



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

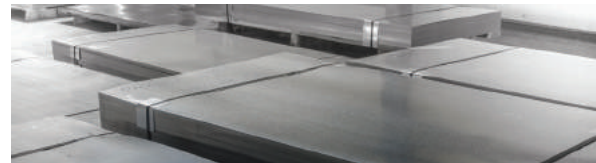
PROCESS  
EQUIPMENT

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, Italfrost индивидуально подходит к разработкам, учитывая текущие тенденции на рынке торгового-холодильного оборудования и оборудования для заведений HoReCa. Все модели оборудования детально продуманы с точки зрения конструктивных решений и имеют оптимальные технические характеристики.

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







# ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

## ОХЛАЖДАЕМЫЕ СТОЛЫ

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ	10
ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ	13
ЧЕТЫРЁХСЕКЦИОННЫЕ	17
С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ АГРЕГАТА	20
С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ	24
С ГРАНИТНОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ	28
СТОЛЫ ДЛЯ ПИЦЦЫ	32
САЛАДЕТТЫ	36

## ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

СЕРИЯ OPTIMAL	44
СЕРИЯ CHEF	48
СЕРИЯ VISION	52





### 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 ХОЛОДОПТЕРИ

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	1 393	700	840	+1...+10	300	220	220
СШН-0,2 GN-1 400	0/2	1 393	700	840	-20...-10	350	220	220
СШС-0,2-1 400	0/2	1 393	600	840	+1...+10	300	220	200
СШН-0,2-1 400	0/2	1 393	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	1 393	700	840	+1...+10	300	220	170
СШН-2,1 GN-1 400	2/1	1 393	700	840	-20...-10	350	220	170
СШС-2,1-1 400	2/1	1 393	600	840	+1...+10	300	220	107
СШН-2,1-1 400	2/1	1 393	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-3,1-1 400	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-4,0-1 400	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-1 400	6/0	1393	700	840	+1...+10	300	220	до +40	144
СШН-6,0 GN-1 400	6/0	1393	700	840	-20...-10	350	220	до +40	144
СШС-6,0-1 400	6/0	1393	600	840	+1...+10	300	220	до +40	130
СШН-6,0-1 400	6/0	1393	600	840	-20...-10	350	220	до +40	130

## СТОЛЫ ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

13

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-1 850	0/3	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	310
СШН-0,3 GN-1 850	0/3	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	310
СШС-0,3-1 850	0/3	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	260
СШН-0,3-1 850	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-1 850	2/2	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	270
СШН-2,2 GN-1 850	2/2	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	270
СШС-2,2-1 850	2/2	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	230
СШН-2,2-1 850	2/2	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	230

СШС — среднетемпературный стол  
СШН — морозильный стол  
GN — gastronormированный 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-1 850	3/2	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	255
СШН-3,2 GN-1 850	3/2	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	255
СШС-3,2-1 850	3/2	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	215
СШН-3,2-1 850	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-1 850	4/1	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	240
СШН-4,1 GN-1 850	4/1	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	240
СШС-4,1-1 850	4/1	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	200
СШН-4,1-1 850	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-1850	6/0	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	200
СШН-6,0 GN-1850	6/0	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	200
СШС-6,0-1850	6/0	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	170
СШН-6,0-1850	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-1850	6/1	1838	700	840	+1...+10	300	220	до +40	210
СШН-6,1 GN-1850	6/1	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	210
СШС-6,1-1850	6/1	1838	600	840	+1...+10	300	220	до +40	190
СШН-6,1-1850	6/1	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	190

СШС — среднетемпературный стол  
 СШН — морозильный стол  
 GN — гастронормированный 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-1 850	8/0	1838	700	840	1...+10	300	220	до +40	190
СШН-8,0 GN-1 850	8/0	1838	700	840	-20...-10	350	220	до +40	190
СШС-8,0 -1 850	8/0	1838	600	840	1...+10	300	220	до +40	170
СШН-8,0 -1 850	8/0	1838	600	840	-20...-10	350	220	до +40	170

## СТОЛЫ ЧЕТЫРЬХСЕКЦИОННЫЕ

17

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-0,4 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 объем, 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



Технологическое оборудование  
Охлаждаемые столы



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

**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-0,2-1 000 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	1500	600	865	0...+7	310	220	до +40	250
СШС-0,3 GN-1 500 NDSBS	0/3	1500	700	865	0...+7	310	220	до +40	305
СШН-0,3-1 500 NDSBS	0/3	1500	600	865	до -18	310	220	до +40	250
СШН-0,3 GN-1 500 NDSBS	0/3	1500	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	1500	600	865	1...+10	310	220	до +40	150
СШС-6,0 GN-1 500 NDSBS	6/0	1500	700	865	1...+10	310	220	до +40	183
СШН-6,0 -1 500 NDSBS	6/0	1500	600	865	20...-10	310	220	до +40	150
СШН-6,0 GN-1 500 NDSBS	6/0	1500	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-1 400 CRPFS	0/2	1 393	700	840	1...+10	300	220	до +40	220
СШС-0,2 -1 400 CRPFS	0/2	1 393	600	840	1...+10	300	220	до +40	200



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 -1 000 CDPFS	0/2	1 000	600	865	1...+10	310	220	до +40	165
СШС-0,2 GN-1 000 CDPFS	0/2	1 000	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	1838	700	840	1...+10	300	220	до +40	310
СШС-0,3 -1850 CRPFS	0/3	1838	600	840	1...+10	300	220	до +40	260



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 -1500 CDPFS	0/3	1500	600	865	1...+10	310	220	до +40	250
СШС-0,3 GN-1500 CDPFS	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

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-1 400 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 -1 000 CDGFS	0/2	1 000	600	865	1...+10	310	220	до +40	165
СШС-0,2 GN-1 000 CDGFS	0/2	1 000	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, мм	Ширина, мм	Высота, мм	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-1 400 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-1 000 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 — гастронормированный 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-1 400 SRSBS (1/3)	0/2	1393	700	837	0...+7	300	220	до +40	200
СШС-0,2 GN-1 400 SRSBS (1/6)	0/2	1393	700	837	0...+7	300	220	до +40	200
СШС-0,2-1 400 SRSBS (1/3)	0/2	1393	600	837	0...+7	300	220	до +40	183
СШС-0,2-1 400 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-1 000 SDSBS (1/3)	0/2	1000	700	865	0...+7	310	220	до +40	203
СШС-0,2 GN-1 000 SDSBS (1/6)	0/2	1000	700	865	0...+7	310	220	до +40	203
СШС-0,2-1 000 SDSBS (1/3)	0/2	1000	600	865	0...+7	310	220	до +40	166
СШС-0,2-1 000 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	1 838	700	837	0...+7	300	220	до +40	310
СШС-0,3 GN-1 850 SRSBS (1/6)	0/3	1 838	700	837	0...+7	300	220	до +40	310
СШС-0,3-1 850 SRSBS (1/3)	0/3	1 838	600	837	0...+7	300	220	до +40	260
СШС-0,3-1 850 SRSBS (1/6)	0/3	1 838	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	1 838	700	865	0...+7	310	220	до +40	305
СШС-0,3 GN-1 500 SDSBS (1/6)	0/3	1 838	700	865	0...+7	310	220	до +40	305
СШС-0,3-1 500 SDSBS (1/3)	0/3	1 500	600	865	0...+7	310	220	до +40	249
СШС-0,3-1 500 SDSBS (1/6)	0/3	1 500	600	865	0...+7	310	220	до +40	249

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

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



### 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.



МАЛОШУМНЫЙ  
ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ  
ASPERA (ИТАЛИЯ)



**Вместительное  
внутреннее  
пространство**



## МИНИМАЛЬНЫЕ ХОЛОДОПТЕРИ

Цельнозаливной корпус обеспечивает минимальные холодопотери и жесткость конструкции.



## R404A

Экологически безопасный хладагент.

*Danfoss*

ebmpapst

**EVCO**  
Every Control Group

**Embraco** aspera

 **ITALFROST**

Технологическое оборудование  
Холодильные шкафы

## СЕРИЯ OPTIMAL

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ  
АГРЕГАТА

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный S500	695	690	2 020	0...+7	298	до +40	500
Шкаф холодильно-морозильный S500 SN	695	690	2 020	-6...+6	260	до +40	500
Шкаф морозильный S500 M	735	720	2 070	не выше -18	354	до +40	500
Шкаф холодильный S700	695	872	2 020	0...+7	298	до +40	700
Шкаф холодильно-морозильный ШСН S700 SN	695	872	2 020	-6...+6	260	до +40	700
Шкаф морозильный ШН S700M	735	893	2 070	не выше -18	354	до +40	700



Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный S1 000	1400	720	2020	0...+7	510	до +40	1000
Шкаф холодильно-морозильный S1 000 SN	1400	720	2020	-6...+6	382	до +40	1000
Шкаф морозильный S1 000 M	1400	740	2070	не выше -18	800	до +40	1000
Шкаф холодильный S1 400	1400	922	2035	0...+7	510	до +40	1400
Шкаф холодильно-морозильный S1 400 SN	1400	922	2035	-6...+6	382	до +40	1400
Шкаф морозильный S1 400 M	1400	943	2070	не выше -18	800	до +40	1400

С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ  
АГРЕГАТА



Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный S700D	695	872	2 005	0...+7	298	до +40	700
Шкаф холодильно-морозильный S700D SN	695	872	2 005	-6...+6	260	до +40	700
Шкаф морозильный S700D M	735	893	2 025	не выше -18	354	до +40	700





Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный S1 400D	1400	872	2005	0...+7	510	до +40	1400
Шкаф холодильно-морозильный S1 400D SN	1400	872	2005	-6...+6	382	до +40	1400
Шкаф морозильный S1 400D M	1400	893	2025	не выше -18	800	до +40	1400

## СЕРИЯ CHEF

С ВЕРХНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ  
АГРЕГАТА

Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный S500 inox	695	690	2 020	0...+7	350	до +40	500
Шкаф холодильно-морозильный S500 SN inox	695	690	2 020	-6...+6	400	до +40	500
Шкаф морозильный S500 M inox	735	720	2 070	не выше -18	450	до +40	500
Шкаф холодильный ШС 0,48-1,8 S700 inox	695	872	2 020	0...+7	350	до +40	700
Шкаф холодильно-морозильный ШСН 0,48-1,8 S700 SN inox	695	872	2 020	-6...+6	400	до +40	700
Шкаф морозильный ШН 0,48-1,8 S700 M inox	735	893	2 070	не выше -18	450	до +40	700



Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный S1 000	1400	720	2020	0...+7	510	до +40	1000
Шкаф холодильно-морозильный S1 000 SN	1400	720	2020	-6...+6	382	до +40	1000
Шкаф морозильный S1 000 M	1400	740	2070	не выше -18	800	до +40	1000
Шкаф холодильный ШС 0,98-3,6 S1400 inox	1400	872	2020	0...+7	550	до +40	1400
Шкаф холодильно-морозильный ШСН 0,98-3,6 S1400 SN inox	1400	872	2020	-6...+6	630	до +40	1400
Шкаф морозильный ШН 0,98-3,6 S1400 M inox	1480	893	2070	не выше -18	800	до +40	1400

С НИЖНИМ РАСПОЛОЖЕНИЕМ  
АГРЕГАТА



Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный ШС 0,48-1,8 S700 D inox	700	850	1920	0...+7	298	до +40	700
Шкаф холодильно-морозильный ШСН 0,48-1,8 S700 D SN inox	695	872	2020	-6...+6	255	до +40	700
Шкаф морозильный ШН 0,48-1,8 S700 D M inox	740	870	1960	не выше -18	354	до +40	700



Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Мощность, Вт	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный ШС 0,98-3,6 S1400 D inox	1405	850	1920	0...+7	412	до +40	1400
Шкаф холодильно-морозильный ШСН 0,98-3,6 S1400 D SN inox	1400	872	2020	-6...+6	630	до +40	1400
Шкаф морозильный ШН 0,98-3,6 S1400 D M inox	1485	870	1960	не выше -18	523	до +40	1400

## СЕРИЯ VISION

СО СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРЬЮ



Модель	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Температурный режим, °С	Температура окружающей среды, °С	Полезный объем, л
Шкаф холодильный ШС УС 400 без верхней части, без канале	609	701	1872	0...+7	до +40	400
Шкаф холодильный ШС К УС 400 С	609	701	2077	0...+7	до +40	400
Шкаф холодильный ШС К 0,38-1,32 с канале с дист.замком	609	701	2077	0...+7	до +40	400





## ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

125493, МОСКВА,  
УЛ. ВЫБОРГСКАЯ, Д. 16, СТР. 1  
ТЕЛ./ ФАКС +7 495 987-43-88  
(МНОГОКАНАЛЬНЫЙ)  
E-MAIL: INFO@CRYSPI.RU

## ЗАВОД ОПК

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
Г. ОЗЕРЫ, УЛ. ЛЕНИНА, Д. 209

## САЙТ

CRYSPI.COM  
CRYSPI.RU

