



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**Холодильные и морозильные столы
СХН-60-01, СХН-60-02, СХН-70, СХН-70-001,
СХН-70-01, СХН-70-011, СХН-70-012**
Технические характеристики

- | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72 | Ижевск (3412)26-03-58 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Пермь (342)205-81-47 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Астана (7172)727-132 | Иркутск (395)279-98-46 | Москва (495)268-04-70 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Казань (843)206-01-48 | Мурманск (8152)59-64-93 | Рязань (4912)46-61-64 | Томск (3822)98-41-53 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16 | Тула (4872)74-02-29 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Калуга (4842)92-23-67 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Кемерово (3842)65-04-62 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Саратов (845)249-38-78 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Киров (8332)68-02-04 | Новосибирск (383)227-86-73 | Севастополь (8692)22-31-93 | Уфа (347)229-48-12 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Краснодар (861)203-40-90 | Омск (3812)21-46-40 | Симферополь (3652)67-13-56 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Красноярск (391)204-63-61 | Орел (4862)44-53-42 | Смоленск (4812)29-41-54 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Курск (4712)77-13-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Сочи (862)225-72-31 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81 | Пенза (8412)22-31-16 | Ставрополь (8652)20-65-13 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (772)734-952-31 | Таджикистан (992)427-82-92-69 | |

ХОЛОДИЛЬНЫЕ И МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ

СХН-60-01, СХН-60-02, СХН-70, СХН-70-001, СХН-70-01, СХН-70-011, СХН-70-012

ОСОБЕННОСТИ СТОЛОВ ХОЛОДИЛЬНЫХ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ

- рациональное использование рабочего пространства кухни за счет совмещения в одном изделии функции холодильного шкафа и рабочего стола
- климатический класс изделия – 5
- цельнозаливной пенополиуретаном корпус
- поверхность стола – ровная неохлаждаемая поверхность с бортом
- выполнен из высококачественной аустенитной нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1 мм (за исключением задней стенки) – снаружи и внутри
- холодильный агрегат на основе компрессора Danfoss
- хладагент – R404a
- электронный блок управления с возможностью регулирования и поддержания необходимой температуры
- динамическое охлаждение
- воздухоохладитель с вентилятором для равномерного распределение температуры внутри полезного объема
- температура внутри охлаждаемого объема стола -18°C
- работа при температуре до +42°C, относительной влажности от 40 до 70%
- автоматическая оттайка
- регулируемые по высоте гастронормированные полки-решетки для GN 1/1*
- гастронормированные выкатные ящики для GN 1/1*
- уплотнители с магнитной вставкой на всех дверях для обеспечения полной теплоизоляции
- возможность использования как самостоятельно, так и в составе технологической линии
- регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками

* для 700 серии

Параметры	СХН-60-01	СХН-60-02	СХН-70	СХН-70-001
Код изделия	802483	802482	802484	802488
Потребление электроэнергии за сутки, кВт, не более		6,2		
Напряжение, В		230		
Полезный объем, л	260	400	150	150
Температура воздуха полезного объема, °С		-18		
Комплектация полками-решетками	1x400x476мм 1x400x445мм	3x400x476мм	1xGN1/1	-
Комплектация ящиками	-	-	-	2xGN1/1
Хладагент		R404A		
Общая масса хладагента, кг	0,3	0,3	0,3	0,3
Толщина стенки, мм		56		
Охлаждение		динамическое		
Оттайка		автоматическая		
Панель управления		электронная		
Габаритные размеры, мм	1486x600x900	2004x600x900	957x705x900	957x705x900
Масса, кг	100	150	80	94

Параметры	СХН-70-01	СХН-70-011	СХН-70-012
Код изделия	802485	802489	802490
Потребление электроэнергии за сутки, кВт, не более		6,2	
Напряжение, В		230	
Полезный объем, л		310	
Температура воздуха полезного объема, °С		-18	
Комплектация полками-решетками	1xGN1/1	2xGN1/1	-
Комплектация ящиками	2xGN1/1	-	4xGN1/1
Хладагент		R404A	
Общая масса хладагента, кг		0,35	
Толщина стенки, мм		56	
Охлаждение		динамическое	
Оттайка		автоматическая	
Панель управления		электронная	
Габаритные размеры, мм	1428x705x900	1428x705x900	1428x705x900
Масса, кг	115	110	120



Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	