

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
 Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Казахстан (772)734-952-31

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
 Россия (495)268-04-70

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

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Камера морозильная BDF-40H390

-Низкотемпературная морозильная камера 40 °С

Низкотемпературная морозильная камера предлагает широкий спектр исследований и приложений для хранения, таких как низкотемпературные научные эксперименты, сохранение плазмы, биоматериала, вакцины, биомедицинских свойств военной продукции. Подходит для научно-исследовательских учреждений, электронной промышленности, химической промышленности, больниц, санитарно-профилактических станций, университетских лабораторий, военной промышленности.

Технические характеристики

Модель	BDF-40H100	BDF-40H200	BDF-40H300	BDF-40H390	BDF-40H485
Внешний размер (Д * Ш * В) мм	575*500*835	861*570*850	1098*617*850	1412*710*838	1695*805*955
Емкость	100L	200L	300L	390L	485L
Диапазон рабочих температур	-10 °С ~-40 °С				-30 °С ~-40 °С
Точность температуры	0,1 °С				
Система управления	Микропроцессорное управление, светодиодный дисплей				
Сигнализация	Сигнализация с высокой или низкой температурой, система и датчик неисправности; Конденсаторный аварийный сигнал; Дверь ajar; Аварийный сигнал отказа питания				
Тип охлаждения	Прямая холодильного оборудования				
Хладагент	R404a, без ХФУ				R507a, без CFC
Конденсатор и испаритель	Материал меди (за исключением BDF-40H390, материал стали)				
Строительство	Структура	Unibody Дизайн и моно-сборка вспенивания (жесткий полиуретановый изоляционный материал)			
	Внутренний материал	Алюминиевый корпус			
	Материал внешней части	Холодокатаная сталь, покрытая антибактериальным порошком			
Корзины	1 шт.	Комплект из 2 предметов	Комплект из 2 предметов	Комплект из 2 предметов	/
Расход	120W	200W	230W	425W	295W
Блок питания	АС220V ± 10% В переменного тока, 50/60 Гц				
Вес брутто (кг)	29,5	37,5	50	85	160
Размер упаковки (Д * Ш * В) мм	620*570*880	914*655*875	1160*745*875	1488*790*945	1750*925*1050