



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

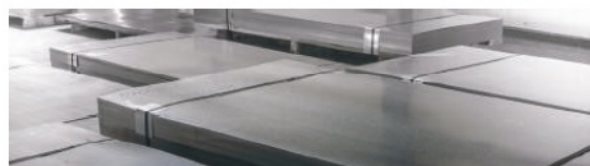
PROCESS
EQUIPMENT

ITALFROST
ПРОВЕРЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ОХЛАЖДЕНИЯ

ITALFROST ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС НА БАЗЕ МОЩНОСТЕЙ ОЗЕРСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ КОМПАНИИ, ОРИЕНТИРОВАННОЙ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ХОЛОДИЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, СТЕЛЛАЖНЫХ СИСТЕМ, НЕЙТРАЛЬНОГО И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Комплекс по металлообработке, окрасочные линии, пенозаливка, конвейер по сборке — полностью автоматизированные производственные линии обеспечивают высокую оперативность изготовления партий любых объемов.

Опираясь на практический опыт и технологические возможности собственного производства, мы разрабатываем решения совместно с нашими клиентами и адаптируем их к реальной среде магазинов и пространств HoReCa. Сегодня профессиональное оборудование Italfrost выбирают ведущие ритейлеры и рестораторы.





Предлагая широкий ассортимент в области профессионального охлаждения и выкладки, ItaiFrost индивидуально подходит к разработкам, учитывая текущие тенденции на рынке торгово-холодильного оборудования и оборудования для заведений HoReCa. Все модели оборудования детально продуманы с точки зрения конструктивных решений и имеют оптимальные технические характеристики.

Специалисты ItaiFrost заботятся об удобстве ежедневного использования оборудования и долговечности его работы. Поэтому оборудование ItaiFrost отличается повышенной износостойкостью и в условиях постоянной эксплуатации демонстрирует стабильную работу.





ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТОЛЫ

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ	7
ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ	10
ЧЕТЫРЁХСЕКЦИОННЫЕ	14
С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА	17
С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ	19
С ГРАНИТНОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ	21
СТОЛЫ ДЛЯ ПИЦЦЫ	23
САЛАДЕТТЫ	25



ДИНАМИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА

Обеспечивает равномерное распределение холода во всём внутреннем пространстве.



ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ

Стабильная работа оборудования в цехах с высокой температурой окружающей среды.



ЦИФРОВОЙ СЕНСОРНЫЙ
КОНТРОЛЛЕР EVCO
(ИТАЛИЯ)



МИКРОПРОЦЕССОРНЫЙ
БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



РАБОЧАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ



МИНИМАЛЬНЫЕ ХОЛОДОПОТЕРИ

Цельнозаливной корпус обеспечивает минимальные холодопотери и жесткость конструкции.



R404A

Экологически безопасный хладагент.



МАЛОШУМНЫЙ
ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ
ASPERA (ИТАЛИЯ)

Высота борта 40 мм

Высота столешницы 50 мм

Danfoss

ebmpapst

EVCO
Every Control Group

Embraco aspera

ITALFROST

Технологическое оборудование
Охлаждаемые столы

СТОЛЫ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЦАМИ

**СТАЛЬ
AISI 430**



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Полезный объем, л
СШС-0,2 GN-1 400	0/2	1393	700	840	+1...+10	300	220	220
СШН-0,2 GN-1 400	0/2	1393	700	840	-20...-10	350	220	220
СШС-0,2-1400	0/2	1393	600	840	+1...+10	300	220	200
СШН-0,2-1400	0/2	1393	600	840	-20...-10	350	220	200

С РАСПАШНОЙ ДВЕРЦЕЙ
И ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Полезный объем, л
СШС-2,1 GN-1 400	2/1	1393	700	840	+1...+10	300	220	170
СШН-2,1 GN-1 400	2/1	1393	700	840	-20...-10	350	220	170
СШС-2,1-1400	2/1	1393	600	840	+1...+10	300	220	107
СШН-2,1-1400	2/1	1393	600	840	-20...-10	350	220	107



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Полезный объем, л
СШС-3,1 GN-1 400	3/1	1393	700	840	+1...+10	300	220	122
СШН-3,1 GN-1 400	3/1	1393	700	840	-20...-10	350	220	122
СШС-3,1-1400	3/1	1393	600	840	+1...+10	300	220	112
СШН-3,1-1 400	3/1	1393	600	840	-20...-10	350	220	112

С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Полезный объем, л
СШС-4,0 GN-1 400	4/0	1393	700	840	+1...+10	300	220	132
СШН-4,0 GN-1 400	4/0	1393	700	840	-20...-10	350	220	132
СШС-4,0-1400	4/0	1393	600	840	+1...+10	300	220	120
СШН-4,0-1 400	4/0	1393	600	840	-20...-10	350	220	120

СШС — среднетемпературный стол
 СШН — морозильный стол
 GN — гастронормированный стол



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-6,0 GN-1400	6/0	1393	700	840	+1...+10	300	220	до +40	144
СШН-6,0 GN-1400	6/0	1393	700	840	-20...-10	350	220	до +40	144
СШС-6,0-1400	6/0	1393	600	840	+1...+10	300	220	до +40	130
СШН-6,0-1400	6/0	1393	600	840	-20...-10	350	220	до +40	130

СТОЛЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

10

С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЦАМИ

**СТАЛЬ
AISI 430**



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 GN-1850	0/3	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	310
СШН-0,3 GN-1850	0/3	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	310
СШС-0,3-1850	0/3	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	260
СШН-0,3-1850	0/3	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	260

С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЦАМИ
И ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-2,2 GN-1850	2/2	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	270
СШН-2,2 GN-1850	2/2	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	270
СШС-2,2-1850	2/2	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	230
СШН-2,2-1850	2/2	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	230

СШС — среднетемпературный стол
СШН — морозильный стол
GN — gastronормированный стол



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-3,2 GN-1850	3/2	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	255
СШН-3,2 GN-1850	3/2	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	255
СШС-3,2-1850	3/2	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	215
СШН-3,2-1850	3/2	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	215



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-4,1 GN-1850	4/1	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	240
СШН-4,1 GN-1850	4/1	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	240
СШС-4,1-1850	4/1	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	200
СШН-4,1-1850	4/1	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	200

С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-6,0 GN-1 850	6/0	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	200
СШН-6,0 GN-1 850	6/0	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	200
СШС-6,0-1 850	6/0	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	170
СШН-6,0-1 850	6/0	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	170

С РАСПАШНОЙ ДВЕРЦЕЙ И ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-6,1 GN-1 850	6/1	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	210
СШН-6,1 GN-1 850	6/1	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	210
СШС-6,1-1 850	6/1	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	190
СШН-6,1-1 850	6/1	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	190

СШС — среднетемпературный стол
 СШН — морозильный стол
 GN — гастрономизированный стол

С ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-8,0 GN-1850	8/0	1838	700	840	1...+10	300	220	до +40	190
СШН-8,0 GN-1850	8/0	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	190
СШС-8,0 -1850	8/0	1838	600	840	1...+10	300	220	до +40	170
СШН-8,0 -1850	8/0	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	170

СТОЛЫ ЧЕТЫРЁХСЕКЦИОННЫЕ

14

С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЦАМИ

СТАЛЬ
AISI 430



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объём, л
СШС-0,4 GN-2 300	0/4	2 283	700	840	+1...+10	300	220	до +40	410
СШН-0,4 GN-2 300	0/4	2 283	700	840	-20...-10	350	220	до +40	410
СШС-0,4-2 300	0/4	2 283	600	840	+1...+10	300	220	до +40	340
СШН-0,4-2 300	0/4	2 283	600	840	-20...-10	350	220	до +40	340

С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЦАМИ
И ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИКАМИ



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объём, л
СШС-2,3 GN-2 300	2/3	2 283	700	840	+1...+10	300	220	до +40	380
СШН-2,3 GN-2 300	2/3	2 283	700	840	-20...-10	350	220	до +40	380
СШС-2,3-2 300	2/3	2 283	600	840	+1...+10	300	220	до +40	315
СШН-2,3-2 300	2/3	2 283	600	840	-20...-10	350	220	до +40	315

СШС — среднетемпературный стол
СШН — морозильный стол
GN — гастронормированный стол



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-3,3 GN-2 300	3/3	2 283	700	840	+1...+10	300	220	до +40	355
СШН-3,3 GN-2 300	3/3	2 283	700	840	-20...-10	350	220	до +40	355
СШС-3,3-2 300	3/3	2 283	600	840	+1...+10	300	220	до +40	300
СШН-3,3-2 300	3/3	2 283	600	840	-20...-10	350	220	до +40	300



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-4,2 GN-2 300	4/2	2 283	700	840	+1...+10	300	220	до +40	340
СШН-4,2 GN-2 300	4/2	2 283	700	840	-20...-10	350	220	до +40	340
СШС-4,2-2 300	4/2	2 283	600	840	+1...+10	300	220	до +40	300
СШН-4,2-2 300	4/2	2 283	600	840	-20...-10	350	220	до +40	300



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-6,1 GN-2 300	6/1	2 283	700	840	+1...+10	300	220	до +40	300
СШН-6,1 GN-2 300	6/1	2 283	700	840	-20...-10	350	220	до +40	300
СШС-6,1-2 300	6/1	2 283	600	840	+1...+10	300	220	до +40	260
СШН-6,1-2 300	6/1	2 283	600	840	-20...-10	350	220	до +40	260



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-6,2 GN-2 300	6/2	2 283	700	840	+1...+10	300	220	до +40	290
СШН-6,2 GN-2 300	6/2	2 283	700	840	-20...-10	350	220	до +40	290
СШС-6,2-2 300	6/2	2 283	600	840	+1...+10	300	220	до +40	250
СШН-6,2-2 300	6/2	2 283	600	840	-20...-10	350	220	до +40	250

СШС — среднетемпературный стол
 СШН — морозильный стол
 GN — гастронормированный стол

С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

С распашными дверцами



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2-1 000 NDSBS	0/2	1 000	600	865	0...+7	310	220	до +40	165
СШС-0,2 GN-1 000 NDSBS	0/2	1 000	700	865	0...+7	310	220	до +40	200
СШН-0,2-1 000 NDSBS	0/2	1 000	600	865	до -18	310	220	до +40	165
СШН-0,2 GN-1 000 NDSBS	0/2	1 000	700	865	до -18	310	220	до +40	200

С выдвигаемыми ящиками



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-4,0 -1 000 NDSBS	4/0	1 000	600	865	1...+10	310	220	до +40	100
СШС-4,0 GN-1 000 NDSBS	4/0	1 000	700	865	1...+10	310	220	до +40	120
СШН-4,0 -1 000 NDSBS	4/0	1 000	600	865	20...-10	310	220	до +40	100
СШН-4,0 GN-1 000 NDSBS	4/0	1 000	700	865	20...-10	310	220	до +40	120

СШС — среднетемпературный стол
СШН — морозильный стол
GN — гастронормированный стол

NDSBS:
N — обычный стол
D — нижнее расположение агрегата
S — столешница из нержавеющей стали
B — с бортом
S — двери из нержавеющей стали

ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

С распашными дверцами



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3-1 500 NDSBS	0/3	1 500	600	865	0...+7	310	220	до +40	250
СШС-0,3 GN-1 500 NDSBS	0/3	1 500	700	865	0...+7	310	220	до +40	305
СШН-0,3-1 500 NDSBS	0/3	1 500	600	865	до -18	310	220	до +40	250
СШН-0,3 GN-1 500 NDSBS	0/3	1 500	700	865	до -18	310	220	до +40	305

С выдвигаемыми ящиками



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
СШС-6,0 -1 500 NDSBS	6/0	1 500	600	865	1...+10	310	220	до +40	150
СШС-6,0 GN-1 500 NDSBS	6/0	1 500	700	865	1...+10	310	220	до +40	183
СШН-6,0 -1 500 NDSBS	6/0	1 500	600	865	20...-10	310	220	до +40	150
СШН-6,0 GN-1 500 NDSBS	6/0	1 500	700	865	20...-10	310	220	до +40	183

С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ
СТОЛЕШНИЦЕЙ

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

с распашными
дверцамиСТАЛЬ
AISI 430

Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 GN-1400 CRPFS	0/2	1393	700	840	1...+10	300	220	до +40	220
СШС-0,2 -1400 CRPFS	0/2	1393	600	840	1...+10	300	220	до +40	200



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 -1000 CDPFS	0/2	1000	600	865	1...+10	310	220	до +40	165
СШС-0,2 GN-1 000 CDPFS	0/2	1000	700	865	1...+10	310	220	до +40	200

ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

с распашными
дверцами

Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 GN-1850 CRPFS	0/3	1 838	700	840	1...+10	300	220	до +40	310
СШС-0,3 -1850 CRPFS	0/3	1 838	600	840	1...+10	300	220	до +40	260



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 -1500 CDPFS	0/3	1 500	600	865	1...+10	310	220	до +40	250
СШС-0,3 GN-1500 CDPFS	0/3	1 500	700	865	1...+10	310	220	до +40	305

СШС — среднетемпературный стол
 СШН — морозильный стол
 GN — гастронормированный стол

N/C — обычный / нестандартный стол
 D/R — нижнее / боковое расположение агрегат
 G/P — гранитная / полипропиленовая столешница
 B/F — с бортом / без борта
 S — двери из нержавеющей стали

С ГРАНИТНОЙ
СТОЛЕШНИЦЕЙ

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

с распашными
дверцамиСТАЛЬ
AISI 430

Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 GN-1400 CRGFS	0/2	1393	700	840	1...+10	300	220	до +40	220
СШС-0,2 -1400 CRGFS	0/2	1393	600	840	1...+10	300	220	до +40	200



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 -1000 CDGFS	0/2	1000	600	865	1...+10	310	220	до +40	165
СШС-0,2 GN-1000 CDGFS	0/2	1000	700	865	1...+10	310	220	до +40	200

ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

с распашными
дверцами

Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 GN-1850 CRGFS	0/3	1838	700	840	1...+10	300	220	до +40	310
СШС-0,3 -1850 CRGFS	0/3	1838	600	840	1...+10	300	220	до +40	260



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 -1500 CDGFS	0/3	1500	600	865	1...+10	310	220	до +40	250
СШС-0,3 GN-1500 CDGFS	0/3	1500	700	865	1...+10	310	220	до +40	305

СШС — среднетемпературный стол
СШН — морозильный стол
GN — gastronormированный стол

N/C — обычный/нестандартный стол
D/R — нижнее/боковое расположение агрегат
G/P — гранитная/полипропиленовая столешница
B/F — с бортом/без борта
S — двери из нержавеющей стали

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

С БОКОВЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА

СТАЛЬ
AISI 430



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 GN-1400 NRGBS	0/2	1393	700	837	0...+7	300	220	до +40	220

С НИЖНИМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 GN-1000 NDGBS	0/2	1000	700	865	0...+7	310	220	до +40	200

ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

С БОКОВЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 GN-1 850 NRGBS	0/3	1838	700	837	0...+7	300	220	до +40	305

С НИЖНИМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 GN-1 500 NDGBS	0/3	1500	700	865	0...+7	310	220	до +40	250

СШС — среднетемпературный стол
СШН — морозильный стол
GN — гастрономизированный стол

NRGBS:
N — обычный стол
D/R — нижнее/боковое расположение агрегата
G — гранитная столешница
B — с бортом
S — двери из нержавеющей стали

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

С БОКОВЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА

СТАЛЬ
AISI 430



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 GN-1400 SRSBS (1/3)	0/2	1393	700	837	0...+7	300	220	до +40	200
СШС-0,2 GN-1400 SRSBS (1/6)	0/2	1393	700	837	0...+7	300	220	до +40	200
СШС-0,2-1400 SRSBS (1/3)	0/2	1393	600	837	0...+7	300	220	до +40	183
СШС-0,2-1400 SRSBS (1/6)	0/2	1393	600	837	0...+7	300	220	до +40	183

С НИЖНИМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,2 GN-1000 SDSBS (1/3)	0/2	1000	700	865	0...+7	310	220	до +40	203
СШС-0,2 GN-1000 SDSBS (1/6)	0/2	1000	700	865	0...+7	310	220	до +40	203
СШС-0,2-1000 SDSBS (1/3)	0/2	1000	600	865	0...+7	310	220	до +40	166
СШС-0,2-1000 SDSBS (1/6)	0/2	1000	600	865	0...+7	310	220	до +40	166

ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

С БОКОВЫМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 GN-1 850 SRSBS (1/3)	0/3	1838	700	837	0...+7	300	220	до +40	310
СШС-0,3 GN-1 850 SRSBS (1/6)	0/3	1838	700	837	0...+7	300	220	до +40	310
СШС-0,3-1 850 SRSBS (1/3)	0/3	1838	600	837	0...+7	300	220	до +40	260
СШС-0,3-1 850 SRSBS (1/6)	0/3	1838	600	837	0...+7	300	220	до +40	260

С НИЖНИМ
РАСПОЛОЖЕНИЕМ
АГРЕГАТА



Модель	Кол-во ящиков / дверей	Длина	Ширина	Высота	Темп. режим, °С	Мощность, Вт	Питание, В	Темп. окр. среды, °С	Полезный объем, л
СШС-0,3 GN-1 500 SDSBS (1/3)	0/3	1838	700	865	0...+7	310	220	до +40	305
СШС-0,3 GN-1 500 SDSBS (1/6)	0/3	1838	700	865	0...+7	310	220	до +40	305
СШС-0,3-1 500 SDSBS (1/3)	0/3	1500	600	865	0...+7	310	220	до +40	249
СШС-0,3-1 500 SDSBS (1/6)	0/3	1500	600	865	0...+7	310	220	до +40	249

СШС — среднетемпературный стол
СШН — морозильный стол
GN — гастрономизированный стол

SDSBS:

S — сатадетта
D/R — нижнее / боковое расположение агрегата
S — столешница из нержавеющей стали
B — с бортом
S — двери из нержавеющей стали



