

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
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  
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  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

## -40 °C Морозильные камеры 100-485 л



Низкотемпературный морозильник -40 °C. Низкотемпературный морозильник предлагает широкий спектр применений для исследований и хранения, таких как научные эксперименты при низких температурах, сохранение плазмы, биоматериалы, вакцины, биомедицинские свойства продукции военного назначения. Он подходит для исследовательских институтов, электронной промышленности, химической промышленности, больниц, санитарных и противоэпидемических станций, университетских лабораторий, военной промышленности.



100L



200L



300L



485L

**Модель:**

Модель	BDF-40H100	BDF-40H200	BDF-40H300	BDF-40H485
Внешний размер (Д * Ш * В) мм	680 * 580 * 935	1160 * 750 * 860	1530 * 750 * 860	1655 * 755 * 915
Емкость	100л	200л	300л	485L
Диапазон температур	-10 °C ~ -40 °C	-15 °C ~ -40 °C		-10 °C ~ -40 °C
Точность температуры	0,1 °C			
Система контроля	Микропроцессорное управление, светодиодный дисплей			
Тревога	BDF-40H100 и BDF-40H485: сигнализация высокой или низкой температуры, сигнализация неисправности датчика, Аварийный сигнал сбоя питания, аварийный сигнал сбоя регулятора температуры BDF-40H200 и BDF-40H300: сигнализация высокой температуры, сигнализация неисправности датчика			
Тип охлаждения	Прямое охлаждение			
Хладагент	R290	Смесь хладагента		R290
Испаритель	Материал меди			
Строительство	Состав	Unibody Design & Mono-assembly вспенивание (жесткий полиуретановый изоляционный материал)		
	Внутренний материал	304 нержавеющей сталь		
	Внешний материал	Холоднокатаная сталь с антибактериальным порошковым покрытием		
Корзины				
Потребление	120 Вт	360 Вт	480 Вт	295 Вт
Источник питания	220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц; 110 В, 60 Гц			
Размер упаковки (Д * Ш * В) мм	770 * 705 * 1090	1300 * 825 * 1080	1675 * 825 * 1075	1775 * 900 * 1050
Вес брутто (кг)	70	130	154	138

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
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  
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  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
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  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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