без холодильного агрегата), не более, кг

1140



Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при низких (-20...-15 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная низкотемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 100 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MB, обеспечивающим низкотемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, низкотемпературная) ИПКС-033НТ-3

Технические характеристики:

| | |
|--|-----------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...-15 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |

| | |
|--|----------------|
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 1,0 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 1400x1400x2240 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 275 |

Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при низких (-20...-15 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная низкотемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 100 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MB, обеспечивающим низкотемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, низкотемпературная) ИПКС-03ЗНТ-4,5

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 4,5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...-15 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 1,0 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 1700x1700x2240 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 340 |

Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при низких (-20...-15 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная низкотемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 100 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MB, обеспечивающим низкотемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, низкотемпературная) ИПКС-03ЗНТ-6

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 6 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...-15 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 1,0 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 2000x2000x2240 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 480 |



Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при низких (-20...-15 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная низкотемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 100 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MB, обеспечивающим низкотемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, низкотемпературная) ИПКС-03ЗНТ-9

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 9 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -20...-15 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 1,3 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 2300x2300x2240 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 625 |

Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при низких (-20...-15 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная низкотемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 100 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MB, обеспечивающим низкотемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, среднетемпературная) ИПКС-033СТ-12

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 12 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -5...+10 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 0,7 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 2560x2560x2200 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 675 |



Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при средних (-5...+10 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная среднетемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 80 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MM, обеспечивающим среднетемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, среднетемпературная) ИПКС-033СТ-18

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 18 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -5...+10 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 1,3 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 2560x3760x2200 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 910 |



Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при средних (-5...+10 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная среднетемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 80 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MM, обеспечивающим среднетемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, среднетемпературная) ИПКС-033СТ-3

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -5...+10 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 0,5 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 1360x1360x2200 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 220 |

Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при средних (-5...+10 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная среднетемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 80 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MM, обеспечивающим среднетемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, среднетемпературная) ИПКС-033СТ-4,5

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 4,5 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -5...+10 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 0,5 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 1660x1660x2200 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 275 |

Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при средних (-5...+10 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная среднетемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 80 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MM, обеспечивающим среднетемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, среднетемпературная) ИПКС-033СТ-6

Технические характеристики:

| | |
|---|---|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 6 |
|---|---|

| | |
|--|----------------|
| Диапазон рабочих температур, °С | -5...+10 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 0,5 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 1960x1960x2200 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 390 |



Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при средних (-5...+10 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная среднетемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 80 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MM, обеспечивающим среднетемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (промышленная, среднетемпературная) ИПКС-033СТ-9

Технические характеристики:

| | |
|---|----------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 9 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -5...+10 |

| | |
|--|----------------|
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Плотность загрузки товара, кг/куб.м | 300 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 0,6 |
| Габаритные размеры (без холодильного агрегата), не более, мм | 1960x2560x2200 |
| Масса (без холодильного агрегата), не более, кг | 500 |

Описание: Данное оборудование предназначено для хранения при средних (-5...+10 °С) температурах предварительно охлажденного пищевого сырья или готовых продуктов. Камера холодильная среднетемпературная собрана из пенополиуретановых панелей с теплоизолирующим слоем толщиной 80 мм; облицовка панелей с обеих сторон имеет стойкое полимерное покрытие. Оснащена моноблочным холодильным агрегатом марки Polair MM, обеспечивающим среднетемпературный режим хранения. Отличительными особенностями камеры охлаждения являются удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Камера холодильная (шоковая заморозка, скороморозильная) ИПКС-033-3Ш

Технические характеристики:

| | |
|--|----------------|
| Внутренний охлаждаемый объем, не менее, куб.м | 3 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40...+3 |
| Температура окружающего воздуха, не более, °С | +32 |
| Допустимая статическая нагрузка на пол камеры, не более, кг/кв.м | 1500 |
| Максимальная загрузка камеры, кг | 100 |
| Время охлаждения 100 кг продукта от +70°С до +3°С, не более, мин | 90 |
| Время шоковой заморозки 100 кг продукта от +70°С до -18°С, не более, мин | 240 |
| Размер габаритности, мм | 530x650x20 |
| Установленная мощность холодильного агрегата, кВт | 3,0 |
| Габаритные размеры (с холодильным агрегатом), не более, мм | 2500x2500x2500 |
| Масса (с холодильным агрегатом), не более, кг | 400 |



Описание: Данное оборудование предназначено для заморозки (интенсивного охлаждения) прошедших термическую обработку продуктов, мясных, рыбных, овощных полуфабрикатов, котлет, пельменей и т.п. с целью сохранения их питательных и органолептических характеристик. Высокая скорость и низкая (-40°C) температура охлаждения в камере шоковой заморозки достигаются за счет использования компрессорно-конденсаторного агрегата высокой хладопроизводительности и камеры с теплоизолирующими стенками толщиной 100 мм.

Соединенный с агрегатом воздухоохладитель установлен на потолке внутри камеры, имеющей внутренние габариты 1200x1200x2300 мм, а охлаждаемый продукт располагается на легко закатываемой в камеру технологической тележке из пищевой нержавеющей стали с 18-ю нержавеющими гастроемкостями (тележка и гастроемкости входят в комплект поставки). Блок управления позволяет задавать алгоритм охлаждения продукта и закреплен снаружи на одной из боковых стенок камеры. Скороморозильная камера шоковой заморозки может работать в одном из двух стандартных режимов: "шоковой" или "мягкой" заморозки. В первом случае происходит интенсивное охлаждение продукта, в частности, продукт массой 100 кг от температуры +70°C до температуры -18°C может быть охлажден за 4 часа. При охлаждении в режиме "мягкой" заморозки происходит понижение температуры продукта до требуемой с поддержанием задаваемого градиента температур продукта и воздуха внутри камеры.

Отличительными особенностями морозильной камеры являются также удобная сборно-разборная конструкция, усиленный пол с допустимой статической нагрузкой до 1500 кг/кв.м и накладная дверь со специальным замком и силиконовым уплотнителем по периметру.

Тележка технологическая (для камеры шоковой заморозки) ИПКС-117Ш(Н)

Технические характеристики:

| | |
|--|-----|
| Распределенная нагрузка на тележку, не более, кг | 140 |
|--|-----|

| | |
|---|--------------|
| Габаритные размеры лотков, не более, мм | 650x530x10 |
| Количество полок, шт. | 18 |
| Габаритные размеры, не более, мм | 700x600x1750 |
| Масса, не более, кг | 58 |



Описание: Предназначена для транспортировки продуктов при работе с камерой холодильной (шоковой заморозки) ИПКС-033-ЗШ.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Архангельск +7 (8182) 45-71-35 | Калининград +7 (4012) 72-21-36 | Новороссийск +7 (8617) 30-82-64 | Сочи +7 (862) 279-22-65 |
| Астана +7 (7172) 69-68-15 | Калуга +7 (4842) 33-35-03 | Новосибирск +7 (383) 235-95-48 | Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 |
| Астрахань +7 (8512) 99-46-80 | Кемерово +7 (3842) 21-56-70 | Омск +7 (381) 299-16-70 | Сургут +7 (3462) 77-96-35 |
| Барнаул +7 (3852) 37-96-76 | Киров +7 (8332) 20-58-70 | Орел +7 (4862) 22-23-86 | Сызрань +7 (8464) 33-50-64 |
| Белгород +7 (4722) 20-58-80 | Краснодар +7 (861) 238-86-59 | Оренбург +7 (3532) 48-64-35 | Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 |
| Брянск +7 (4832) 32-17-25 | Красноярск +7 (391) 989-82-67 | Пенза +7 (8412) 23-52-98 | Тверь +7 (4822) 39-50-56 |
| Владивосток +7 (4232) 49-26-85 | Курск +7 (4712) 23-80-45 | Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 | Томск +7 (3822) 48-95-05 |
| Владимир +7 (4922) 49-51-33 | Липецк +7 (4742) 20-01-75 | Пермь +7 (342) 233-81-65 | Тула +7 (4872) 44-05-30 |
| Волгоград +7 (8442) 45-94-42 | Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 | Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 | Тюмень +7 (3452) 56-94-75 |
| Воронеж +7 (4732) 12-26-70 | Москва +7 (499) 404-24-72 | Рязань +7 (4912) 77-61-95 | Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 |
| Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 | Мурманск +7 (8152) 65-52-70 | Самара +7 (846) 219-28-25 | Уфа +7 (347) 258-82-65 |
| Иваново +7 (4932) 70-02-95 | Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32 | Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 | Хабаровск +7 (421) 292-95-69 |
| Ижевск +7 (3412) 20-90-75 | Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 | Саранск +7 (8342) 22-95-16 | Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 |
| Иркутск +7 (3952) 56-24-09 | Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23 | Саратов +7 (845) 239-86-35 | Челябинск +7 (351) 277-89-65 |
| Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61 | Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 | Смоленск +7 (4812) 51-55-32 | Череповец +7 (8202) 49-07-18 |
| Казань +7 (843) 207-19-05 | | | Ярославль +7 (4852) 67-02-35 |

сайт: elf4m.pro-solution.ru | эл. почта: emz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70