



ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

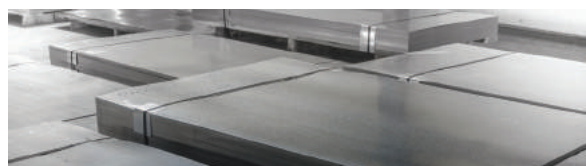
PROCESS
EQUIPMENT

ITALFROST
ПРОВЕРЕННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ОХЛАЖДЕНИЯ

ITALFROST ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ ВЫСОКТЕХНОЛОГИЧНЫЙ 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 — 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-3,2 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-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 — 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-0,3-1-1500 NDSBS	0/3	1500	600	865	0...+7	310	220	до +40	250
СШС-0,3 GN-1500 NDSBS	0/3	1500	700	865	0...+7	310	220	до +40	305
СШН-0,3-1-1500 NDSBS	0/3	1500	600	865	до -18	310	220	до +40	250
СШН-0,3 GN-1500 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 -1500 NDSBS	6/0	1500	600	865	1...+10	310	220	до +40	150
СШС-6,0 GN-1500 NDSBS	6/0	1500	700	865	1...+10	310	220	до +40	183
СШН-6,0 -1500 NDSBS	6/0	1500	600	865	20...-10	310	220	до +40	150
СШН-6,0 GN-1500 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 — gastronormированный 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 ХОЛОДОПОТЕРИ

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	2 020	0...+7	510	до +40	1 000
Шкаф холодильно-морозильный S1 000 SN	1400	720	2 020	-6...+6	382	до +40	1 000
Шкаф морозильный S1 000 M	1400	740	2 070	не выше -18	800	до +40	1 000
Шкаф холодильный S1 400	1400	922	2 035	0...+7	510	до +40	1 400
Шкаф холодильно-морозильный S1 400 SN	1400	922	2 035	-6...+6	382	до +40	1 400
Шкаф морозильный S1 400 M	1400	943	2 070	не выше -18	800	до +40	1 400

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

