



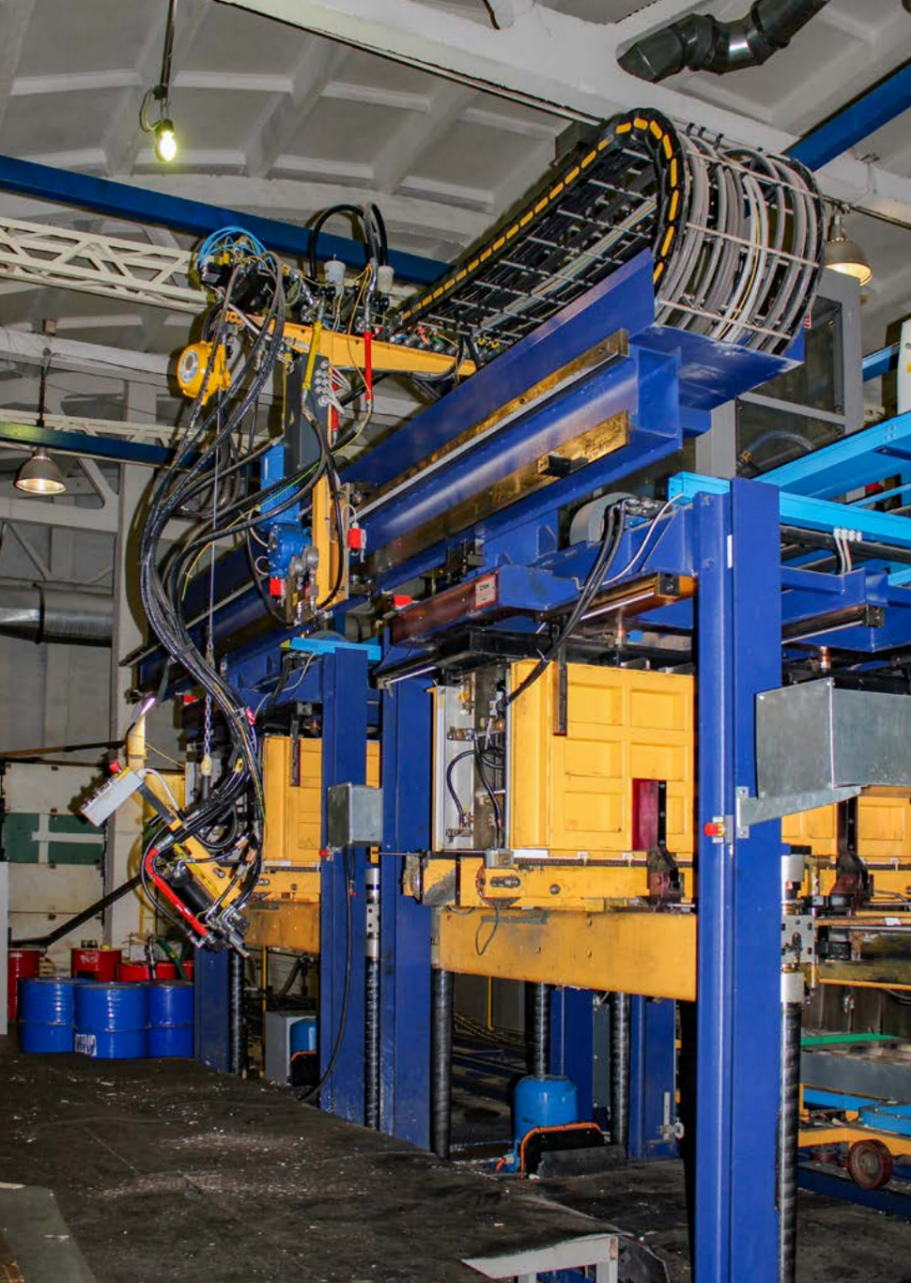
> **Холодильные  
системы и агрегаты**

Каталог  
профессионального  
торгово-холодильного  
оборудования

Модельный ряд 2019

**МХМ**  
м а р и х о л о д м а ш  
[www.mariholod.com](http://www.mariholod.com)

<b>О КОМПАНИИ.....</b>	<b>4</b>
Агрегаты компрессорно-конденсаторные.....	7
Холодильные камеры.....	11
Стеклянные двери для холодильных витрин.....	17
Моноблоки.....	21
Сплит системы.....	27
Пивоохладители.....	31
Холодильные прилавки.....	35



## О КОМПАНИИ

История торговой марки «Марихолодмаш» берет свое начало с момента основания завода торгового машиностроения в 1941 г. (эвакуировался из г. Киев) и специализировался на выпуске снарядов, торговых весов и другого торгового инвентаря.

С 1960 года завод специализировался на производстве торгово-холодильного оборудования. Первые отечественные холодильные шкафы и холодильные камеры появились именно здесь. За эти годы было разработано и внедрено в производство несколько направлений торгово-холодильного оборудования.

Холодильная торговая витрина «Таир» существует с 1970 года и продолжает жить и по сегодняшний день. Витрина «Таир» прошла множество модернизаций и изменений конструкции, дополнена новейшими технологиями в области торгово-холодильного оборудования и пользуется неизменным спросом.

Нашим оборудованием комплектовались такие объекты как: Кремлевский дворец съездов, ресторан Останкинской башни, первые отечественные магазины самообслуживания.

В настоящее время торговую марку «Марихолодмаш» выпускает АО «Контакт», которое сохранило все лучшие традиции, улучшило качество и расширило ассортимент выпускаемой продукции

В настоящее время завод АО «Контакт» предлагает широкую гамму современного торгово-холодильного оборудования. На рынок выставляются модельные ряды холодильных витрин – «Илень», «Таир», «Нова», «Купец» и «Veneto».

В 2012 году АО «Контакт» запустил в производство новую серию среднетемпературных холодильных шкафов «Капри». Для их производства была смонтирована и запущена современная линия металлообработки производства Salvagnini (Италия) и линия по выпуску шкафов производства Meccanica NAI (Италия).

Также в ассортименте выпускаемой продукции предприятия такое оборудование для торговли как: прилавки холодильные, кассовые боксы, торговые стеллажи, бонеты и горки.

**Благодаря использованию современных технологий завод по производству торгово-холодильного оборудования АО «Контакт» обеспечивает выпускаемой продукции:**

- высокое качество;
- надежность и удобство в эксплуатации;
- современный дизайн;
- конкурентные цены.

Также в ассортименте выпускаемой продукции предприятия такое оборудование для торговли как: прилавки холодильные, кассовые боксы, торговые стеллажи, бонеты и горки.

Покупатели нашего оборудования могут быть уверены в том, что приобретают продукцию, отвечающую самым современным требованиям, и имеющую отличное соотношение цена-качество.

Продукция завода АО «Контакт», в отличие от большинства производителей торгово-холодильного оборудования, работает при температуре окружающей среды выше 35, что несомненно, еще раз подчеркивает ее надежность.

Использование современных порошковых красок и нанесение их на автоматической покрасочной линии с программным управлением обеспечивает красивый внешний вид торгово-холодильного оборудования и защиту поверхности от коррозии.

Завод производит гальванопокрытие деталей на итальянской автоматизированной линии с программным обеспечением.

Полную сохранность торгово-холодильного оборудования при погрузке, перевозке и хранении гарантирует специально разработанная упаковка!



## АГРЕГАТЫ КОМПРЕССОРНО- КОНДЕНСАТОРНЫЕ

БКК ZB26 выполнен на базе спирального среднетемпературного компрессора производства Copeland, Danfoss.

На стальном основании установлены холодильные компрессора, высокопроизводительный конденсатор с регулятором скорости и жидкостном ресивером.

### Комплектация:

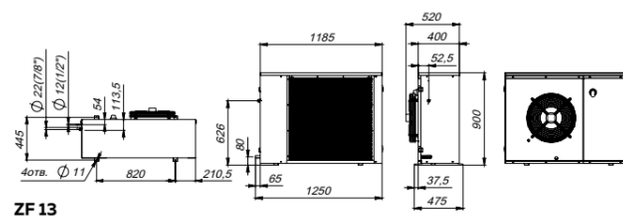
- смотровое стекло – индикатор влагосодержания;
- антикислотный фильтр-осушитель;
- фильтр-осушитель предохраняющий компрессор от механических частиц и влаги.



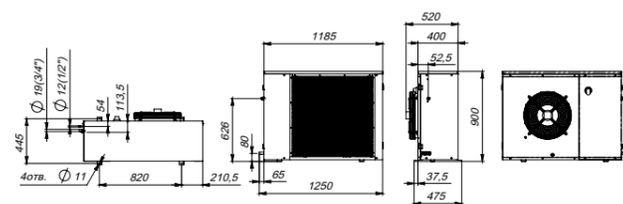
БКК	ZF 13	ZB 15	ZB 19
при температуре окружающей среды, °C	-40...+45		
холодопроизводительность, кВт	2,47	3,52	3,97
потребляемая мощность, кВт, не более	2,33	1,85	2,19
объем ресивера, л, не менее	7		
ширина без выступающих частей, мм	1190		
ширина с выступающими частями, мм	1260		
глубина без выступающих частей, мм	400		
глубина с выступающими частями, мм	560		
высота, мм	900		

Логистическая информация

нетто, кг .....110  
 брутто, кг .....160  
 ширина в упаковке, мм .....1370  
 глубина в упаковке, мм .....690  
 высота в упаковке, мм .....1070



ZF 13

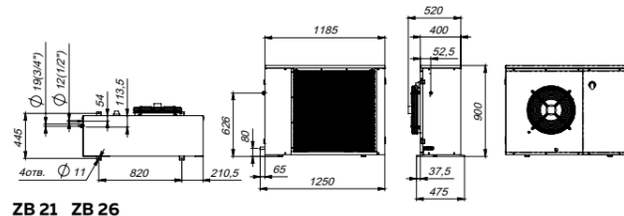


ZB 15 ZB 19

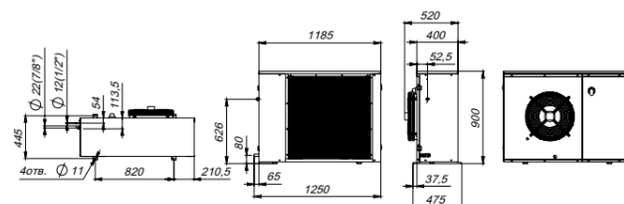
БКК ZB	ZB 21	ZB 26	ZB 30
при температуре окружающей среды, °C	-40...+45		
холодопроизводительность, кВт	4,71	5,60	6,14
потребляемая мощность, кВт, не более	3,72	3,24	3,88
объем ресивера, л	7		
ширина без выступающих частей, мм	1190		
ширина с выступающими частями, мм	1260		
глубина без выступающих частей, мм	400		
глубина с выступающими частями, мм	560		
высота, мм	900		

Логистическая информация

нетто, кг .....110  
 брутто, кг .....160  
 ширина в упаковке, мм .....1370  
 глубина в упаковке, мм .....690  
 высота в упаковке, мм .....1070



ZB 21 ZB 26

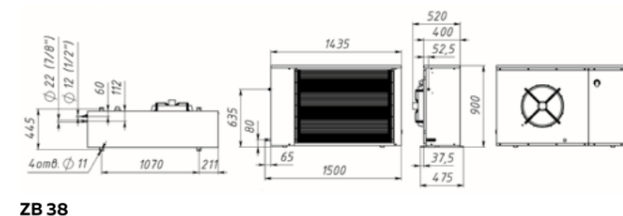


ZB 30

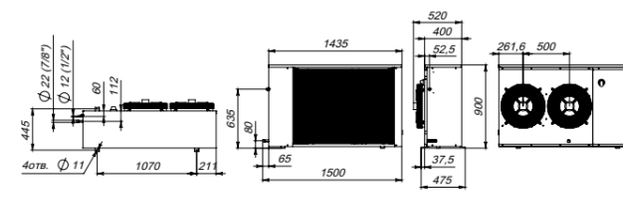
БКК ZB	ZB 38	ZB 45	ZB 48
при температуре окружающей среды, °C	-40...+45		
холодопроизводительность, кВт	7,8	9,28	9,89
потребляемая мощность, кВт, не более	4,7	5,44	5,80
объем ресивера, л	7		
ширина без выступающих частей, мм	1435		
ширина с выступающими частями, мм	1500		
глубина без выступающих частей, мм	400		
глубина с выступающими частями, мм	560		
высота, мм	900		

Логистическая информация

нетто, кг ..... ZB38 - 135; ZB46, ZB48 - 140  
 брутто, кг ..... ZB38 - 190; ZB46, ZB48 - 200  
 ширина в упаковке, мм .....1620  
 глубина в упаковке, мм .....690  
 высота в упаковке, мм .....1070



ZB 38

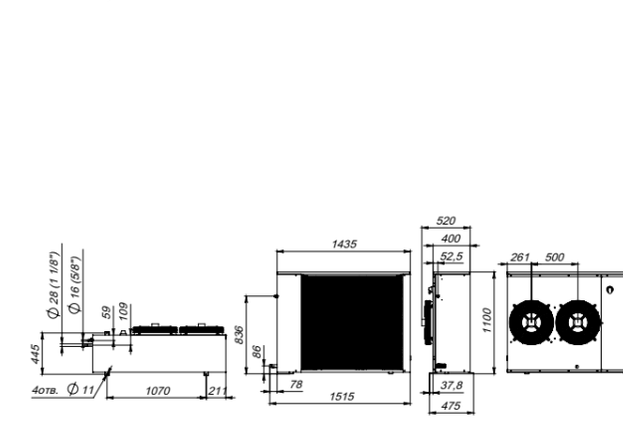


ZB 45 ZB 48

БКК ZB	ZB 58	ZB 66
при температуре окружающей среды, °C	-40...+45	
холодопроизводительность, кВт	12,70	14,0
потребляемая мощность, кВт, не более	6,84	7,8
объем ресивера, л	12,5	
ширина без выступающих частей, мм	1435	1790
ширина с выступающими частями, мм	1515	1860
глубина без выступающих частей, мм	400	
глубина с выступающими частями, мм	560	
высота, мм	1100	

Логистическая информация

нетто, кг ..... ZB58 - 170; ZB66 - 200  
 брутто, кг ..... ZB58 - 220; ZB66 - 2000  
 ширина в упаковке, мм .....1620  
 глубина в упаковке, мм .....960  
 высота в упаковке, мм .....1270



ZB 58 ZB 66

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ КАМЕРЫ

разборные из пенополиуретановых сэндвич-панелей камеру в исполнении шип-паз толщиной 80 и 100 мм. Оборудование для производства панелей поставлено ведущими производителями Cannon, Mappu (Италия). Благодаря сборно-разборной конструкции холодильную камеру можно преобразовывать путем добавления новых панелей и демонтировать без ущерба герметичности тыков. Дверная фурнитура поставляется ведущим производителем МТН (Италия).

### Стандартная комплектация:

- крашеная (RAL 9003) оцинкованная сталь с защитной пленкой, удаляемой после монтажа;
- половые панели с покрытием из оцинкованной стали толщиной 1 мм;
- среднетемпературная распашная одностворчатая дверь со световым проемом 800x1850 мм;
- ручка-замок с устройством аварийного открывания;
- комплект (ключ, заглушки, крепежные элементы).



**КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ КХ**

**8,81**

тип соединения	шип-паз
толщина панели, мм	80
объем, м <sup>3</sup>	8,81
ширина, мм	1960
глубина, мм	2560
высота, мм	2200

**Логистическая информация**

нетто, кг	500
брутто, кг	550
ширина в упаковке, мм	1370
глубина в упаковке, мм	2200
высота в упаковке, мм	1310

**КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ КХ**

**7,71**

тип соединения	шип-паз
толщина панели, мм	80
объем, м <sup>3</sup>	7,71
ширина, мм	1960
глубина, мм	2260
высота, мм	2200

**Логистическая информация**

нетто, кг	450
брутто, кг	500
ширина в упаковке, мм	1370
глубина в упаковке, мм	2200
высота в упаковке, мм	1230

**КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ КХ**

**6,61**

тип соединения	шип-паз
толщина панели, мм	80
объем, м <sup>3</sup>	6,61
ширина, мм	1960
глубина, мм	1960
высота, мм	2200

**Логистическая информация**

нетто, кг	400
брутто, кг	450
ширина в упаковке, мм	1370
глубина в упаковке, мм	2200
высота в упаковке, мм	1070

**КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ КХ**

**4,41**

тип соединения	шип-паз
толщина панели, мм	80
объем, м <sup>3</sup>	4,41
ширина, мм	1960
глубина, мм	1360
высота, мм	2200

**Логистическая информация**

нетто, кг	350
брутто, кг	400
ширина в упаковке, мм	1370
глубина в упаковке, мм	2200
высота в упаковке, мм	1071



**КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ КХ**

2,94

тип соединения	шип-паз
толщина панели, мм	80
объем, м <sup>3</sup>	2,94
ширина, мм	1360
глубина, мм	1360
высота, мм	2200

**Логистическая информация**

нетто, кг	300
брутто, кг	350
ширина в упаковке, мм	1370
глубина в упаковке, мм	2200
высота в упаковке, мм	1020

**КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ КХ**

11,75

тип соединения	шип-паз
толщина панели, мм	80
объем, м <sup>3</sup>	11,75
ширина, мм	2560
глубина, мм	2560
высота, мм	2200

**Логистическая информация**

нетто, кг	800
брутто, кг	850
ширина в упаковке, мм	1370
глубина в упаковке, мм	2700
высота в упаковке, мм	1390

**КОМПЛЕКТ ПАНЕЛЕЙ КХ**

11,02

тип соединения	шип-паз
толщина панели, мм	80
объем, м <sup>3</sup>	11,02
ширина, мм	1960
глубина, мм	3160
высота, мм	2200

**Логистическая информация**

нетто, кг	700
брутто, кг	750
ширина в упаковке, мм	1370
глубина в упаковке, мм	2700
высота в упаковке, мм	1470

## СТЕКЛЯННЫЕ ДВЕРИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ И МОРОЗИЛЬНЫХ ВИТРИН

Марихолодмаш предлагает стеклянные двери для коммерческого и промышленного применения. Продукция соответствует последнему слову техники, а так же всем требованиям технической безопасности.

### Рама:

- рама из анодированного алюминия, профили с холодопрерывающими вставками;
- низкотемпературное исполнение с электроподогревом.

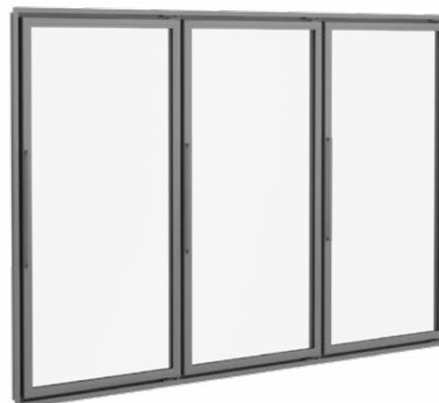
### Двери:

- двухкамерный стеклопакет;
- внешняя рама дверей из анодированного алюминия с электроподогревом;
- пленка ANTI-FOG исключая образование конденсата.

### Фурнитура:

- магнитная уплотнительная резина;
- самозакрывающиеся петли;
- светодиодная подсветка





**СТЕКЛЯННЫЙ ФРОНТ 700x1640**

количество дверей, шт	1
ширина, мм	660
высота, мм	1600
установочная ширина, мм	700
установочная высота, мм	1640

Логистическая информация

<b>Место 1</b>	
нетто, кг	35
брутто, кг	25
ширина в упаковке, мм	810
глубина в упаковке, мм	190
высота в упаковке, мм	1750
<b>Место 2</b>	
нетто, кг	35
брутто, кг	70
ширина в упаковке, мм	1845
глубина в упаковке, мм	490
высота в упаковке, мм	970

**СТЕКЛЯННЫЙ ФРОНТ 1374x1640**

количество дверей, шт	2
ширина, мм	660
высота, мм	1600
установочная ширина, мм	1374
установочная высота, мм	1640

Логистическая информация

<b>Место 1</b>	
нетто, кг	65
брутто, кг	35
ширина в упаковке, мм	1485
глубина в упаковке, мм	190
высота в упаковке, мм	1750
<b>Место 2</b>	
нетто, кг	65
брутто, кг	100
ширина в упаковке, мм	1845
глубина в упаковке, мм	490
высота в упаковке, мм	970

**СТЕКЛЯННЫЙ ФРОНТ 2048x1640**

количество дверей, шт	3
ширина, мм	660
высота, мм	1600
установочная ширина, мм	2048
установочная высота, мм	1640

Логистическая информация

<b>Место 1</b>	
нетто, кг	95
брутто, кг	45
ширина в упаковке, мм	2160
глубина в упаковке, мм	190
высота в упаковке, мм	1750
<b>Место 2</b>	
нетто, кг	95
брутто, кг	130
ширина в упаковке, мм	1845
глубина в упаковке, мм	490
высота в упаковке, мм	970

**СТЕКЛЯННЫЙ ФРОНТ 2722x1640**

количество дверей, шт	4
ширина, мм	660
высота, мм	1600
установочная ширина, мм	2722
установочная высота, мм	1640

Логистическая информация

<b>Место 1</b>	
нетто, кг	125
брутто, кг	55
ширина в упаковке, мм	2840
глубина в упаковке, мм	190
высота в упаковке, мм	1750
<b>Место 2</b>	
нетто, кг	125
брутто, кг	175
ширина в упаковке, мм	1845
глубина в упаковке, мм	750
высота в упаковке, мм	970

## МОНОБЛОКИ

Моноблоки MMN (среднетемпературные) и LMN (низкотемпературные) изготовлены в климатическом исполнении «У» категории размещения 3 по ГОСТ15150 для работы при температуре окружающего воздуха от 12 до 45°C и относительной влажности до 80%.

В стандартную комплектацию моноблока входит: высокоэффективный конденсатор, вентилятор обдува, компрессор, фильтр-осушитель, электрический блок управления, ванна сбора и выпаривания конденсата, медно-алюминиевый испаритель, электрический ТЭН оттайки испарителя, поддон сбора конденсата.

При оттаивании конденсат сливается по трубке, обогреваемой ПЭНом, в ванну сбора и выпаривания конденсата.

В моноблоке используются герметичные поршневые компрессоры Danfoss и Tecumseh. В качестве дросселирующего устройства используется капиллярная трубка. Компрессор защищен реле высокого давления.

**Холодильные моноблоки Марихолодмаш** — это гарантированные высокое качество, надёжность, понятная и удобная эксплуатация, современный дизайн и конкурентоспособные цены. Моноблоки Марихолодмаш заполняются хладагентом и тестируются в заводских условиях, это гарантирует безопасность и надёжность моноблоков.



MMN	106	108	110
Температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше 0		
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	6	8	10
хладагент	R404A		
количество хладагента, г	350	380	360
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	9,0	11,0	13,0
Холодопроизводительность, (Вт)	906	1034	1249
ширина, мм	455		
глубина, мм	850		
высота, мм	720		

MMN	112	114
температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше 0	
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	12	14
хладагент	R404A	
количество хладагента, г	370	400
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	15,0	18,0
Холодопроизводительность, (Вт)	1390	1559
ширина, мм	455	
глубина, мм	850	
высота, мм	720	

LMN	107	109
температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше -18	
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	7	9
хладагент	R404A	
количество хладагента, г	400	350
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	16,0	21,0
Холодопроизводительность, (Вт)	1049	1270
ширина, мм	455	
глубина, мм	850	
высота, мм	720	

MMN	222	228
температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше 0	
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	22	28
хладагент	R404A	
количество хладагента, г	450	400
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	20,0	23,0
Холодопроизводительность, (Вт)		
ширина, мм	735	
глубина, мм	850	
высота, мм	720	

Логистическая информация

нетто, кг .....106-45; 108-45; 110-46  
 брутто, кг .....106-75; 108-76; 110-77  
 ширина в упаковке, мм .....541  
 глубина в упаковке, мм .....956  
 высота в упаковке, мм .....869



Логистическая информация

нетто, кг .....46  
 брутто, кг .....78  
 ширина в упаковке, мм .....541  
 глубина в упаковке, мм .....956  
 высота в упаковке, мм .....869



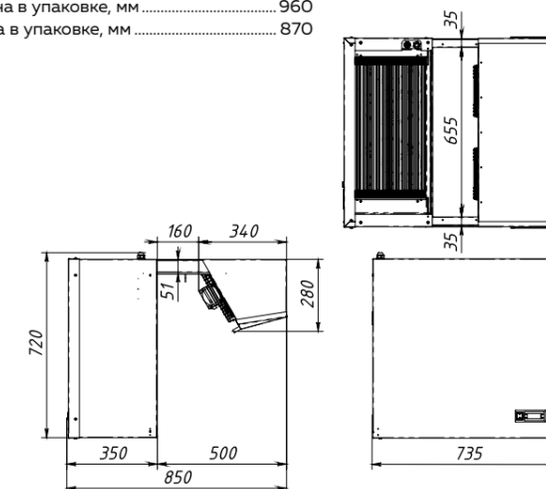
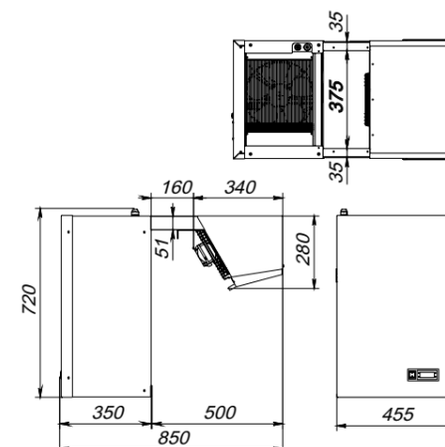
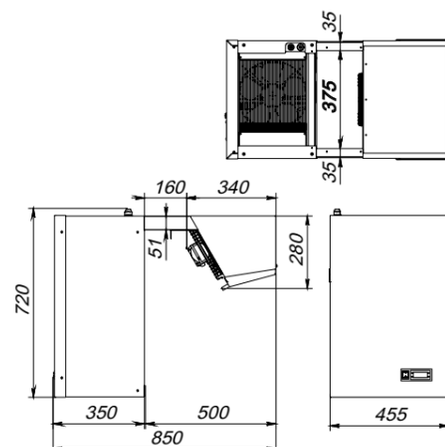
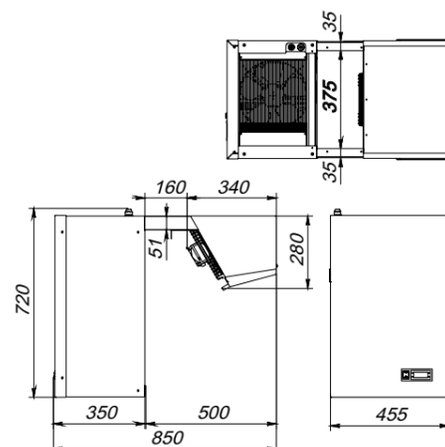
Логистическая информация

нетто, кг .....107-55; 109-56  
 брутто, кг .....107-85; 109-86  
 ширина в упаковке, мм .....541  
 глубина в упаковке, мм .....956  
 высота в упаковке, мм .....869



Логистическая информация

нетто, кг .....222-67; 228-68  
 брутто, кг .....222-92; 228-93  
 ширина в упаковке, мм .....820  
 глубина в упаковке, мм .....960  
 высота в упаковке, мм .....870





LMN	213	217
температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше -18	
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	13	17
хладагент	R404A	
количество хладагента, г	450	400
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	21,0	25,0
Холодопроизводительность, (Вт)	1574	1961
ширина, мм	735	
глубина, мм	850	
высота, мм	720	

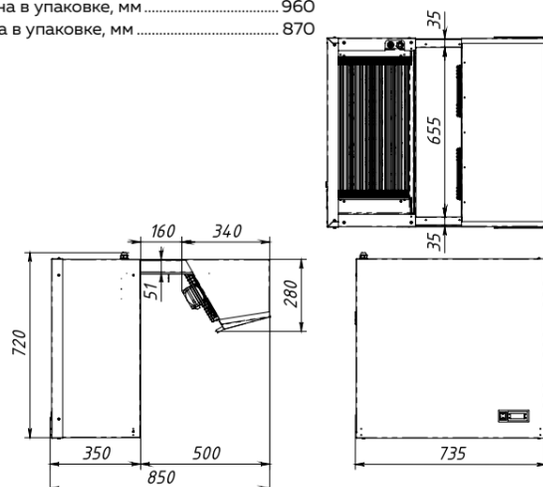
MMN	338	344
температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше 0	
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	38	44
хладагент	R404A	
количество хладагента, г	1500	1750
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	22,0	27,0
Холодопроизводительность, (Вт)		
ширина, мм	1060	
глубина, мм	851	
высота, мм	960	

LMN 327	
температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше -18
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	27
хладагент	R404A
количество хладагента, г	1800
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	26,0
Холодопроизводительность, (Вт)	2679
ширина, мм	1060
глубина, мм	851
высота, мм	960

LMN 331	
температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше -18
оптимальный объём камеры (t=80мм), м³	31
хладагент	R404A
количество хладагента, г	1800
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	34,0
Холодопроизводительность, (Вт)	3084
ширина, мм	1060
глубина, мм	851
высота, мм	960

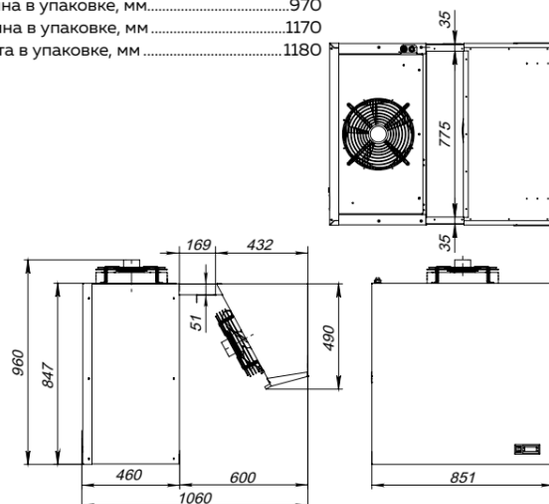
Логистическая информация

нетто, кг ..... 213-69; 217-77  
 брутто, кг ..... 213-94; 217-102  
 ширина в упаковке, мм ..... 820  
 глубина в упаковке, мм ..... 960  
 высота в упаковке, мм ..... 870



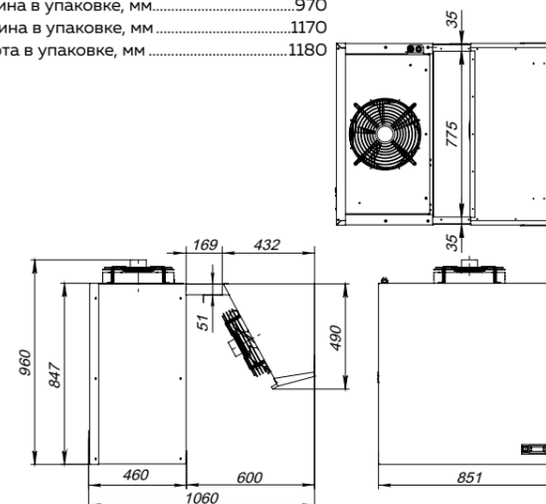
Логистическая информация

нетто, кг ..... 338-87; 344-88  
 брутто, кг ..... 338-107; 344-108  
 ширина в упаковке, мм ..... 970  
 глубина в упаковке, мм ..... 1170  
 высота в упаковке, мм ..... 1180



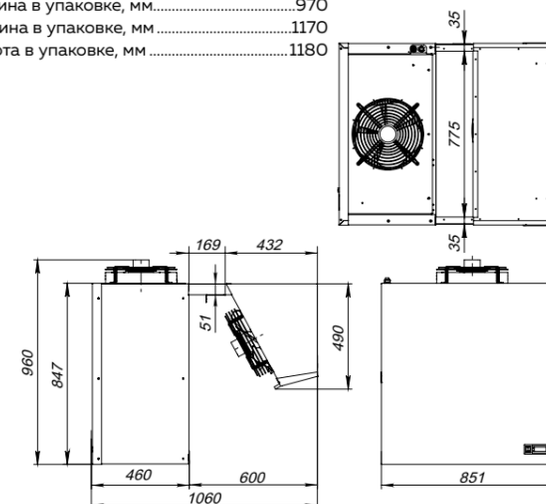
Логистическая информация

нетто, кг ..... 89  
 брутто, кг ..... 109  
 ширина в упаковке, мм ..... 970  
 глубина в упаковке, мм ..... 1170  
 высота в упаковке, мм ..... 1180



Логистическая информация

нетто, кг ..... 97  
 брутто, кг ..... 117  
 ширина в упаковке, мм ..... 970  
 глубина в упаковке, мм ..... 1170  
 высота в упаковке, мм ..... 1180



## СПЛИТ СИСТЕМЫ

Низкотемпературные сплит-системы Марихолодмаш предназначены для поддержания необходимого температурного режима в морозильных камерах. Оборудование работает при температуре окружающей среды от 12 до 45 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

### Дополнительные характеристики:

#### Конденсатор:

- Количество вентиляторов: 2
- Мощность вентилятора: 0,016 кВт / 1300 об/мин.
- Диаметр крыльчатки: 254 мм
- Производительность: 1400 м<sup>3</sup>/час

#### Воздухоохладитель:

- Шаг ребер: 5 мм
- Поверхность: 8 м<sup>2</sup>
- Количество вентиляторов: 2
- Мощность вентилятора: 0,01 кВт / 1300 об/мин.
- Диаметр крыльчатки: 200 мм
- Производительность: 1200 м<sup>3</sup>/час

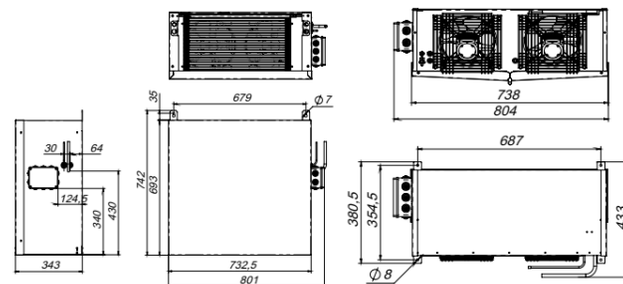
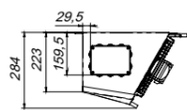


**MSN 222**

температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше 0
количество хладагента, г	450
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	20,0
<b>размеры компрессорно-конденсаторной части</b>	
ширина, мм	801
глубина, мм	343
высота, мм	744
<b>размеры испарительной части</b>	
ширина, мм	804
глубина, мм	433
высота, мм	284

Логистическая информация

нетто, кг	53/17
брутто, кг	95
ширина в упаковке, мм	820
глубина в упаковке, мм	960
высота в упаковке, мм	870

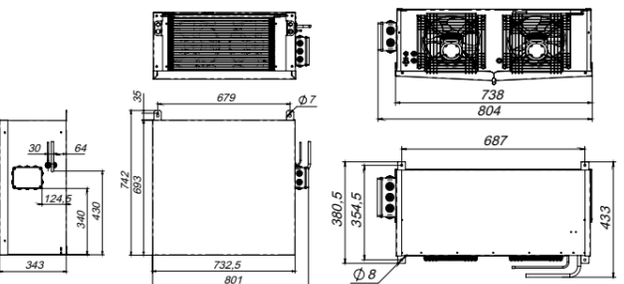
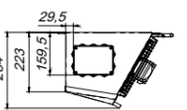


**MSN 228**

температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше 0
количество хладагента, г	400
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	23,0
<b>размеры компрессорно-конденсаторной части</b>	
ширина, мм	801
глубина, мм	343
высота, мм	744
<b>размеры испарительной части</b>	
ширина, мм	804
глубина, мм	433
высота, мм	284

Логистическая информация

нетто, кг	53/17
брутто, кг	95
ширина в упаковке, мм	820
глубина в упаковке, мм	960
высота в упаковке, мм	870

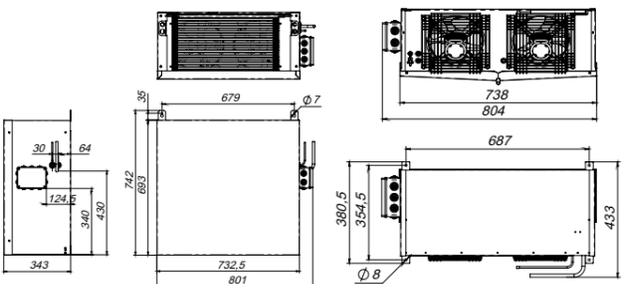
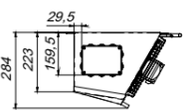


**MSN 213**

температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше -18
количество хладагента, г	450
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	21,0
<b>размеры компрессорно-конденсаторной части</b>	
ширина, мм	801
глубина, мм	343
высота, мм	744
<b>размеры испарительной части</b>	
ширина, мм	804
глубина, мм	433
высота, мм	284

Логистическая информация

нетто, кг	55/17
брутто, кг	97
ширина в упаковке, мм	820
глубина в упаковке, мм	960
высота в упаковке, мм	870

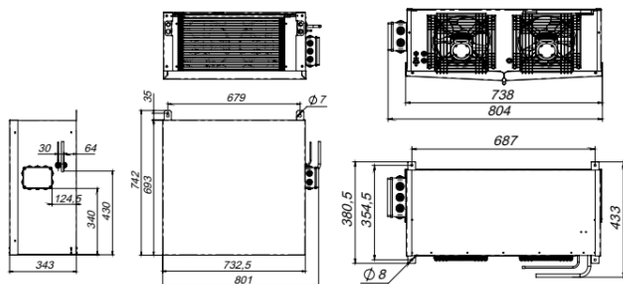
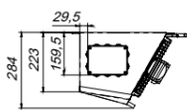


**MSN 217**

температура во внутреннем объёме камеры, °C	не выше -18
количество хладагента, г	400
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	25,0
<b>размеры компрессорно-конденсаторной части</b>	
ширина, мм	801
глубина, мм	343
высота, мм	744
<b>размеры испарительной части</b>	
ширина, мм	804
глубина, мм	433
высота, мм	284

Логистическая информация

нетто, кг	54/17
брутто, кг	106
ширина в упаковке, мм	820
глубина в упаковке, мм	960
высота в упаковке, мм	870





## ПИВООХЛАДИТЕЛИ

Устройства для охлаждения пива — сердце комплекта оборудования для реализации пенного напитка. Пиво из кега, по пивным линиям, под давлением углекислоты, попадает в охладитель, выходя охлаждённым по пивным линиям попадает в пивную колонну, через краны установленные в колонне, либо устройства PEGAS, попадает в кружки, бокалы, ПЭТ тару.



**ПИВООХЛАДИТЕЛЬ (4 КОНТУРА)**

минимальная температура пива на выходе, °C	3-5
Производительность охладителя, л/ч	138/70
потребление мощности компрессора, кВт/ч	0,28
ширина, мм	425
глубина, мм	425
высота, мм	660

**Логистическая информация**

нетто, кг	31
брутто, кг	40
ширина в упаковке, мм	530
глубина в упаковке, мм	490
высота в упаковке, мм	750

**ПИВООХЛАДИТЕЛЬ (6 КОНТУРОВ)**

минимальная температура пива на выходе, °C	3-5
Производительность охладителя, л/ч	199/100
потребление мощности компрессора, кВт/ч	0,28
ширина, мм	425
глубина, мм	425
высота, мм	740

**Логистическая информация**

нетто, кг	36
брутто, кг	45
ширина в упаковке, мм	530
глубина в упаковке, мм	490
высота в упаковке, мм	850





## ХОЛОДИЛЬНЫЕ ПРИЛАВКИ

Прилавки холодильные среднетемпературные с охлаждаемым столом. Прилавки для продовольственных рынков для продажи мясных и рыбных продуктов.

Для демонстрации и продажи рыбы и морепродуктов существуют открытые со всех сторон прилавки, где товары выкладываются на чешуйчатый лед. Поэтому они называются «Рыба на льду». Такие прилавки позволяют эффектно представить покупателю широкий ассортимент рыбы и морепродуктов, а также сохранить привлекательный вид и свежесть продуктов.

### Стандартная комплектация:

- столешница из нержавеющей стали (0,8 мм);
- ящик с креплением для навесного замка;
- дополнительный стол для кассового аппарата из нержавеющей стали;
- электронный блок управления Evco, Carel с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh (для встроенного холодоснабжения);
- ТРВ Honeywell, Danfoss или Alco (для выносного холодоснабжения);
- упаковка в деревянную тару.



ПХС «МЯСНОЙ»		1,00/0,85
температура охлаждаемого объема, °C		0...-2
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		100
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		0,42
полезный охлаждаемый объем, м³		
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		
ширина, мм		1000
глубина, мм		955
высота, мм		850

Логистическая информация

нетто, кг	45
брутто, кг	140
ширина в упаковке, мм	1180
глубина в упаковке, мм	1140
высота в упаковке, мм	1090



ПХС «МЯСНОЙ»		1,25/0,85
температура охлаждаемого объема, °C		0...-2
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		100
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		0,55
полезный охлаждаемый объем, м³		
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		3,8-4,1
ширина, мм		1250
глубина, мм		955
высота, мм		850

Логистическая информация

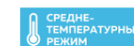
нетто, кг	97
брутто, кг	161
ширина в упаковке, мм	1430
глубина в упаковке, мм	1140
высота в упаковке, мм	1090



ПХС «МЯСНОЙ»		1,55/0,85
температура охлаждаемого объема, °C		0...-2
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		100
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		0,75
полезный охлаждаемый объем, м³		
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		3,8-4,1
ширина, мм		1550
глубина, мм		955
высота, мм		850

Логистическая информация

нетто, кг	90
брутто, кг	163
ширина в упаковке, мм	1730
глубина в упаковке, мм	1140
высота в упаковке, мм	1090



ПХС «РЫБА НА ЛЬДУ»		1,55/0,85
температура охлаждаемого объема, °C		0...-2
при температуре окружающей среды, °C		+12...+25
глубина выкладки, мм		100
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²		1,1
полезный охлаждаемый объем, м³		
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч		3,7
ширина, мм		1550
глубина, мм		860
высота, мм		972

Логистическая информация

нетто, кг	80
брутто, кг	156
ширина в упаковке, мм	1730
глубина в упаковке, мм	1040
высота в упаковке, мм	1180





**ПХС «РЫБА НА ЛЬДУ»**

1,55/1,05

температура охлаждаемого объема, °C	0...-2
при температуре окружающей среды, °C	+12...+25
глубина выкладки, мм	100
охлаждаемая площадь поддонов и полок, м²	1,5
полезный охлаждаемый объем, м³	
потребление электроэнергии за сутки, квт/ч	3,7
ширина, мм	1550
глубина, мм	1100
высота, мм	972

**Логистическая информация**

нетто, кг	125
брутто, кг	206
ширина в упаковке, мм	1730
глубина в упаковке, мм	1280
высота в упаковке, мм	1180





ХОЛОД,  
ПРОВЕРЕННЫЙ  
ВРЕМЕНЕМ

**МХМ**  
м а р и х о л о д м а ш

АО «Контакт»  
424026, Республика Марий Эл,  
г. Йошкар-Ола, ул. Карла Маркса, д. 133  
Тел.: +7 (8362) 45-08-95, 45-06-70, 45-27-90  
zavod@mariholod.com

 [mariholod.com](http://mariholod.com)

 [mariholodmash.official](https://www.instagram.com/mariholodmash.official)