



Витрины холодильные изготовлены полностью из нержавеющей стали. Автоматический контроллер температуры, автоматическая система оттайки, вентилируемое охлаждение. Регулировка температуры от +4°C до +12°C.

### Используемые материалы:

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина 1 мм или 1,5 мм

### Пластиковые регулируемые опоры



## Витрины холодильные

Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
VX-311590	Витрина холодильная VX 1000*600*850(1350) (стекло)	Нержавеющая сталь, нижний объем не охлаждаемый. Подсветка. Стеклопанель надстройкой. Со стороны персонала двери-купе. Короб витрины и полки - из ударопрочного стекла, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +2+8°C. Агрегат справа	1000	600	850	0,55	220



Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
VX-319095	Витрина холодильная VX 1400*600*745(1340) (стекло) на колесах	Нержавеющая сталь, нижний объем охлаждаемый, 2 выдвижных ящика. Стеклопанель надстройкой, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +2+8°C. Агрегат справа. На колесах	1400	600	745	0,8	220

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-6

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Витрины холодильные изготовлены полностью из нержавеющей стали. Автоматический контроллер температуры, автоматическая система оттайки, вентилируемое охлаждение. Регулировка температуры от +6°C до +12°C.

### Используемые материалы:

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина 1 мм или 1,5 мм

### Пластиковые регулируемые опоры



## Витрины холодильные

Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
VX-316874	Витрина холодильная VX 1925*1066*882(1220) со стеклом	Нержавеющая сталь, профиль 40*40, 20*40, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +6+12°C. Вставки с отверстиями в комплекте	1925	1066	882	0,8	220



Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
VX-321252	Витрина холодильная VX 800*650*850(1480) со стеклом	Нержавеющая сталь, профиль 20*40, 40*40, поликарбонат 4мм, короб и полки стекло 8, 4мм, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +2+8°C	800	650	1480	0,8	220



Витрины холодильные изготовлены полностью из нержавеющей стали. Автоматический контроллер температуры, автоматическая система оттайки, вентилируемое охлаждение. Регулировка температуры от +6°C до +12°C.

#### Используемые материалы:

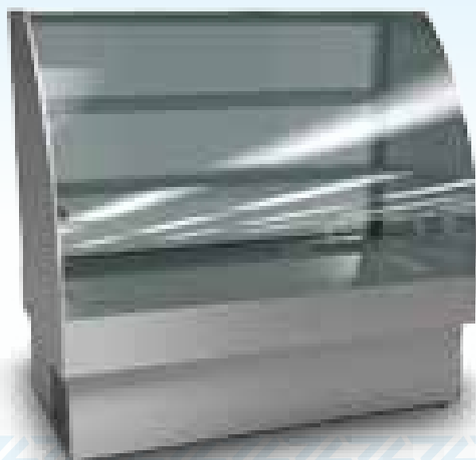
- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина 1 мм или 1,5 мм

#### Пластиковые регулируемые опоры



### Витрины холодильные

Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
ВХ-319096	Витрина холодильная ВХ 950*948*800(1450) (стекло)	Нержавеющая сталь. Нижний объем не охлаждаемый, 1 выдвижной ящик. Стеклопанель надстройка, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +2+8°C. Агрегат справа	950	948	800	1	220



*Витрины холодильные с подсветкой для демонстрации и временного хранения холодных блюд и напитков. Защитный экран и полки выполнены из ударопрочного стекла. Витрины оснащены автоматическим контроллером температуры, автоматической системой оттайки, вентилируемым охлаждением. Регулировка температуры от +4°C до +8°C. Возможно изготовление как холодильной, так и нейтральной витрины.*

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина металла 1 мм или 1,5 мм



Витрины холодильные для временного хранения и демонстрации рыбы и морепродуктов. Изготовлены полностью из нержавеющей стали. Для отвода талой воды предусмотрены дренажные вставки и сливное отверстие. Автоматический контроллер температуры, автоматическая система оттайки, вентилируемое охлаждение. Регулировка температуры от 0 до +12 °С.

### Используемые материалы:

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина 1 мм или 1,5 мм

### Пластиковые регулируемые опоры



### Витрины холодильные для выкладки рыбы

Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
VX-320226	Витрина холодильная VX 2000*1030*1100 д/рыбы	Нержавеющая сталь. Б/борта. Б/полки, мойка с теплоизоляцией, профиль 40*40, фартуки с 4-х сторон, слив, обвязка с 3-х сторон. Перфорированные вставки, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +6+12°C	2000	1030	1100	0,8	220



*Витрины холодильные открытые для демонстрации и временного хранения напитков, блюд и закусок. Полки выполнены из ударопрочного стекла. Витрины оснащены автоматическим контроллером температуры, автоматической системой оттайки, вентилируемым охлаждением. Регулировка температуры от +2°C до +8°C.*

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина металла 1 мм или 1,5 мм



Витрины холодильные встраиваемые изготовлены полностью из нержавеющей стали. Имеют автоматическую систему оттаивания и вентилируемое охлаждением. Защитный экран и полки выполнены из ударопрочного стекла. Регулировка температуры от +2°C до +8°C.

#### Используемые материалы:

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина 1 мм или 1,5 мм



## Витрины холодильные встраиваемые

Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
ВХ-312711	Витрина холодильная ВХ 1200*700*900 Встраиваемая (Стекло)	Нержавеющая сталь. Встраиваемая, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +2+8 °С. Подсветка. Стекло, дверичке поликарбонат	1200	700	900	0,8	220



Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
ВХ-318557	Витрина холодильная ВХ 1200*450*1100 Встраиваемая (Стекло)	Нержавеющая сталь. Встраиваемая, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +2+8 °С. Стекло триплекс 8 мм	1200	450	1100	0,8	220



Витрины холодильные встраиваемые для демонстрации и временного хранения напитков. Изготовлены полностью из нержавеющей стали. Защитный экран выполнен из стекла триплекс толщиной 8 мм. Автоматический контроллер температуры, автоматическая система оттайки, вентилируемое охлаждение. Регулировка температуры от +6°C до +12°C.

### Используемые материалы:

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина 1 мм или 1,5 мм



### Витрины холодильные встраиваемые для бутылок

Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
VX-34394	Витрина холодильная VX 820*750*1050 Встраиваемая (Стекло)	Нержавеющая сталь. Стекло. Встраиваемая, вентилируемый объем, автоматическая оттайка, +6+12°C.	820	750	1050	0,8	220

Витрины холодильные настольные для топпингов. Изготовлены полностью из нержавеющей стали. С фронтальной стороны имеется защитное гнутое или прямое стекло. Автоматический контроллер температуры, автоматическая система оттайки. Регулировка температуры от +2°C до +8°C.



### Используемые материалы:

- шлифованная нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 430,
- толщина 1 мм или 1,5 мм



### Витрины холодильные настольные с гнутым стеклом

Артикул	Наименование	Комментарий	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Мощность, кВт	Напряжение, В
VX-323039	Витрина холодильная VX для топпингов	Нержавеющая сталь, защитное стекло закругленной формы, +2 +8°C	1200	400	400	0,25	220
VX-323040	Витрина холодильная VX для топпингов	Нержавеющая сталь, защитное стекло закругленной формы, +2 +8°C	1500	400	400	0,25	220

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-6

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93