

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**Россия** +7(495)268-04-70

**Казахстан** +7(7172)727-132

**Киргизия** +996(312)96-26-47

<https://fagor.nt-rt.ru/> || [frg@nt-rt.ru](mailto:frg@nt-rt.ru)



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ СМФР



## Столы GN пристенные холодильные Серия 700






Задний бортик 10 см. Дно с закругленными углами.  
 Комплектация: 1 решетка GN-1/1 из ламинированной стали и 2 набора направляющих на каждую дверцу, расположенных на разной высоте.  
 Изоляция из литого полиуретана плотностью 40 кг/м<sup>3</sup>, без фреона.  
 Герметичный компрессор с вентилируемым конденсатором.  
 Экологичный холодильный агент R-134a без фреонов.  
 Охлаждение принудительной тягой.  
 Испаритель с медной трубкой и алюминиевыми лопастями.  
 Автоматическое испарение воды, образовавшейся при оттаивании.  
 Рабочая температура: -2 °C, +8 °C, температура окружающей среды: 38 °C. Электронный контроль температуры и оттаивания, с цифровым экраном.

	Модель	Hz	Код	Дверцы	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
★	 CMFP-135-GN	50 60	19029462	2	290	250	368	1,342x700x850
★	 CMFP-180-GN	50 60	19029463	3	452	300	414	1,792x700x850
	 CMFP-225-GN	50 60	19029464 19029465	4	615	300	414	2,242x700x850
	CMFP-270-GN	50 60	19029466 19029467	5	780	500	644	2,692x700x850

## Столы GN пристенные холодильные Серия 700 со стеклянными дверцами



Столы холодильные  
 Стеклянные дверцы с вакуумной камерой Рабочая температура: +2 °C, +8 °C Температура окружающей среды: 32 °C. Освещение СВЕТОДИОДЫ.

	Модель	Hz	Код	Дверцы	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	 CMFP-135-GN PC	50 60	19029473	2	290	250	368	1.342x700x850
	 CMFP-180-GN PC	50 60	19029474	3	452	300	414	1.792x700x850
	 CMFP-225-GN PC	50 60	19029475 19029476	4	615	300	414	2.242x700x850

## Столы GN холодильные Серия 700 с мойкой



На столешнице имеется мойка с капельной решеткой. Габариты мойки: 330x365x140 мм.

	Модель	Hz	Код	Дверцы	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	CMFP-135-GN-F	50 60	19029481	2	290	250	368	1,342x700x850
	CMFP-180-GN-F	50 60	19029482	3	452	300	414	1,792x700x850
	CMFP-225-GN-F	50 60	19029483 19029484	4	615	300	414	2,242x700x850

## Столы GN пристенные холодильные Серия 700 с предварительной установкой



CMFP-102-GN-R



CMFP-102-GN-R PC

Возможно использование выносного холодильного агрегата. Панель управления с электронным термостатом. Холодильный агрегат в комплектацию не входит.

	Модель	Код	Дверцы	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	CMFP-102-GN-R	19029468	2	290	-	-	1,042x700x850
	CMFP-147-GN-R	19029469	3	452	-	-	1,492x700x850
	CMFP-192-GN-R	19029471	4	615	-	-	1,942x700x850
	CMFP-237-GN-R	19029472	5	780	-	-	2,392x700x850

## предварительной установкой и стеклянными дверцами

	Модель	Код	Дверцы	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	CMFP-102-GN-R PC	19029477	2	290	-	-	1,042x700x850
	CMFP-147-GN-R PC	19029478	3	452	-	-	1,492x700x850
	CMFP-192-GN-R PC	19029479	4	615	-	-	1,942x700x850

## Столы GN холодильные Серия 700 с ящиками



CMFP-180-GN-HDD



CMFP-102-GN-HD-R

Задний бортик 10 см.  
Комплектация: 1 решетка GN-1/1 из ламинированной стали и 2 набора направляющих на каждую дверцу, расположенных на разной высоте.  
Ящики из нержавеющей стали AISI-304, 18/10, с перфорированным дном.  
1 дверца = 1 секция с 2 ящиками GN.  
Экологичный холодильный агент R-134a без фреонов.  
Испаритель с медной трубкой и алюминиевыми лопастями. Охлаждение принудительной тягой.  
Рабочая температура: -2°C, +8°C,  
температура окружающей среды - 38 °C.  
Электронный контроль температуры и оттаивания, с цифровым экраном.

	Модель	Hz	Код	Дверцы	Ящики	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	CMFP-135-GN HD	50 60	19029489	1	2	290	250	368	1,342x700x850
	CMFP-135-GN HH	50 60	19029490	-	4	290	250	368	1,342x700x850
	CMFP-180-GN HDD	50 60	19029491	2	2	452	300	414	1,792x700x850
	CMFP-180-GN HHD	50 60	19029492	1	4	452	300	414	1,792x700x850
	CMFP-180-GN HHH	50 60	19029493	-	6	452	300	414	1,792x700x850
	CMFP-225-GN HDDD	50 60	19029494 19029495	3	2	615	300	414	2,242x700x850
	CMFP-225-GN HHDD	50 60	19029496 19029497	2	4	615	300	414	2,242x700x850
	CMFP-225-GN HHHD	50 60	19029498 19029499	1	6	615	300	414	2,242x700x850
	CMFP-225-GN HHHH	50 60	19029500 19029501	-	8	615	300	414	2,242x700x850

## Столы холодильные Серия 700 с ящиками с предварительной установкой

	Модель	Код	Дверцы	Ящики	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	CMFP-102-GN-HD-R	19029503	1	2	290	-	-	1,042x700x850
	CMFP-102-GN-HH-R	19029504	-	4	290	-	-	1,042x700x850
	CMFP-147-GN-HDD-R	19029505	2	2	452	-	-	1,492x700x850
	CMFP-147-GN-HHD-R	19029506	1	4	452	-	-	1,492x700x850
	CMFP-147-GN-HHH-R	19029507	-	6	452	-	-	1,492x700x850
	CMFP-192-GN-HDDD-R	19029508	3	2	615	-	-	1,942x700x850
	CMFP-192-GN-HHDD-R	19029509	2	4	615	-	-	1,942x700x850
	CMFP-192-GN-HHHD-R	19029510	1	6	615	-	-	1,942x700x850
	CMFP-192-GN-HHHH-R	19029511	-	8	615	-	-	1,942x700x850

# Столы GN низкие холодильные Серия 700



Герметичный компрессор с вентилируемым конденсатором.  
 Экологичный холодильный агент R-134a без фреонов.  
 Охлаждение принудительной тягой.  
 Испаритель с медной трубкой и алюминиевыми лопастями.  
 Автоматическое испарение воды, образовавшейся при оттаивании. Рабочая температура: -2 °С, +8 °С, температура окружающей среды - 38 °С.  
 Электронный контроль температуры и оттаивания, с цифровым экраном.

## МОДЕЛИ С ДВЕРЦАМИ

Дверцы с механизмом автоматического закрывания и фиксации в открытом

Направление открывания	Модель	Hz	Код	Дверцы	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	CMFP-135-BP	50	19029521	2	255	250	368	1,342x700x584
		60						
	CMFP-180-BP	50	19029522	3	360	300	414	1,792x700x584
		60						
	CMFP-225-BP	50	19029523	4	550	300	414	2,242x700x584
		60						

## МОДЕЛИ С ЯЩИКАМИ 2/3

Ящики GN-2/3 перфорированные из нержавеющей стали AISI-304 самонесущие, на скользящих направляющих

Направление открывания	Модель	Hz	Код	Ящики 2/3	Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
	CMFP-135-B	50	19029513	2	255	250	368	1,342x700x584
		60						
	CMFP-180-B	50	19029514	3	360	300	414	1,792x700x584
		60						
	CMFP-225-B	50	19029515	4	550	300	414	2,242x700x584
		60						

## МОДЕЛИ С ЯЩИКАМИ 1/3 Стол с ящиками 2/3 рядом с компрессором.

Направление открывания	Модель	Hz	Код	Ящики		Объем (л)	Мощность хол. - Вт	Потребление электр. - Вт	Размеры мм
				1/3	2/3				
	CMFP-135-B2	50	19029517	2	1	255	250	368	1,342x700x584
		60							
	CMFP-180-B2	50	19029518	4	1	360	300	414	1,792x700x584
		60							
	CMFP-225-B2	50	19029519	6	1	550	300	414	2,242x700x584
		60							

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12

**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35

**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Якутск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://fagor.nt-rt.ru/> || [frg@nt-rt.ru](mailto:frg@nt-rt.ru)