

BENOÎT

8.4°C

# Винный шкаф

Профессиональное  
хранение

BENOÎT



# История бренда

В своей работе мы вдохновляемся личностью талантливого изобретателя-дворянина Николая Бенуа, который стоит у истоков нашего производства.



**Н. Бенуа**



**Первое здание заводууправления**



В его жизни, как и в философии нашего бренда, тесно переплетены искусство и технологии, ценности высшего общества и практичный ум.

Изобретатель родился в Петербурге, в 1881 году, в семье придворного художника-акварелиста Альберта Николаевича Бенуа и пианистки Марии Карловны Бенуа. В будущем музыка приведет его к первому в мире звукометрическому открытию.

Николай Бенуа окончил Реальное училище Карла Мая и продолжил обучение в Женевском университете. После возвратился в Россию, где поступил на службу в Преображенский полк и сдал экзамены на офицерский чин. Позже он представил аппаратуру для определения местоположения неприятельских артиллерийских батарей по звуку выстрелов. Уникальное изобретение сразу привлекло внимание иностранных разведок.

С началом Первой мировой войны Бенуа вступил в ряды действующей армии и на собственные средства сформировал первый звукометрический отряд.

Проба в бою доказывает эффективность прибора: траектория огня точно корректировалась по звуку.

После революции Бенуа остался с семьей в Советской России, которая признала заслуги изобретателя и взяла на вооружение его технологии.

С момента основания Николаем Бенуа в городе Зеленодольске звукометрического завода начинается большая история нашего промышленного предприятия.

Мы гордимся историей великих соотечественников и продолжаем их инженерное дело. Создавая технику под брендом BENOIT, мы вдохновляемся искусством жизни, идеалами высшего общества и ежедневными открытиями.

## О бренде

---

Бытовая техника BENOIT – не просто механизмы. Это образ жизни как искусство, дань уважения традициям и, конечно, экспертные знания в области холодильных технологий.



Уже много лет BENOIT занимается разработкой и производством бытовой техники. Все эти годы мы не переставали восхищаться своей великой историей, связанной с личностью и изобретениями Николая Бенуа. Его вдохновляла музыка, окружавшая с детства, нас – стремление к совершенству и ежедневные открытия.

Потребление вина основано на вековых традициях сервировки, эногастрономии, этикета и культуры. BENOIT ценит свою принадлежность к истории просвещенного дворянства и традициям аристократического образа жизни.

# Базовые характеристики

# BENOÎT

Светодиодное  
внутреннее  
освещение



1

Гарантия  
1 год

A

класс

Класс энергетической  
эффективности  
W400, W140, W250

B

класс

Класс энергетической  
эффективности  
W280 M



Инверторный  
компрессор



Антибактериальное  
покрытие

Ag

Серебряная  
пайка узлов  
компрессорной  
системы



Виброопора  
компрессора



Фильтрация



Стеклопакет  
с защитой  
от УФ

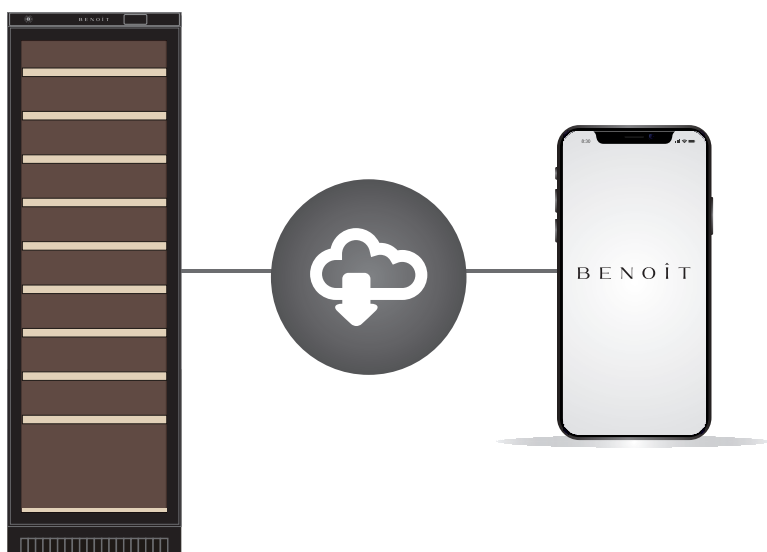
## А также

- › Дубовые полки для горизонтального и/или вертикального хранения вина
- › Информационные таблички для обозначения вин
- › Электронный микропроцессорный блок управления
- › Возможно исполнение массива как в классическом дизайне, так и в стиле hi-tech
- › Регулятор интенсивности освещения (в базовом исполнении)
- › Встроенная торцевая ручка
- › Доводчик (в базовом исполнении)

# Онлайн-мониторинг

Позволяет осуществлять мониторинг всех параметров работы винного шкафа (температура, наличие электропитания), а также сигнал «тревоги» (push-уведомления) при выходе из заданных режимов.

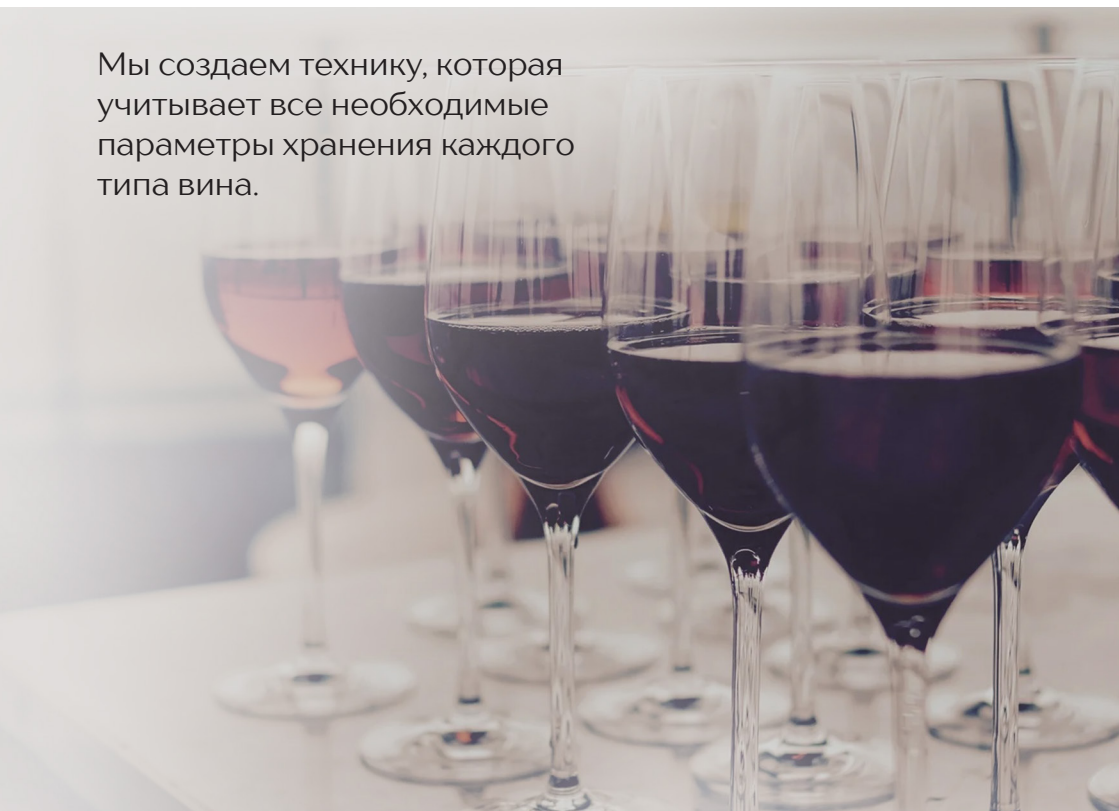
Приложение доступно для IOS и Android.



# Винный шкаф

---

Мы создаем технику, которая учитывает все необходимые параметры хранения каждого типа вина.



Винный холодильник BENOIT помогает раскрыть вкус напитка во всей красе. Постоянная температура, определенная влажность и освещение, уровень наклона бутылок и отсутствие неблагоприятных воздействий создают идеальный микроклимат, который позволит сохранить даже самое редкое и капризное вино.

Мы — профессионалы в холоде, но понимаем, что для такого сложного продукта, как винный шкаф, нужна серьезная дополнительная экспертиза. Поэтому к его разработке мы привлекли производителей вина, известных рестораторов и сомелье — российских и международных.

BENOÎT



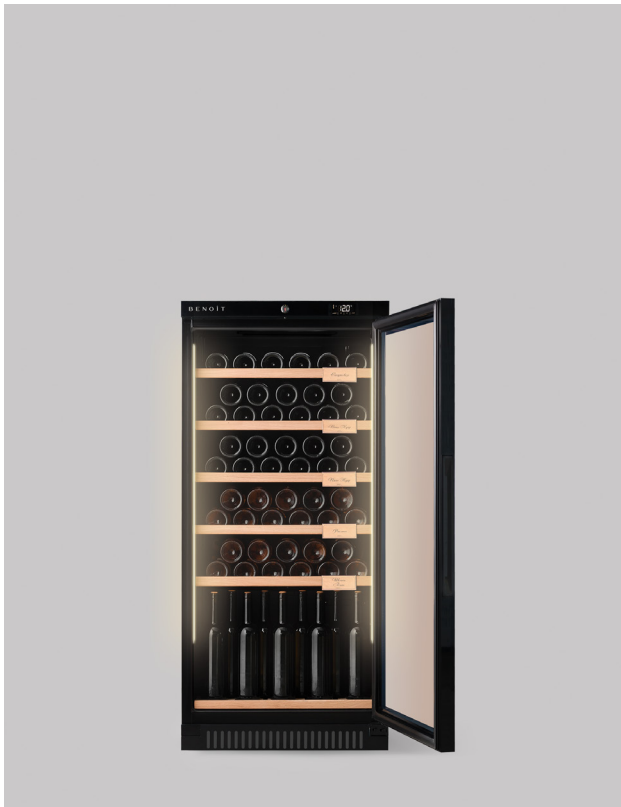
120°





## BENOIT-W140

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	43
Общий объем, л	140
Масса, кг, не более	42
Габаритные размеры, мм	
Высота	910
Глубина	610
Ширина	600
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,392
Инверторный компрессор	



## BENOIT-W250

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	69
Общий объем, л	250
Масса, кг, не более	55
Габаритные размеры, мм	
Высота	1300
Глубина	610
Ширина	600
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,417
Инверторный компрессор	



## BENOIT-W280

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	86
Общий объем, л	280
Масса, кг, не более	79
Габаритные размеры, мм	
Высота	1683
Глубина	610
Ширина	600
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	2
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,676

Инверторные компрессора



## BENOIT-W400

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	120
Общий объем, л	390
Масса, кг, не более	76
Габаритные размеры, мм	
Высота	1952
Глубина	610
Ширина	600
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,447
Инверторный компрессор	

## Винный шкаф из массива

---

BENOIT создает винные шкафы ручной работы из натурального массива дерева.



Красное дерево, дуб, темная вишня, каштан, орех, венге — винные холодильники BENOIT выполнены в различных материалах и дизайне: от классики до hi-tech стиля. Как отдельный объект восхищения или гармоничная часть целого наша техника уместна в любом интерьере.





## BENOIT-W140 M

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	43
Общий объем, л	140
Масса, кг, не более	71
Габаритные размеры, мм	
Высота	1050
Глубина	720
Ширина	720
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,392
Инверторный компрессор	



## BENOIT-W250 M

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	69
Общий объем, л	250
Масса, кг, не более	89
Габаритные размеры, мм	
Высота	1440
Глубина	720
Ширина	720
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,417
Инверторный компрессор	



## BENOIT-W280 M

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	86
Общий объем, л	280
Масса, кг, не более	119,5
Габаритные размеры, мм	
Высота	1823
Глубина	720
Ширина	720
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	2
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,676

Инверторные компрессора



## BENOIT-W400 M

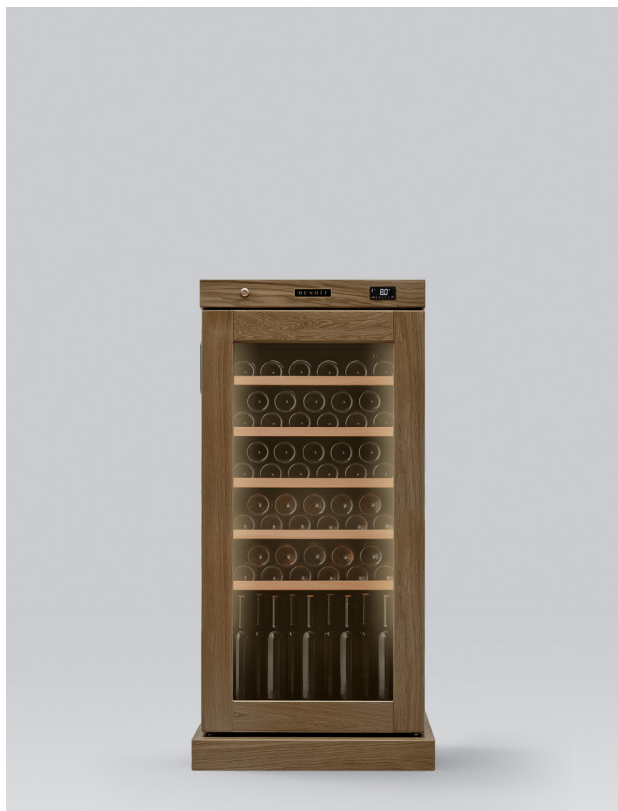
Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	120
Общий объем, л	390
Масса, кг, не более	118,5
Габаритные размеры, мм	
Высота	2092
Глубина	720
Ширина	720
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,447
Инверторный компрессор	



## BENOIT-W140 H

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	43
Общий объем, л	140
Масса, кг, не более	69
Габаритные размеры, мм	
Высота	1002
Глубина	647
Ширина	661
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,392

Инверторный компрессор



## BENOIT-W250 H

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	69
Общий объем, л	250

Масса, кг, не более	87
---------------------	----

Габаритные размеры, мм	
Высота	1392
Глубина	647
Ширина	661

Температура в холодильной камере, °C	5–18
--------------------------------------	------

Количество компрессоров, шт.	1
------------------------------	---

Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,417
---------------------------------------	-------

Инверторный компрессор



## BENOIT-W280 H

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	86
Общий объем, л	280
Масса, кг, не более	117,5
Габаритные размеры, мм	
Высота	1775
Глубина	647
Ширина	661
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	2
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,676

Инверторные компрессора



## BENOIT-W400 H

Вместимость шкафа, бутылки (0,7 л)	120
Общий объем, л	390
Масса, кг, не более	116,5
Габаритные размеры, мм	
Высота	2044
Глубина	647
Ширина	661
Температура в холодильной камере, °C	5–18
Количество компрессоров, шт.	1
Суточный расход электроэнергии, кВт/ч	0,447
Инверторный компрессор	

Полки ▶  
для демонстрации  
вина  
(наклонные полки)



◀ Полки  
для вертикального  
хранения бутылок

Выдвижной ящик  
для вертикального/  
горизонтального  
хранения бутылок  
(BENOIT-W400)



▲ Полка этажерка  
для модели W400  
(позволяет хранить  
до 167 бутылок вина)



Выдвижные полки для  
▼ горизонтального хранения бутылок



▲ Держатель информационной  
таблички

# Цветовые решения облицовки шкафа

---

Черный

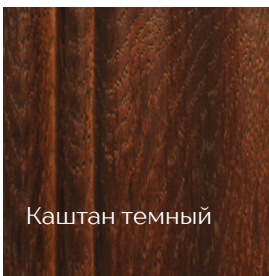
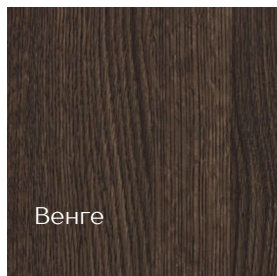
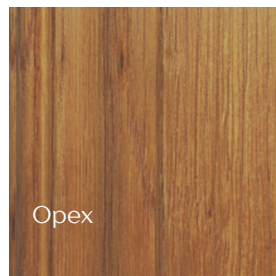
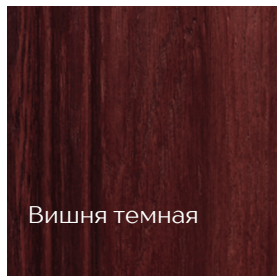
Серебристый

Вишневый

Цветовые решения для  
создания стильного  
и неповторимого дизайна  
вашего интерьера

# Цветовые решения облицовки шкафа из массива

---



Возможна покраска в любой цвет по вашему  
выкрасу/образцу



# Контакты

---

8 800 555 80 37

8 927 498 88 19

8 917 703 86 67

[sales@benoit.shop](mailto:sales@benoit.shop)

[benoit.shop](http://benoit.shop)





[benoit.shop](https://benoit.shop)