

Камера шоковой заморозки ШОКК-202

Камера шоковой заморозки ШОКК-202 предназначена для быстрого охлаждения и замораживания различных пищевых продуктов-полуфабрикатов, разложенных на 2 тележки, для дальнейшего их хранения на низкотемпературных складах предприятий общественного питания. Масса продуктов для заморозки от температуры 90 градусов составляет 250 кг, от комнатной температуры - 300 кг.

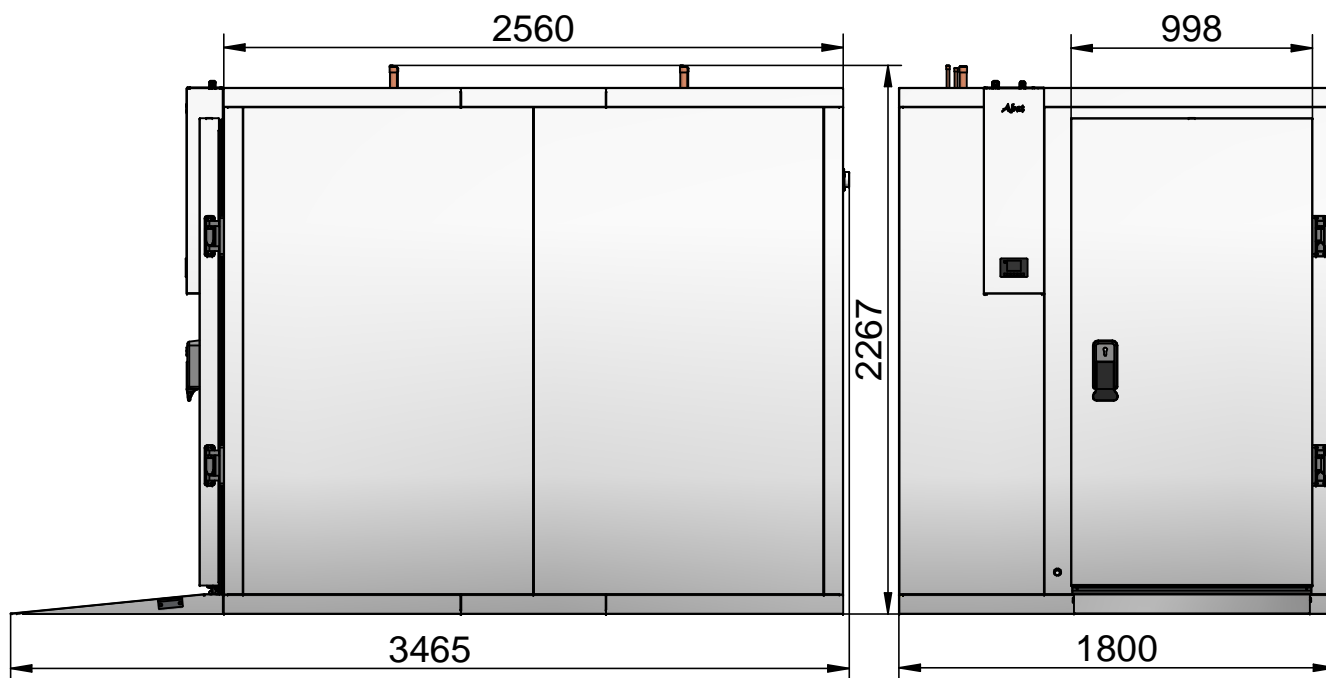
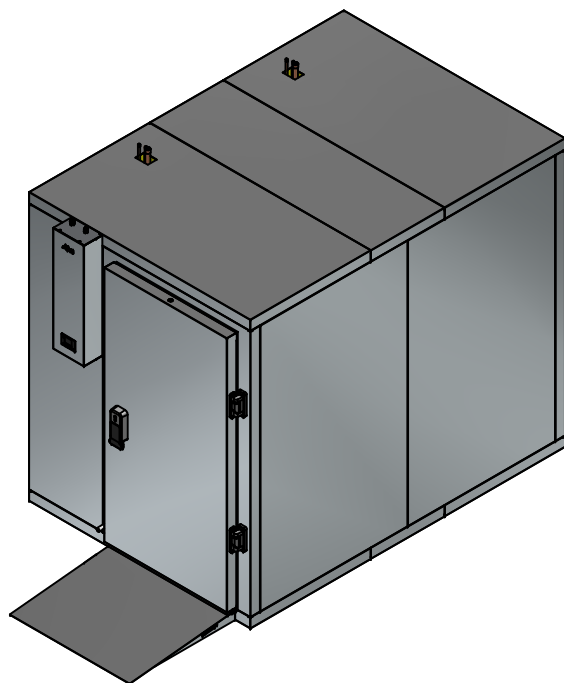
Камера сборная, панели скрепляются между собой эксцентриковыми замками.

Стенки, пол и потолок камеры представляют собой сэндвич-панели из высококачественной нержавеющей стали толщиной 80 мм. Дверь камеры навесная, распашная, оснащена низкотемпературным уплотнителем с подогревом и двусторонним замком. Пандус для заезда тележек оснащен обогревом порога и, как и пол камеры, выполнен из рифленого нержавеющей листа, предотвращающего скольжение и выдерживающего высокие удельные нагрузки.

Внутри камеры установлены два воздухоохладителя с двумя вентиляторами каждый, обеспечивающие эффективное охлаждение внутреннего объема камеры. Управление камерой осуществляется с дисплея контроллера. Для контроля заморозки продукта используется подогреваемый трехзонный щуп. Оттайка испарителей осуществляется горячим газом.

Агрегат на основе спарки спиральных компрессоров и конденсатор - выносного типа, соединяется с камерой посредством медных трубопроводов.

Камера поставляется в разобранном виде, в упаковках.



	Наименование параметра	Величина параметра
1.	Наименование изделия	ШОКК-202
1.	Код изделия	19605
2.	Масса продукта для заморозки от 90°C, кг	250
3.	Масса продукта для заморозки от 20°C, кг	300
4.	Материал внутренней отделки панелей	нерж. сталь
5.	Материал наружной отделки панелей	нерж. сталь
6.	Типоразмер емкостей для продукта	GN 2/1 или 600x800
7.	Полезный объем камеры, куб. м	4,28
8.	Мин. температура полезного объема, °C	-40
9.	Род тока питания камеры	1/N/PE 230В 50Гц
10.	Род тока питания агрегата	3/N/PE 400/230В 50Гц
11.	Макс. потребление электроэнергии, кВт ч	13,8
12.	Установившееся энергопотребление, кВт ч	2,4
13.	Макс. потребительский ток, А	50,3
14.	Тип холодильного агрегата и конденсатора	выносной
15.	Тип хладагента	R404A
16.	Масса камеры, кг не более	860

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: atz@nt-rt.ru || Сайт: <http://abat.nt-rt.ru/>