



ХЛАДОТЕКА



**МАСШТАБ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОСТЬ
ЭКСПЕРТНОСТЬ**



О КОМПАНИИ

ХЛАДОТЕКА В ЦИФРАХ

<140 000 м²

Составляет площадь
предприятия

>0.5%

Отказоустойчивость
за 10 лет работы завода

150

Холодильников
выпускаем в смену

185 000

Продуктов выпустили
за 2023 год

<750

Высококласных
специалистов

НАША ПРОДУКЦИЯ

БАЛТИКА
пивоваренная компания



ОЧАКОВО
НАТУРАЛЬНЫЕ НАПИТКИ

HEINEKEN

винлаб

Красное & Белое

**МОСКОВСКАЯ
ПИВОВАРЕННАЯ
КОМПАНИЯ**

айсберри®

1976
Афанасий

ABInBev

СЕТЬ МАГАЗИНОВ «У ДОМА»
Бристоль

Черноголовка®





**ХЛАДОТЕКА —
ЭКОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО**



**НА ПРЕДПРИЯТИИ ВЕДЕТСЯ
РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ**



**В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПРОЦЕССЕ
НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВОДА**



**3 КЛАСС КАТЕГОРИИ ОПАСНОСТИ
ПО ВЫБРОСАМ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ**



**ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ГАЗЫ R-290 (ПРОПАН)
И R-600A (ИЗОБУТАН)**



ХЛАДОТЕКА - ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ КОНВЕЙЕРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА

ОБОРУДОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ СОСТАВЛЯЕТ <150 СТАНКОВ

ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

проверяет каждое готовое изделие на соответствие заявленным техническим характеристикам перед передачей на упаковку и перемещение на закрытый теплый склад.

ИННОВАЦИОННЫЙ ОТДЕЛ И ЛАБОРАТОРИЯ С КЛИМАТИЧЕСКИМИ КАМЕРАМИ

позволяют разрабатывать, совершенствовать, тестировать и выводить в серию новые продукты, гарантируя их стабильную работу на протяжении всего жизненного цикла. Испытания по международному стандарту ISO 23953-2:2005.

Гибкая система **ФИНАНСОВОЙ** работы: ВТБ, Промсвязьбанк, РНКБ, ББР и другие.



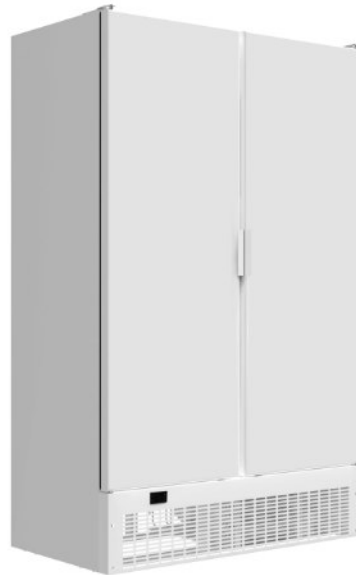


КАТЕГОРИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Шкафы холодильные



Глухие шкафы



Морозильные лари



Пивоохладители





ЛИНЕЙКА БОТЛЕРОВ

- Модельный ряд от **4 ДО 17 ФЕЙСОВ**.
- Интервалы чистки динамического конденсатора увеличены в 3 раза по сравнению с конкурентами.
- **ПРОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ КОРПУС** из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием и толщиной изоляции от 40 мм до 60.
- **ПОЛКИ ПОКРЫВАЮТСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОМ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ**, что позволяет им сохранять физико-химические свойства в температурном диапазоне от -60 до +80 °С.
- RFID метка позволяет легко **ВЕСТИ УЧЕТ ПАРКА** шкафов.



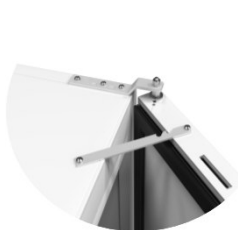


ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

BOREY 600



ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ



Перенавеска
двери



Роликовые
опоры



Конденсатор



П-образная
подсветка

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем камеры общий / полезный	Литры	595 / 555
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	300
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,1 / 2,2
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	259 / 189
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	7 / 7
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	35 / 35



ОСНОВНЫЕ ПОЗИЦИИ БОТЛЕРОВ ДЛЯ РИТЕЙЛА И ХОРЕКИ



BOREY 180/220 — ИМПУЛЬСНЫЕ ПОКУПКИ
В КАФЕ И РЕСТОРАНАХ

BOREY 1200/1400 — РАБОЧАЯ ЛОШАДКА
КРУПНЫХ ПРОДУКТОВЫХ МАГАЗИНОВ



ГЛУХИЕ ШКАФЫ ДЛЯ РИТЕЙЛА

- Модельный ряд **500Л, 700Л, 1000Л 1200Л**.
- Среднетемпературные холодильные шкафы с глухой дверью **BREEZE (0...+7 °C)** окутывают прохладой ваши продукты, низкотемпературные шкафы **MISTRAL (НЕ БОЛЕЕ -18°C)** сохранят их морозную свежесть.
- Холодильная система обеспечивает эффективную работу при температуре **ДО +40С** и высокой влажности **ДО 60%**.
- **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТТАЙКА** с системой испарения конденсата (BREEZE) и оттайка горячим газом с системой испарения конденсата (MISTRAL) надежно отводят влагу из внутреннего объема.
- Быстрый монтаж благодаря облегченной упаковке. Отсутствие пленки на металле. **НЕТ ЛИШНЕЙ УПАКОВКИ** – мало отходов.
- Шкафы Мистраль и Бриз обладают меньшими габаритам и массой, **ДЕШЕВЛЕ В ЛОГИСТИКЕ (ДО 60%)**.





ГЛУХИЕ ШКАФЫ BREEZE 700B / 700BS



ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ



Выдвижной
агрегат



12.5 мм
Шаг крепления



Высокий
световой проем



Роликовые
опоры



Фиксатор
и перенавеска двери

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, ВxШxГ, мм	Внешний	2070x750x805
	Внутренний	1605x670x660
	В упаковке	2190x790x850
Толщина стенки	мм	40
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Температура внутри камеры	оС	0 ... +7 / -5...+5
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	390
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	4,9
Размер полки	ШxГ, мм	650x635
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,415
Нагрузка на полку	кг	70



ГЛУХИЕ ШКАФЫ MISTRAL 700



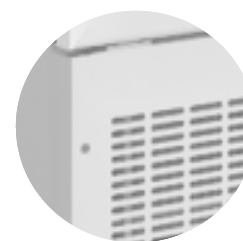
ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ



Особенности
Breeze



Клапан
перепада давления



Легкий доступ
к агрегатному отсеку



Оттайка
горячим газом

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2055x765x810
	Внутренний	1605x670x660
	В упаковке	2175x790x850
Толщина стенки	мм	48
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Температура внутри камеры	оС	Не более -18°С
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	435
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	11,8
Размер полки	ШхГ, мм	650x635
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,415
Нагрузка на полку	кг	70



ЛИНЕЙКА МОРОЗИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ

- Оптимальный модельный ряд: **200Л, 300Л, 400Л и 500Л.**
- Адаптация под **ДВА КЛАССА ЭКСПЛУАТАЦИИ**: +40С окружающая среда и 40% влажность (5 климатический класс) или +35С окружающая среда и 75% влажность (7 климатический класс).
- **ПРОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ КОРПУС** из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием и толщиной изоляции 60 мм (цельнозаливной) – обеспечивает высокий уровень сохранности продуктов.
- Динамический спиральный конденсатор **НЕ ТРЕБУЕТ ЧИСТКИ**, легко обслуживается/меняется, **МАЛОЧУВСТВИТЕЛЕН К НАГРЕВУ СОЛНЕЧНЫМИ ЛУЧАМИ.**





МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ ЛИНЕЕК CLASSIC И PROGRESS -

- Оптимальный модельный ряд – **200Л, 300Л, 400Л и 500Л.**
- Морозильные лари со стеклянной крышкой (закаленное стекло с низкоэмиссионным покрытием и удобными пластиковыми ручками) – **СНИЖЕНИЕ ТЕПЛОПOTЕРЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ К ЦАРАПИНАМ.**
- Механический регулируемый термостат, устойчивый к перепадам напряжения – **ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ.**
- Динамический спиральный конденсатор – **НЕ ТРЕБУЕТ ЧИСТКИ**, легко обслуживается/меняется, **МАЛОЧУВСТВИТЕЛЕН К НАГРЕВУ СОЛНЕЧНЫМИ ЛУЧАМИ.** Возможно эксплуатировать лари как в помещениях, так и на улице.
- **ПРОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ КОРПУС** из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием и толщиной изоляции 60 мм (цельнозаливной) – обеспечивает высокий уровень сохранности продуктов.
- **ОПЕРАТИВНАЯ** разработка и согласование макетов дизайна брендирования.
- Удобные проволочные корзины с возможностью размещения ценникодержателей.
- **КОЛЕСНЫЕ ИЗНОСОУСТОЙЧИВЫЕ ОПОРЫ** Ф70мм (2 колеса обычных, 2 со стопором). Колеса, поворачивающиеся вокруг своей оси и выдерживающие нагрузку до 100кг, обеспечивают идеальную **МАНЕВРЕННОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ** ларя.
- Надежная транспортная упаковка: перевозка с паллетом в **ДВА** яруса, без паллеты в **ТРИ** яруса; складское хранение возможно в **ЧЕТЫРЕ** яруса.
- **ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.**





МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CLASSIC 400



ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ



Конденсатор



Корзина
с пластиком



Алюминиевая
корона

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем камеры, л	Общий	224	325	438	551
	Полезный	156	232	316	401
Количество корзин	шт	3	4	5	6
Исполнение (климатический класс)		7 (+35, 75 %) или 5 (+40, 40 %)			
Температура внутри камеры	°С	-18 ... -25			
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	160	230	240	340
Расход э/э в сутки	кВт/час	2,6	3	3,3	4,8

