



ХЛАДОТЕКА

**МАСШТАБ
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОСТЬ
ЭКСПЕРТНОСТЬ**



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

БОЛЕЕ 140 000 М² составляет площадь предприятия.

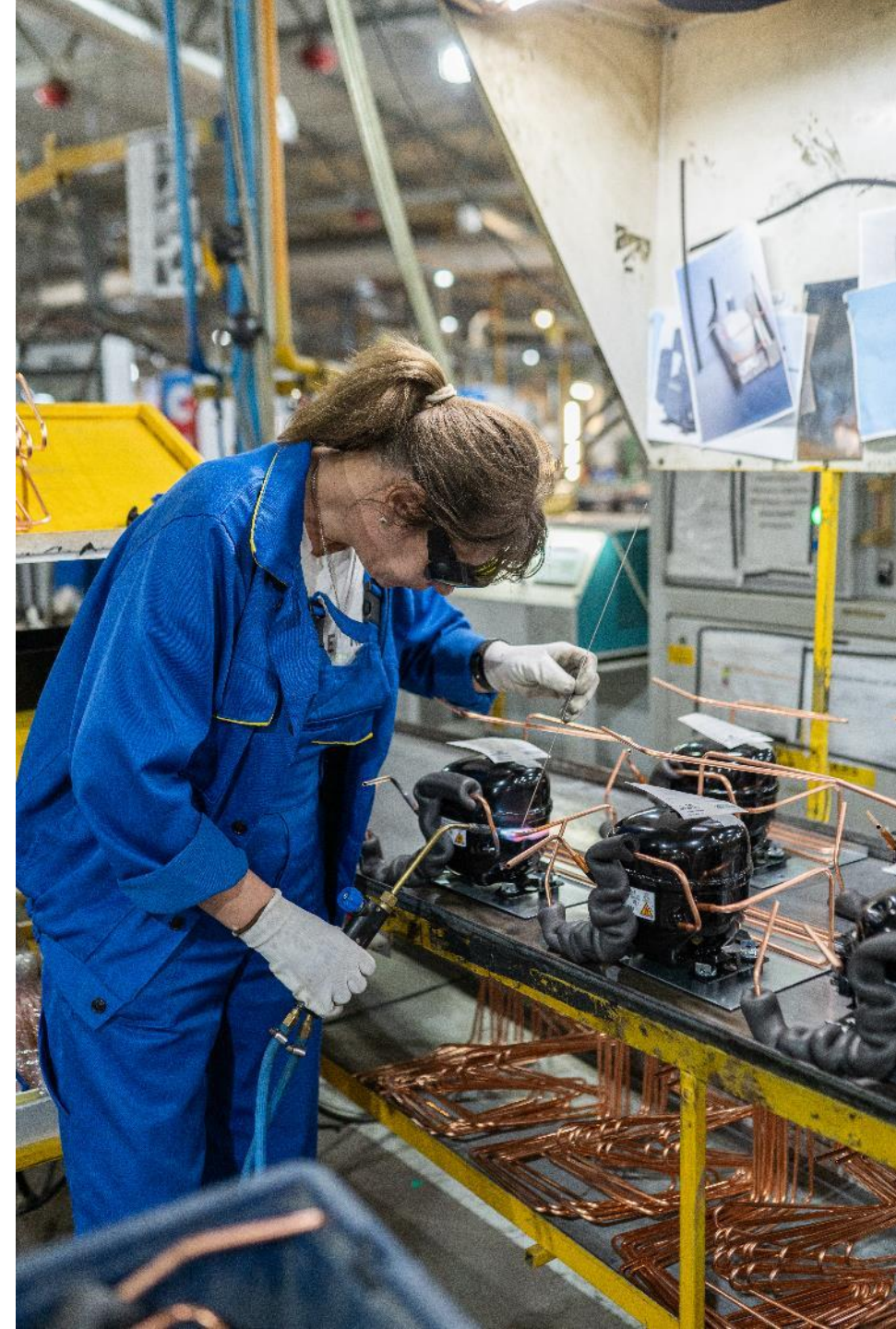
Наша команда – это более **500 ВЫСОКОКЛАССНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**, включая профессиональную инженерную группу разработчиков.

Мы взяли **СОВЕТСКИЕ СТАНДАРТЫ КАЧЕСТВА И ДОЛГОВЕЧНОСТИ** и соединили с **ТЕХНОЛОГИЯМИ И ИННОВАЦИЯМИ** сегодняшнего времени.

Поэтому мы гарантируем качество каждого шкафа, каждого ларя, сошедшего с конвейера. Десятый, сотый, тысячный шкаф будет таким же **НАДЕЖНЫМ**, как первый.

За 2023 год показатель отказоустойчивости составил всего **0.5** на 31 892 холодильных шкафа и **0.4** на 15 238 холодильных ларя.

Предприятие имеет **ФИНАНСОВУЮ** поддержку группы «ВТБ».





ХЛАДОТЕКА - ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПОЛНОГО ЦИКЛА

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МОЩНОСТИ:

- полный цикл металлообработки (прокат, гибка, резка).
- Трубогибка.
- производство электропроводки и сетчатых изделий.
- сборка и заливка корпусов пенополиуретаном.
- конвейер по сборке готового изделия.
- собственный цех широкоформатной печати цех брендирования продукции.
- цех покраски и литья пластмасс.

ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ проверяет каждое готовое изделие на соответствие заявленным техническим характеристикам перед передачей на упаковку и перемещение на закрытый теплый склад.

СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ С КЛИМАТИЧЕСКОЙ КАМЕРОЙ позволяет тестировать холодильное и морозильное оборудование на устойчивую работу в различных температурных условиях, разрабатывать новые продукты и выводить их в серийное производство в соответствии с результатами испытаний по международному стандарту ISO 23953-2:2005.





ХЛАДОТЕКА – ЭКОЛОГИЧНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

На предприятии ведется **РАЗДЕЛЬНЫЙ СБОР ОТХОДОВ**. Отходы, которые не могут быть использованы для вторичной переработки, сдаются для проведения утилизации или обезвреживания компаниям, имеющим соответствующую лицензию для данного вида деятельности.

На предприятии в технологическом процессе **НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВОДА**, и отсутствуют промышленные стоки, только от хозяйственно-бытовой деятельности.

По выбросам в атмосферный воздух предприятие относится к **3 КЛАССУ КАТЕГОРИИ ОПАСНОСТИ**.

В качестве хладагента используются **ОЗОНОБЕЗОПАСНЫЕ ГАЗЫ R-290 И R-600A**.





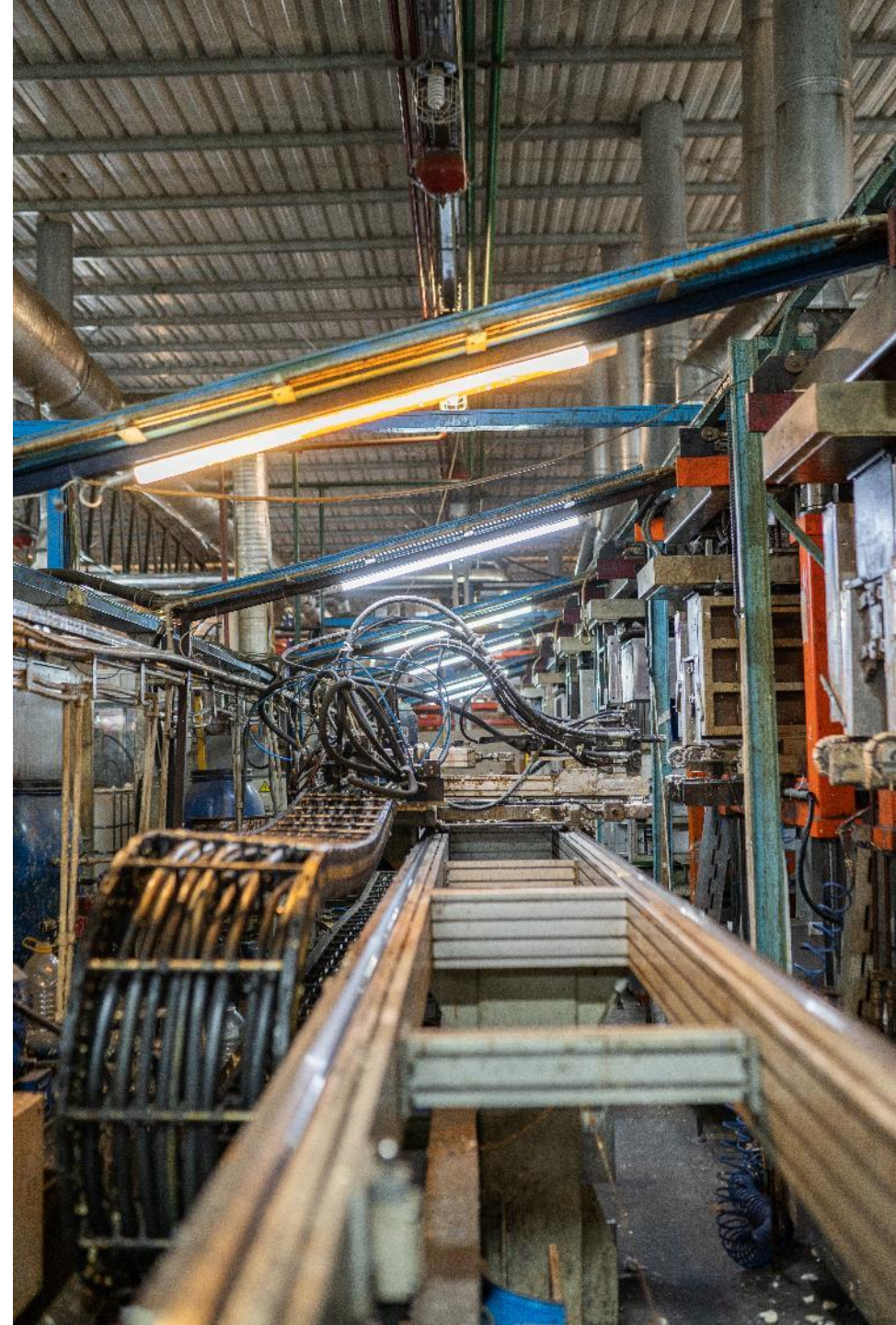
ХЛАДОТЕКА - ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ВЫПУСКА ПРОДУКЦИИ

Предприятие выпускает **120 ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ** и **150 ХОЛОДИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ** за смену.

85 000+ ХОЛОДИЛЬНЫХ ШКАФОВ и **100 000+ ХОЛОДИЛЬНЫХ ЛАРЕЙ** за год при работе предприятия в 3 смены.

Предприятие сотрудничает с разветвленной **СЕРВИСНОЙ СЕТЬЮ ГАРАНТИЙНОГО И ПОСТГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ** в РФ, странах ближнего и дальнего зарубежья.

Компания ведет **УЧЕТ** единиц **ОБОРУДОВАНИЯ ПО СЕРИЙНЫМ НОМЕРАМ**, что обеспечивает легкий поиск ЗИП. Также сервисные партнеры осуществляют поддержку складов ЗИП.





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY**

- Производим холодильные шкафы BOREY **БОЛЕЕ 10 ЛЕТ**.
- Широкий модельный ряд от **4 ДО 17 ФЕЙСОВ**.
- Сбалансированная холодильная система с минимальным количеством мест пайки, обеспечивает эффективную работу при повышенной температуре окружающей среды +32С и высокой влажности до 65%, **ИСКЛЮЧАЯ ОБМЕРЗАНИЕ ПРОДУКТА ВНУТРИ ОБЪЕМА**.
- Динамический конденсатор **НЕ ТРЕБУЕТ ЧИСТКИ**, легко обслуживается/меняется, дает возможность эксплуатировать шкафы как в помещениях, так и на улице.
- **ПРОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ КОРПУС** из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием и толщиной изоляции от 40 мм до 60.
- Удобные проволочные **ПОЛКИ С ОГРАНИЧИТЕЛЯМИ** и возможностью установки ценникодержателей.
- Полки **ПОКРЫВАЮТСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОМ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ**, что позволяет им сохранять физико-химические свойства в температурном диапазоне от -60 до +80 °С. Конструктив полки **ИСКЛЮЧАЕТ ОПРОКИДЫВАНИЕ ВО ВРЕМЯ ЗАГРУЗКИ ПРОДУКТА**.
- RFID метка позволяет легко **ВЕСТИ УЧЕТ ПАРКА** шкафов.
- **ОПЕРАТИВНАЯ** разработка и согласование макетов для брендинга.





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY**

ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ

- Брендирование шкафа.
- Механический или электронный замок.
- Уличное исполнение (IP24).
- УЗО (Устройство Защитного Отключения).
- Выключение вентилятора при открытии двери.
- Дополнительная LED подсветка.
- Перенавешивание двери.
- Доводчик двери (возвратный механизм).
- Варианты исполнения ручек: металлическая L-образная, накладная ПВХ, врезная.
- Металлические шильды с лазерной гравировкой.
- Покраска внешней / внутренней частей корпуса в RAL заказчика.
- Комплект дополнительных полок.





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 180**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2000x395x485
	Внутренний	1570x310x350
	В упаковке	2110x430x515
Объем камеры общий / полезный	Литры	185 / 170
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Без лайтбокса	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	230
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	2,8 / 2,0
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	112 / 76
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	4 / 4
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	16 / 16
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	15
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендирование	По бокам, оклейка стекла, нижняя облицовка	
Вес брутто / нетто	кг	84 / 72
Наполнение еврофуры	шт	130





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 220**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2000x465x485
	Внутренний	1570x385x350
	В упаковке	2110x500x515
Объем камеры общий / полезный	Литры	225 / 205
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Без лайтбокса	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°C	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °C/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	230
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,5 / 2,1
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	140 / 95
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	5 / 5
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	20 / 20
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	20
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендирование	По бокам, оклейка стекла, нижняя облицовка	
Вес брутто / нетто	кг	90 / 78
Наполнение еврофуры	шт	104





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 350**

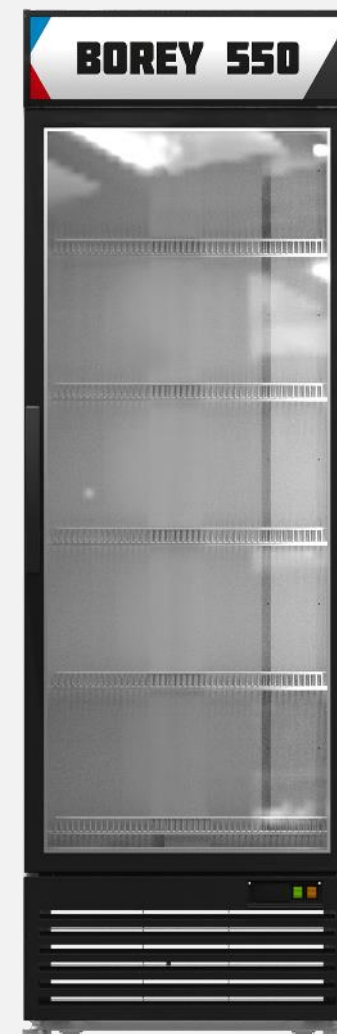
Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	1870/2090x590x590
	Внутренний	1665x510x415
	В упаковке	2200x620x590
Объем камеры общий / полезный	Литры	355 / 335
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
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
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	33
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтбокса	
Вес брутто / нетто	кг	105 и 110 / 90 и 95
Наполнение еврофуры	шт	86





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 550**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2140x680x675
	Внутренний	1680x605x525
	В упаковке	2240x690x680
Объем камеры общий / полезный	Литры	560 / 525
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	450
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,7 / 2,4
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	441 / 240
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	9 / 8
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	63 / 48
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	48
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтбокса	
Вес брутто / нетто	кг	130 / 115
Наполнение еврофур	шт	57





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 570**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2145x665x680
	Внутренний	1945x585x505
	В упаковке	2255x700x695
Объем камеры общий / полезный	Литры	575 / 540
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Без лайтбокса	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°C	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °C/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	360
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,6 / 2,3
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	400 / 304
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	8 / 8
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	48 / 48
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	48
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла	
Вес брутто / нетто	кг	130 / 117
Наполнение еврофуры	шт	57





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 600**

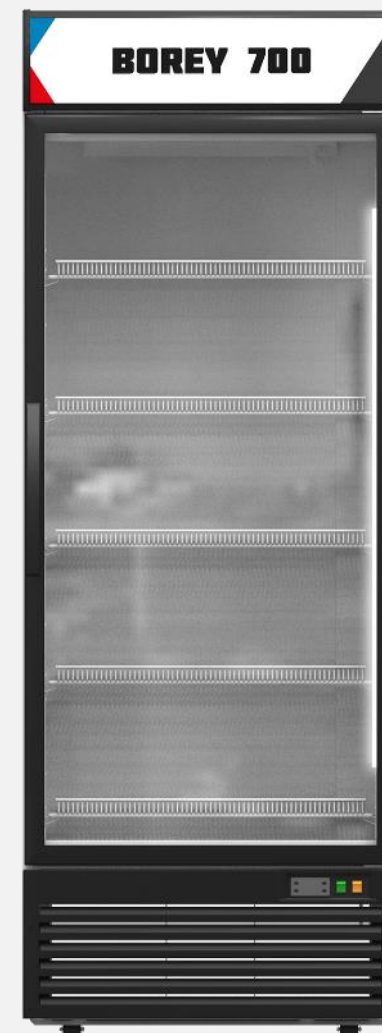
Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2135x680x705
	Внутренний	1965x600x515
	В упаковке	2300x700x705
Объем камеры общий / полезный	Литры	595 / 555
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	440
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,9 / 2,9
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	468 / 264
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	9 / 8
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	63 / 48
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	48
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендрование	По бокам, оклейка стекла/экран лайтбокса	
Вес брутто / нетто	кг	140 / 125
Наполнение еврофуры	шт	57





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 700**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2055x750x820
	Внутренний	1605x672x660
	В упаковке	2180x790x850
Объем камеры общий / полезный	Литры	740 / 690
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	230
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,7 / 2,4
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	620 / 351
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	10 / 9
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	90 / 72
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	70
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтб, нижн обл	
Вес брутто / нетто	кг	160 / 145
Наполнение еврофуры	шт	45





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 800**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2155x750x820
	Внутренний	1905x670x665
	В упаковке	2180x790x850
Объем камеры общий / полезный	Литры	820 / 770
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	440
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	4,3 / 3,0
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	660 / 396
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	10 / 9
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	90 / 72
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	70
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтб, нижн обл	
Вес брутто / нетто	кг	170 / 155
Наполнение еврофур	шт	45





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 850**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2150x835x795
	Внутренний	1675x748x645
	В упаковке	2280x870x800
Объем камеры общий / полезный	Литры	840 / 785
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	480
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,9 / 2,6
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	616 / 400
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	11 / 10
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	88 / 80
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	75
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 4 неповоротн колеса	
Брендрование	По бокам, оклейка стекла/экран лайтб, нижн обл	
Вес брутто / нетто	кг	175 / 160
Наполнение еврофуры	шт	45





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 900**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2150x835x795
	Внутренний	1945x835x795
	В упаковке	2280x870x800
Объем камеры общий / полезный	Литры	840 / 785
Дверь	Одна стеклянная распашная, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная/накладная/металлическая, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	540
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	4,1 / 2,8
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	660 / 440
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	11 / 10
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	88 / 80
Количество полок и ценникодержателей	6/6	
Нагрузка на полку	кг	75
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, наклейка стекла/экран лайтб	
Вес брутто / нетто	кг	175 / 160
Наполнение еврофуры	шт	45





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 950**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2150x902x785
	Внутренний	1930x815x643
	В упаковке	2250x935x795
Объем камеры общий / полезный	Литры	975 / 910
Дверь	Купе, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°C	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °C/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	540
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	5,3 / 3,4
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	708 / 473
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	12 / 11
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	96 / 88
Количество полок и ценникодержателей	12/12	
Нагрузка на полку	кг	77
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	5
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 4 неповоротных колеса	
Брендирование	По бокам, наклейка стекла/экран лайтб	
Вес брутто / нетто	кг	190 / 175
Наполнение еврофуры	шт	42





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 1000**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2135x1170x670
	Внутренний	1685x1055x520
	В упаковке	2250x935x795
Объем камеры общий / полезный	Литры	975 / 875
Дверь	Купе, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	790
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	7,3 / 4,5
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	756 / 450
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	15 / 15
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	90 / 90
Количество полок и ценникодержателей	12/12	
Нагрузка на полку	кг	42
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	10
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтб, нижн обл	
Вес брутто / нетто	кг	200 / 185
Наполнение еврофуры	шт	36





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 1100**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2230x1170x670
	Внутренний	1985x1055x520
	В упаковке	2360x1200x740
Объем камеры общий / полезный	Литры	1070 / 995
Дверь	Купе, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	770
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	7,0 / 4,8
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	682 / 495
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	15 / 15
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	90 / 90
Количество полок и ценникодержателей	12/12	
Нагрузка на полку	кг	42
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	10
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 4 неповоротных колеса	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтб	
Вес брутто / нетто	кг	220 / 200
Наполнение еврофуры	шт	36





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 1200**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2055x1300x760
	Внутренний	1605x1185x610
	В упаковке	2200x1330x800
Объем камеры общий / полезный	Литры	1210 / 1120
Дверь	Купе, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	790
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	7,3 / 4,5
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	728 / 675
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	17 / 17
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	136 / 136
Количество полок и ценникодержателей	12/12	
Нагрузка на полку	кг	58
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	10
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтб, нижн обл	
Вес брутто / нетто	кг	230 / 210
Наполнение еврофуры	шт	26





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BOREY 1400**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2155x1300x760
	Внутренний	1905x1185x610
	В упаковке	2250x1330x830
Объем камеры общий / полезный	Литры	1355 / 1280
Дверь	Купе, алюминиевый профиль	
Возможность перенавешивания	Да	
Доводчик двери (возвратный механизм)	Да	
Выключение вентилятора при открытии двери	Да	
Ручка	Врезная, ПВХ	
Лайтбокс	Возможна установка	
Освещение	П-образное LED	
Температура внутри камеры	°С	+3 ... +8
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +32/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	750
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	7,5 / 4,6
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	1050 / 727
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	17 / 17
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	136 / 136
Количество полок и ценникодержателей	12/12	
Нагрузка на полку	кг	58
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	10
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 4 неповоротных колеса	
Брендинг	По бокам, оклейка стекла/экран лайтбокса	
Вес брутто / нетто	кг	240 / 220
Наполнение еврофуры	шт	26





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ, ЛИНЕЙКА **BREEZE 600**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2145x680x670
	Внутренний	1965x600x515
	В упаковке	2300x700x705
Объем камеры общий / полезный	Литры	595 / 570
Дверь	Стекл распашн, профиль ПВХ черный, без доводч	
Ручка	В конструктиве двери	
Лайтбокс	Без лайтбокса	
Освещение	LED-освещение справа (950мм)	
Температура внутри камеры	°С	0 ... +7
Условия окружающей среды	t °С/влажность %	До +30/ до 55
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	290
Расход э/э в сутки об. вент / энегосбер. вент	кВт/час	3,8 / 3,0
Марка хладагента	Пропан R290	
Полная вместимость Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	468/264
Количество фейсов Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	9 / 8
Количество на полке Банка 0.5л / Бутылка 0.5л	шт	63 / 48
Нагрузка на полку	кг	48
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Наличие ценникодержателей	шт	4
Электронный блок управления	Да	
Ножки	2 винтовые опоры спереди, 2 ролика сзади	
Брендрование	По бокам, оклейка стекла	
Вес брутто / нетто	кг	140 / 125
Наполнение еврофуры	шт	57





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ ЛИНЕЙКИ **BREEZE** И **MISTRAL**

- **ОБНОВЛЕННАЯ ЛИНЕЙКА** шкафов для ритейла с улучшенными потребительскими свойствами, оптимальными для хранения продуктов.
- Модельный ряд **ОТ 500 ДО 1200Л.**
- Среднетемпературные холодильные шкафы с глухой дверью **BREEZE (0...+7 С)** – окутают прохладой ваши продукты, низкотемпературные шкафы **MISTRAL (НЕ БОЛЕЕ -18°С)** – сохраняют их морозную свежесть.
- **ПРОЧНЫЙ ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ КОРПУС** из оцинкованной стали с лакокрасочным покрытием, толщиной изоляции от 40 мм до 60 мм (цельнозаливной).
- **МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗАМКИ**, входящие в основную комплектацию предотвращают несанкционированный доступ к продуктам.
- **СБАЛАНСИРОВАННАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ СИСТЕМА** обеспечивает эффективную работу при температуре окружающей среды до +40 С 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. Для предотвращения замерзания система отвода конденсата в шкафах MISTRAL оснащена подогревом.





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ BREEZE 550B

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2150x680x675
	Внутренний	1685x605x520
	В упаковке	2270x690x700
Материал корпуса	Окрашенная оцинкованная сталь RAL 9003	
Толщина стенки	мм	40
Объем камеры общий / полезный	Литры	535 / 490
Дверь	Глухая распашная (Перенавеска двери, Доводчик, Фиксатор открытия, Механический замок)	
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Освещение	LED-освещение, справа 1x950мм, 6000-7000K	
Тип охлаждения	Динамическое	
Температура внутри камеры	оС	0 ... +7
Условия окружающей среды	t оС/влажность %	До +40/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	390
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	4,8
Тип оттайки	Автоматическая, с системой испарения конденсата	
Марка хладагента	Пропан R290	
Кол-во полок	шт	4
Размер полки	ШхГ, мм	585x480
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,283
Нагрузка на полку	кг	48
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Электронный блок управления	+	
Вес брутто / нетто	кг	125 / 110
Наполнение еврофуры	шт	57





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ BREEZE 700B

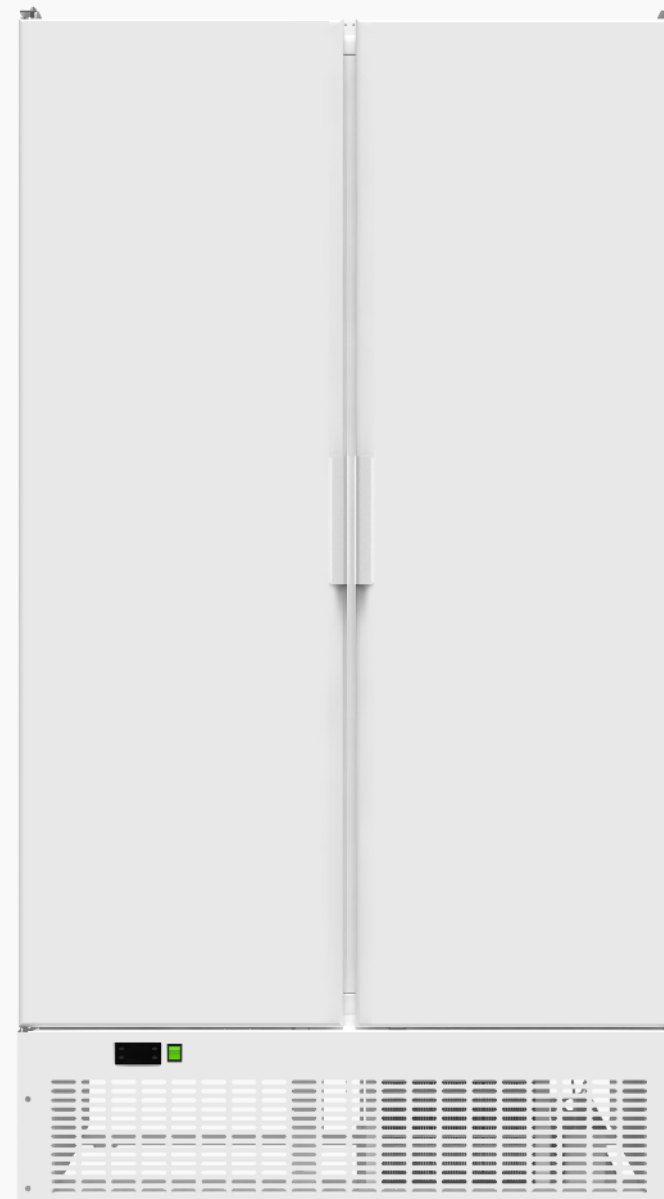
Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2070x750x805
	Внутренний	1605x670x660
	В упаковке	2190x790x850
Материал корпуса	Окрашенная оцинкованная сталь RAL 9003	
Толщина стенки	мм	40
Объем камеры общий / полезный	Литры	710 / 660
Дверь	Глухая распашная (Перенавеска двери, Доводчик, Фиксатор открытия, Механический замок)	
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Освещение	LED-освещение, справа 1x950мм, 6000-7000K	
Тип охлаждения	Динамическое	
Температура внутри камеры	оС	0 ... +7
Условия окружающей среды	t оС/влажность %	До +40/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	390
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	4,9
Тип оттайки	Автоматическая, с системой испарения конденсата	
Марка хладагента	Пропан R290	
Кол-во полок	шт	4
Размер полки	ШхГ, мм	650x635
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,415
Нагрузка на полку	кг	70
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Электронный блок управления	+	
Вес брутто / нетто	кг	140 / 125
Наполнение еврофуры	шт	45





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ BREEZE 1000B

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2150x1170x685
	Внутренний	1685x1055x520
	В упаковке	2265x1200x715
Материал корпуса	Окрашенная оцинкованная сталь RAL 9003	
Толщина стенки	мм	58
Объем камеры общий / полезный	Литры	925 / 880
Дверь	Глухая распашная (Перенавеска двери, Доводчик, Фиксатор открытия, Механический замок)	
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Освещение	LED-освещение, 2x950мм, 6000-7000K	
Тип охлаждения	Динамическое	
Температура внутри камеры	оС	0 ... +7
Условия окружающей среды	t оС/влажность %	До +40/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	320
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	9,8
Тип оттайки	Автоматическая, с системой испарения конденсата	
Марка хладагента	Пропан R290	
Кол-во полок	шт	8
Размер полки	ШхГ, мм	520x477
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,248
Нагрузка на полку	кг	42
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Электронный блок управления	+	
Вес брутто / нетто	кг	177 / 163
Наполнение еврофуры	шт	36





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ **MISTRAL 550B**

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2135x700x670
	Внутренний	1685x605x520
	В упаковке	2255x740x715
Материал корпуса	Окрашенная оцинкованная сталь RAL 9003	
Толщина стенки	мм	48
Объем камеры общий / полезный	Литры	535 / 490
Дверь	Глухая распашная (Перенавеска двери, Доводчик, Фиксатор открытия, Механический замок)	
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Освещение	LED-освещение, справа 1x950мм, 6000-7000К	
Тип охлаждения	Динамическое	
Температура внутри камеры	оС	Не более -18°С
Условия окружающей среды	t оС/влажность %	До +40/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	435
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	9,2
Тип оттайки	Автоматическая, с системой испарения конденсата	
Марка хладагента	Пропан R290	
Кол-во полок	шт	4
Размер полки	ШхГ, мм	585x480
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,283
Нагрузка на полку	кг	48
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Электронный блок управления	+	
Вес брутто / нетто	кг	140 / 125
Наполнение еврофуры	шт	57





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ MISTRAL 700B

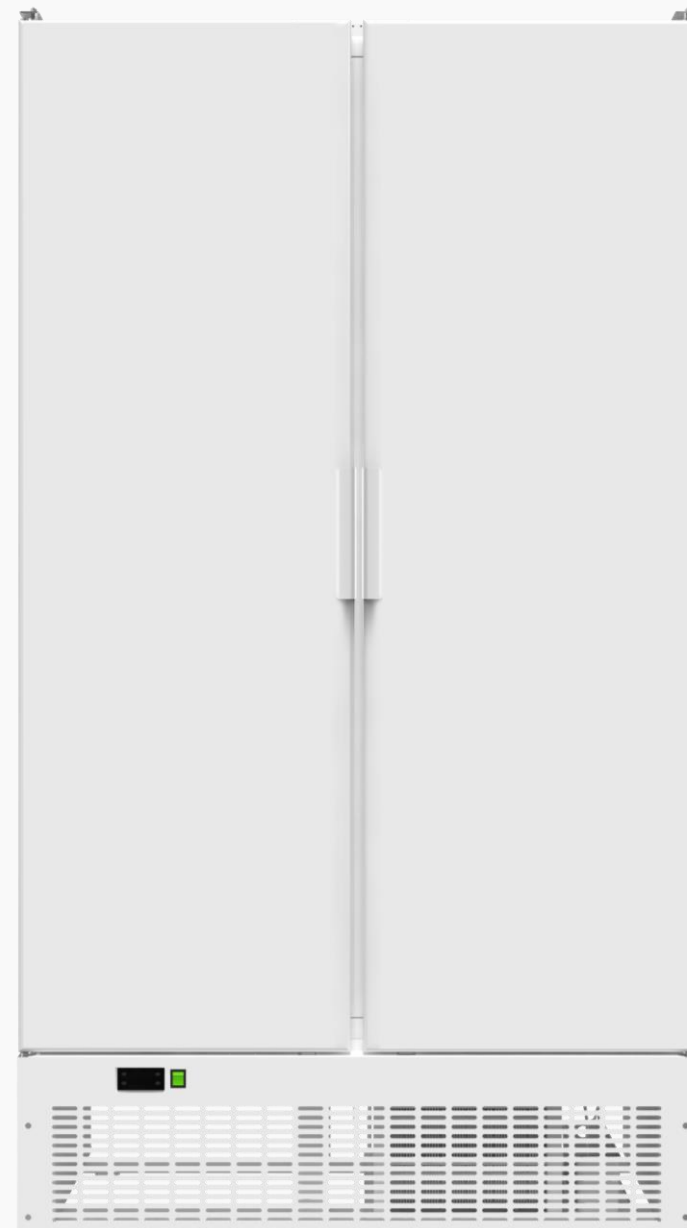
Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2055x765x810
	Внутренний	1605x670x660
	В упаковке	2175x790x850
Материал корпуса	Окрашенная оцинкованная сталь RAL 9003	
Толщина стенки	мм	48
Объем камеры общий / полезный	Литры	710 / 660
Дверь	Глухая распашная (Перенавеска двери, Доводчик, Фиксатор открытия, Механический замок)	
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Освещение	LED-освещение, 2x950мм, 6000-7000К	
Тип охлаждения	Динамическое	
Температура внутри камеры	оС	Не более -18°С
Условия окружающей среды	t оС/влажность %	До +40/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	435
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	9,4
Тип оттайки	Автоматическая, с системой испарения конденсата	
Марка хладагента	Пропан R290	
Кол-во полок	шт	4
Размер полки	ШхГ, мм	650x635
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,415
Нагрузка на полку	кг	70
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Электронный блок управления	+	
Вес брутто / нетто	кг	125 /110
Наполнение еврофуры	шт	57





ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ С ГЛУХОЙ ДВЕРЬЮ MISTRAL 1000B

Габаритные размеры, ВхШхГ, мм	Внешний	2150x1170x685
	Внутренний	1685x1055x520
	В упаковке	2265x1200x715
Материал корпуса	Окрашенная оцинкованная сталь RAL 9003	
Толщина стенки	мм	58
Объем камеры общий / полезный	Литры	925 / 880
Дверь	Глухая распашная (Перенавеска двери, Доводчик, Фиксатор открытия, Механический замок)	
Микропереключатель вентилятора и освещения	+	
Освещение	LED-освещение, 2x950мм, 6000-7000K	
Тип охлаждения	Динамическое	
Температура внутри камеры	оС	0 ... +7
Условия окружающей среды	t оС/влажность %	До +40/ до 60
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	320
Расход э/э в сутки (+40С/60% отн. вл.)	кВт/час	9,8
Тип оттайки	Автоматическая, с системой испарения конденсата	
Марка хладагента	Пропан R290	
Кол-во полок	шт	8
Размер полки	ШхГ, мм	520x477
Площадь выкладки (полки)	м2 на 1 полку	0,248
Нагрузка на полку	кг	42
Минимальный шаг установки полки	мм	12,5
Электронный блок управления	+	
Вес брутто / нетто	кг	177 / 163
Наполнение еврофуры	шт	36





МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ ЛИНЕЕК

CLASSIC И PROGRESS -

НАДЕЖНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Производим морозильные лари **БОЛЕЕ 10 ЛЕТ** – гарантия надежной и долговечной работы оборудования.
- 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).
- 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.





МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ ЛИНЕЕК

CLASSIC И PROGRESS -

НАДЕЖНОЕ И ДОЛГОВЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- **МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАМОК** с «секретом» и два ключа **В КОМПЛЕКТЕ**.
- **ОПЕРАТИВНАЯ** разработка и согласование макетов дизайна брендинга.
- Защитная **РЕШЕТКА АГРЕГАТНОГО ОТСЕКА** выполнена из ударопрочного полипропилена – легкая, **ДОЛГОВЕЧНАЯ**, не деформируется при эксплуатации.
- Удобные проволочные корзины с возможностью размещения ценникодержателей – гарантирует бережную сохранность мороженого в любой упаковке (шаг сетки 30 мм). Корзины ларей **ПОКРЫВАЮТСЯ ПОЛИЭТИЛЕНОМ ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ**, что позволяет им сохранять физико-химические свойства в температурном диапазоне от -60 до +80 °С, и не бояться обработки кислотой, щелочью и оставаться стойкими к физическим повреждениям.
- **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.
- RFID метка позволяет легко **ВЕСТИ УЧЕТ ПАРКА** ларей.
- Надежная транспортная упаковка: перевозка с паллетом в **ДВА** яруса, без паллеты в **ТРИ** яруса; складское хранение возможно в **ЧЕТЫРЕ** яруса.
- **ГАРАНТИЯ 2 ГОДА.**





МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ ЛИНЕЕК

CLASSIC И PROGRESS: ОСНОВНЫЕ ОТЛИЧИЯ

- **СТРОГИЕ** прямые линии корпуса / **ЭЛЕГАНТНЫЕ** скругленные обводы корпуса
- Стойкая к механическим повреждениям и воздействию UV-излучения подогреваемая **КОРОНА ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ** / **КОМБИНИРОВАНИЕ ПРОФИЛЕЙ ИЗ АНОДИРОВАННОГО АЛЮМИНИЯ С ПЛАСТИКОВЫМИ БОКОВИНАМИ** в короне ларя и использования стекол с нанесенной по контуру шелкографией
- Надежный **МЕХАНИЧЕСКИЙ** термометр / Удобный **ЭЛЕКТРОННЫЙ** термометр





МОРОЗИЛЬНЫЕ ЛАРИ ЛИНЕЕК CLASSIC И PROGRESS

ВОЗМОЖНЫЕ ОПЦИИ

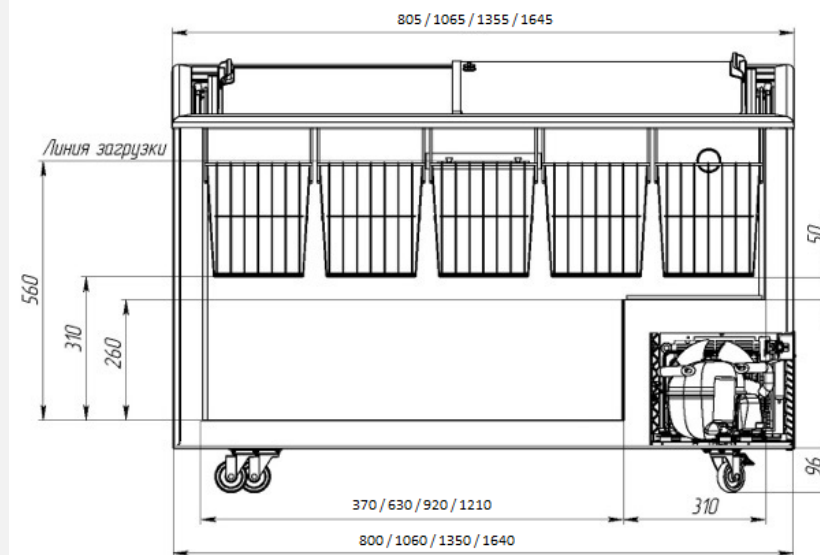
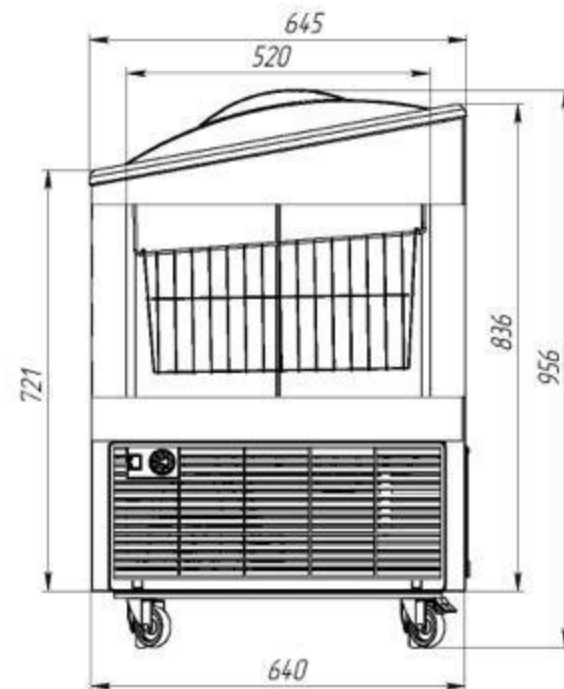
- Брендирование (до 4-х сторон) ультрафиолетовой печатью без ламинации
- Электронный контроллер
- Электронный замок
- Термометр механический / капиллярный / электронный
- LED подсветка (белая / цветная), размещаемая на передней стенке ларя, скрыта от глаз покупателя, свет направлен на продукт
- Ценникодержатели
- Съёмные делители для корзин
- Гравировка на профиле короны





МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CLASSIC 200 300 400 500

	200 л	300 л	400 л	500 л	
Габаритные размеры (внешний / в упаковке)	Высота, мм	956 / 998			
	Ширина, мм	800 / 816	1060 / 1076	1350 / 1366	1640 / 1656
	Глубина, мм	640 / 677			
Объем камеры, л	Общий	224	325	438	551
	Полезный	156	232	316	401
Количество корзин	шт	3	4	5	6
Двери - гнутое каленое стекло	шт	2			
Механический замок	шт	1			
Колеса износостойчивые Ø70мм	шт	4 (2 со стопором)			
Исполнение (климатический класс)		7 (+35, 75 %) или 5 (+40, 40 %)			
Температура внутри камеры	°C	-18 ... -25			
Параметры электропитания	В/Гц	230/50			
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	160	230	240	340
Расход э/э в сутки	кВт/час	2,6	3	3,3	4,8
Марка хладагента	Пропан R290				
Брендинг	с трех или с четырех сторон				
Вес брутто	кг	63	64	76	88
Вес нетто	кг	57	61	72	83
Наполнение еврофуры в 2 яруса, каждый ларь на паллете	шт	108	76	56	54
Наполнение еврофуры в 3 яруса, каждый на паллете нижний ларь	шт	162	114	84	81





МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CLASSIC 200 300 400 500





ВИТРИНЫ ДЛЯ МЯГКОГО МОРОЖЕНОГО

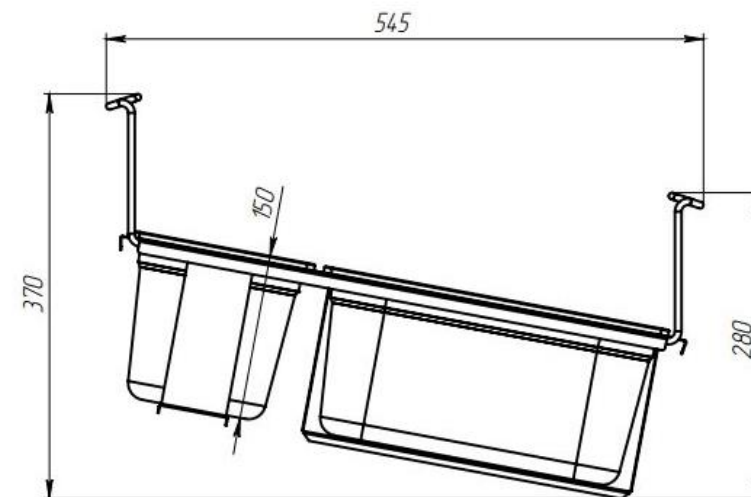
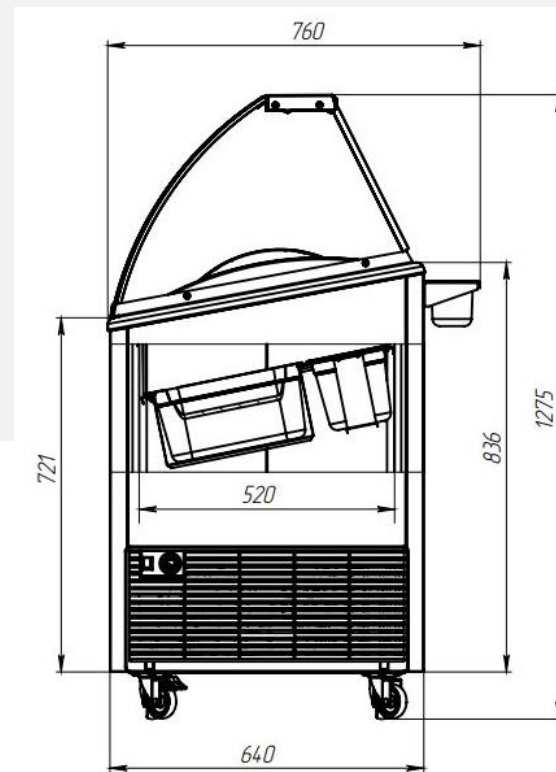
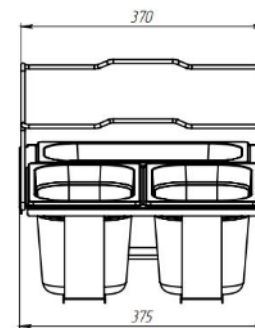
CLASSIC 300 400 500

		300 л	400 л	500 л
Габаритные размеры (внешний / в упаковке)	Высота, мм	1275* / 1130*		
	Ширина, мм	1275 / 1130	1350 / 1366	1640 / 1656
	Глубина, мм	640 / 677		
Объем камеры, л	Общий	325	438	551
	Полезный	232	316	401
Количество корзин	шт	2/6	3/9	4/12
Двери - гнущее каленое стекло	шт	2		
Механический замок	шт	1		
Колеса износостойчивые Ø70мм	шт	4 (2 со стопором)		
Исполнение (климатический класс)		7 (+35, 75%) или 5 (+40, 40%)		
Температура внутри камеры	оС	-14 ... -16		
Параметры электропитания	В/Гц	230/50		
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	230	240	340
Расход э/э в сутки	кВт/час	3	3,3	4,8
Марка хладагента	Пропан R290			
Брендирование	с трех или с четырех сторон			
Вес брутто	кг	88 (1)	104 (1)	118 (1)
Вес нетто	кг	85 (1)	100 (1)	113 (1)
Наполнение еврофуры в 2 яруса, каждый ларь на паллете	шт	76	56	54
Наполнение еврофуры в 3 яруса, каждый на паллете нижний ларь	шт	114	84	81

* - Высота с установленной витриной без упаковки.

** Лари при транспортировке поставляются со снятой витриной. Ларь и витрина упакованы в разные упаковки. Упаковка с витриной укладывается на упаковку с ларем.

1 – вес ларя с витриной, без гастроремкостей





ВИТРИНЫ ДЛЯ МЯГКОГО МОРОЖЕНОГО
CLASSIC 300 400 500



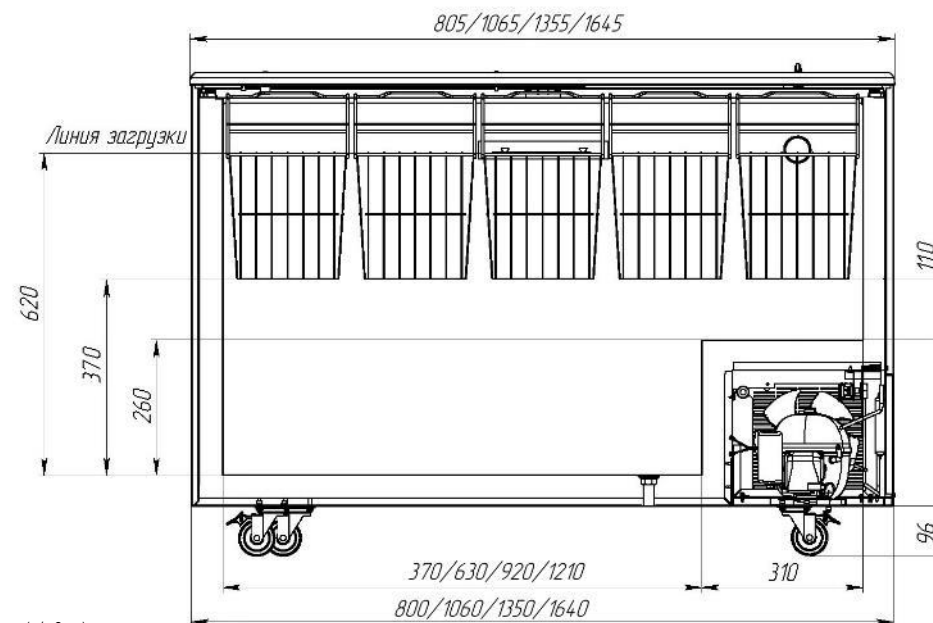
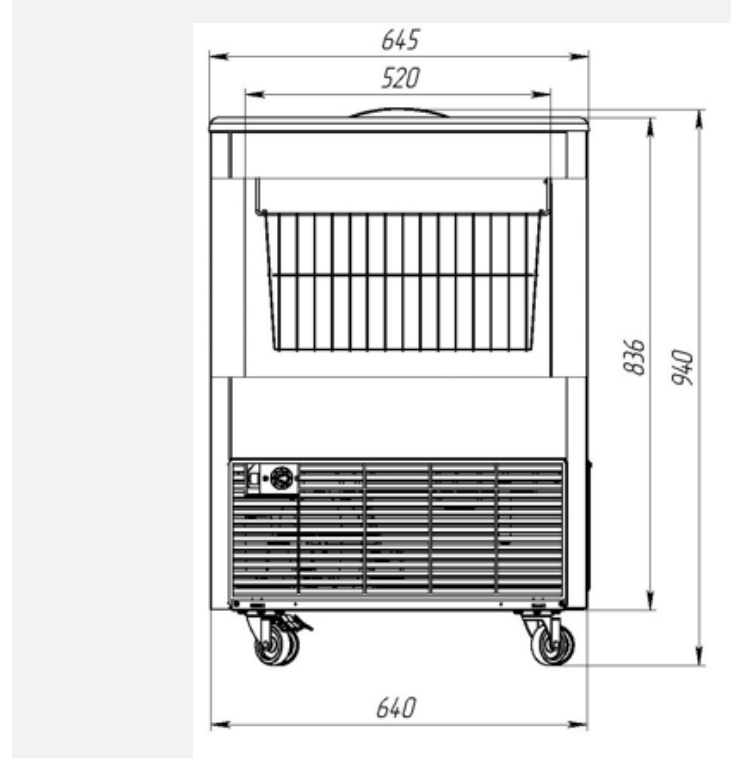


МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CLASSIC FLAT 200 300 400 500

	200 л	300 л	400 л	500 л	
Габаритные размеры (внешний / в упаковке)	Высота, мм 940 ⁽¹⁾ / 998				
	Ширина, мм	800 / 816	1060 / 1076	1350 / 1366	1640 / 1656
	Глубина, мм	640 / 677			
Объем камеры, л	Общий	227	330	445	560
	Полезный	177	261	355	448/496*
Количество корзин	шт	3	4	5	6
Двери - гнутое каленое стекло	шт	2			
Механический замок	шт	1			
Колеса износостойчивые Ø70мм	шт	4 (2 со стопором)			
Исполнение (климатический класс)		7 (+35, 75%) или 5 (+40, 40%)			
Температура внутри камеры	°С	-18 ... -25			
Параметры электропитания	В/Гц	230/50			
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	160	230	240	250
Расход э/э в сутки	кВт/час	2,6	3	3,3	5,1
Марка хладагента	Пропан R290				
Брендинг	с трех или с четырех сторон				
Вес брутто	кг	65	67	79	92
Вес нетто	кг	59	64	75	88
Наполнение еврофуры в 2 яруса, каждый ларь на паллете	шт	108	76	56	54
Наполнение еврофуры в 3 яруса, каждый на паллете нижний ларь	шт	162	114	84	81

* полезный объем при использовании корзин с короткой ручкой, только 4-й климат класс

(1) - Высота изделия для линейки Classic, Classic_F и Progress по умолчанию указана для колёс Ø70мм., по требованию заказчика колеса могут быть установлены Ø50мм., в таком случае высота изделия уменьшится на 25мм. (+/- 3мм)





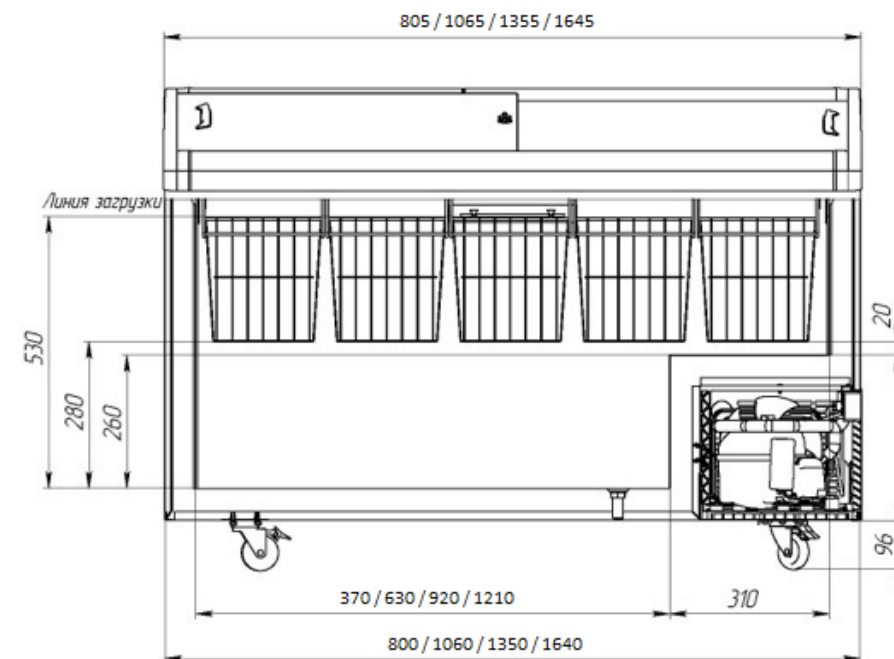
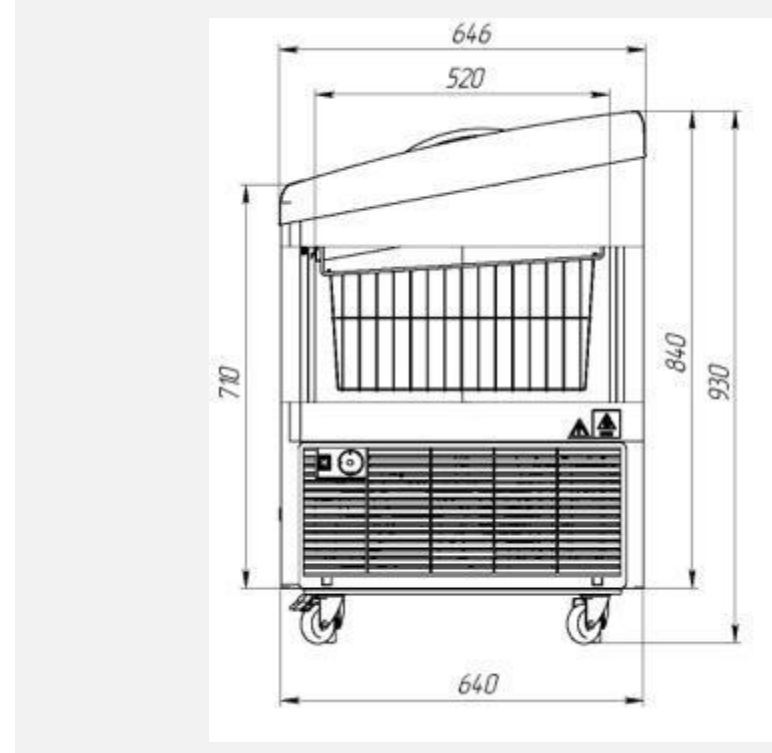
МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ CLASSIC FLAT 200 300 400 500





МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ **PROGRESS** 200 300 400 500

		200 л	300 л	400 л	500 л
Габаритные размеры (внешний / в упаковке)	Высота, мм	930 / 955			
	Ширина, мм	800 / 816	1060 / 1076	1350 / 1366	1640 / 1656
	Глубина, мм	640 / 677			
Объем камеры, л	Общий	205	300	405	510
	Полезный	145	217	297	377
Количество корзин	шт	3	4	5	6
Двери - гнутое каленое стекло	шт	2			
Механический замок	шт	1			
Колеса износоустойчивые Ø70мм	шт	4 (2 со стопором)			
Исполнение (климатический класс)		7 (+35, 75%) или 5 (+40, 40%)			
Температура внутри камеры	°C	-18 ... -25			
Параметры электропитания	В/Гц	230/50			
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	150	210	215	300
Расход э/э в сутки	кВт/час	2,6	3	3,3	4,8
Марка хладагента	Пропан R290				
Брендиование	с трех или с четырех сторон				
Вес брутто	кг	59	73	82	96
Вес нетто	кг	53	65	74	86
Наполнение еврофуры в 2 яруса, каждый ларь на паллете	шт	108	76	56	54
Наполнение еврофуры в 3 яруса, каждый на паллете нижний ларь	шт	162	114	84	81





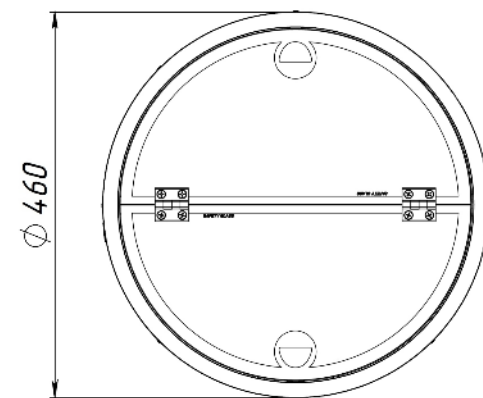
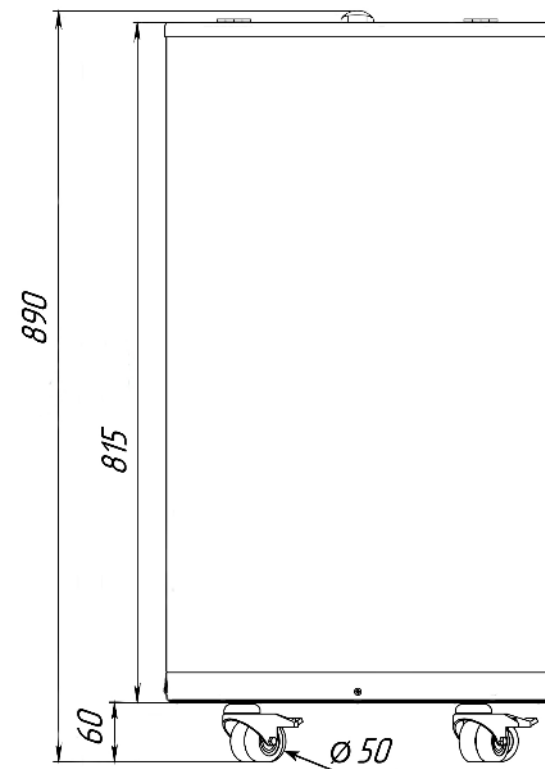
МОРОЗИЛЬНЫЙ ЛАРЬ **PROGRESS** 200 300 400 500





ЛАРЬ CYLINDER 50

Габаритные размеры (внешний / в упаковке)	Высота, мм	890 / 920			
	Ширина, мм	460 / 490			
	Глубина, мм	460 / 490			
Объем камеры, л	Общий	54			
Количество корзин	шт	1, с 3-мя делителями			
Двери - каленое стекло	шт	1, 2-х секционная, полностью съёмная			
Механический замок	шт	нет			
Колеса износоустойчивые Ø50мм	шт	4 (все со стопором)			
Исполнение (климатический класс)		4 (+30°C; 55 %)			
Температура внутри камеры: - низко температурный - средне температурный	оС	- 18°C ... - 25°C + 2°C ... + 8°C			
Параметры электропитания	В/Гц	230/50			
Уровень шума	dB	42			
Вместимость банки 0,33	шт.	72			
Вместимость стандартный стаканчик мороженого	шт.	~ 80			
Потребляемая мощность (средн.)	Вт	120 Вт.			
Расход э/э в сутки	кВт/час	0,9			
Марка хладагента		R-600 / R-290			
Брендирование		+			
Вес брутто	кг	30			
Вес нетто	кг	28			
Наполнение еврофуры 83м3 в 2 яруса.	шт	208шт			





ЛАРЬ
CYLINDER 50





СЕРТИФИКАЦИЯ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЛАДОТЕКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192177, РОССИЯ, город Санкт -Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЫБАЦКОЕ ВН. ТЕР. Г. , ПРОЕЗД 3-Й РЫБАЦКИЙ, Д. 3, К. 3, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1Г, основной государственный регистрационный номер: 1237800101406, номер телефона: +74956041102, адрес электронной почты: hladoteka@yandex.ru

в лице Генерального директора Евграфова Андрея Владимировича

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли: Холодильный шкаф, модели: Borey-180, Borey-220, Borey-350, Borey-550, Borey-570, Borey-600, Borey-700, Borey-800, Borey-850, Borey-900, Borey-950, Borey-1000, Borey-1100, Borey-1200, Borey-1400, Breeze-550, Breeze-550B, Breeze-550BS, Breeze-600, Breeze-600B, Breeze-600BS, Breeze-700, Breeze-700B, Breeze-700BS, Breeze-1000, Breeze-1000B, Breeze-1000BS, Breeze-1200, Breeze-1200B, Breeze-1200BS, Breeze-1200BS.

Морозильный шкаф, модели: Mistral-220, Mistral-220B, Mistral-550, Mistral-550B, Mistral-700, Mistral-700B, Mistral-1000, Mistral-1000B, Mistral-1200, Mistral-1200B

изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ХЛАДОТЕКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192177, РОССИЯ, город Санкт -Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЫБАЦКОЕ ВН. ТЕР. Г. , ПРОЕЗД 3-Й РЫБАЦКИЙ, Д. 3, К. 3, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1Г.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13 – 001 – 70052547 – 2023 «Оборудование холодильное торговое (Холодильные шкафы, морозильные шкафы). Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418402008, 8418408008, 8418509001, 8418509008. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № ЮНЕI-NS, НДВАК-ТТ от 21.11.2023 года, выданных Испытательной лабораторией «АвангардЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «БОЛУТС», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-133, сроком действия до 16.06.2026 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 16.10.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.11.2028 включительно

(подпись)  

Евграфов Андрей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.23622/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.12.2023



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ХЛАДОТЕКА"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192177, РОССИЯ, город Санкт -Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЫБАЦКОЕ ВН. ТЕР. Г. , ПРОЕЗД 3-Й РЫБАЦКИЙ, Д. 3, К. 3, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1Г, основной государственный регистрационный номер: 1237800101406, номер телефона: +74956041102, адрес электронной почты: hladoteka@yandex.ru

в лице Генерального директора Евграфова Андрея Владимировича

заявляет, что Оборудование технологическое для предприятий торговли: Морозильный ларь, модели: Classic-100, Classic-200, Classic-300, Classic-400, Classic-450, Classic-500, Classic-100F, Classic-200F, Classic-300F, Classic-400F, Classic-450F, Classic-500F, Classic-1000F, Classic-1200F, Classic-100B, Classic-200B, Classic-300B, Classic-400B, Classic-500B, Progress-100, Progress-200, Progress-300, Progress-400, Progress-500, Master-100F, Master-200F, Master-300F, Master-350F, Master-400F, Master-500F, Master-100B, Master-200B, Master-300B, Master-400B, Master-500B, Cylinder-50

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "ХЛАДОТЕКА". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 192177, РОССИЯ, город Санкт -Петербург, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ РЫБАЦКОЕ ВН. ТЕР. Г. , ПРОЕЗД 3-Й РЫБАЦКИЙ, Д. 3, К. 3, СТР. 1, ПОМЕЩ. 1Г.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.25.13 – 002 – 70052547 – 2023 «Оборудование холодильное торговое (Морозильные лари). Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8418302008, 8418308008, 8418509001, 8418509008. Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № RVPLK-GO от 18.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией «АвангардЛаб» Общества с ограниченной ответственностью «БОЛУТС», аттестат аккредитации (уникальный номер записи об аккредитации) РОСС RU.32471.04НАШ0-133, сроком действия до 16.06.2026 года.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"; ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 8; ГОСТ IEC 61000-6-4-2016 "Электромагнитная совместимость (ЭМС). Общие стандарты. Стандарт электромагнитной эмиссии для промышленных обстановок", раздел 7. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения. Сведения о дате изготовления образцов: 16.10.2023.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.12.2028 включительно

(подпись)  

М. П.

Евграфов Андрей Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА10.В.91670/23

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.12.2023



ПИВООХЛАДИТЕЛЬ «Т-90»

Наименование параметра	Единица измерения	Номинал
Номинальное напряжение питающей сети	В	220
Частота тока	Гц	50
Потребляемая мощность, не более	Вт	450
Производительность охладителя при: $\Delta t^* = 8 \text{ }^\circ\text{C}$ (разница между температурой пива или напитков на входе и выходе теплообменника охладителя)	л/ч	90
Объем (емкость) ванны для воды, не менее	л	25
Ледяное поле (количество намораживаемого льда), не менее	кг	12,5
Время образования ледяного поля	ч	4
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, не более	кг	36
Габаритные размеры охладителя без упаковки, не более		
Ширина	мм	410
Глубина		450
Высота		680
Минимальная температура пива или напитков на выходе из охладителя	$^\circ\text{C}$	3-8
Количество контуров для охлаждения пива или напитков (материал – нержавеющая сталь AISI 304)	шт	1...8
Хладагент R 290		R 290





ПИВООХЛАДИТЕЛЬ «Т-120 В»

Наименование параметра	Единица измерения	Номинал
Номинальное напряжение питающей сети	В	220
Частота тока	Гц	50
Потребляемая мощность, не более	Вт	500
Производительность охладителя при: $\Delta t^* = 8 \text{ }^\circ\text{C}$ (разница между температурой пива или напитков на входе и выходе теплообменника охладителя)	л/ч	120
Объем (емкость) ванны для воды, не менее	л	35
Ледяное поле (количество намораживаемого льда), не менее	кг	16
Время образования ледяного поля	ч	6
Масса охладителя без упаковки и воды в ванной, не более	кг	40
Габаритные размеры охладителя без упаковки, не более		
Ширина	мм	440
Глубина		460
Высота		730
Минимальная температура пива или напитков на выходе из охладителя	$^\circ\text{C}$	3-8
Количество контуров для охлаждения пива или напитков (материал – нержавеющая сталь AISI 304)	шт	1...8
Хладагент R 290		R 290





ХЛАДОТЕКА



СДЕЛАНО В РОССИИ

info@hladoteka.ru
sales@hladoteka.ru

HLADOTEKA.RU