

## Коммерческое предложение от 13.06.2026

Холодильник для хранения крови Haier Biomedical HXC-158 (158 л, +4 °С)

**Цена с НДС: 292 860 руб.**

Артикул: **200385**

Есть в наличии



|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Гарантия                | 6 мес.       |
| Страна-производитель    | Китай        |
| Температурный режим, °С | 4            |
| Исполнение двери        | прозрачная   |
| Тип охлаждения          | динамическое |
| Объем, л                | 158          |
| Подключение, В          | 220          |
| Мощность, кВт           | 0.32         |
| Ширина, мм              | 560          |
| Глубина, мм             | 570          |
| Высота, мм              | 1530         |
| Вес (без упаковки), кг  | 107          |
| Вес (с упаковкой), кг   | 120          |

Холодильный шкаф [Haier Biomedical HXC-158](#) предназначен для хранения крови в лабораториях, научно-исследовательских институтах и санитарно-эпидемиологических службах. Модель оснащена микропроцессорным блоком управления, светодиодным дисплеем, автоматическим размораживанием, звуковым и световым сигналом, корзинами, ящиками, регулируемыми ножками и колесиками.

### Технические характеристики:

- [Динамическое охлаждение](#)
- Вместимость крови (450 мл пакеты для крови): 84
- Внутренние размеры: 460x370x950 мм
- Количество корзин/ящиков: 4 шт
- Внутренние дверцы: 2 шт
- Хладагент: без CFC
- Климатический класс: ST
- Шум: 42 Дб
- Размеры упаковки: 645x675x1680 мм
- Сертификат: CE
- Технологическое отверстие
- Сигнализация о отклонениях от заданного температурного режима
- Сигнализация о перебое в электропитании
- Сигнализация о неисправности датчика
- Сигнализация о низком заряде батареи

- Сигнализация о незакрытой двери
- Дистанционная сигнализация
- Предусмотрена возможность включения подсветки холодильной камеры при закрытой двери, что позволяет визуально оценивать состояние содержимого, не нарушая установившийся температурный режим
- Длина ручки соответствует высоте двери
- Хранение в корзинах и хранение в ящиках разработаны в соответствии с требованиями:
  - AABV (Американская ассоциация банков крови)
  - DIN 58371 (Германия, «Холодильники для хранения крови»)
  - BIS 4376-1:1991 (Великобритания, «холодильники с электрическим приводом для хранения крови»)
- Стандартные ящики могут быть дополнительно снабжены регулируемыми разделителями
- На экране дисплея отображаются верхний и нижний пределы, а также среднее значение температуры с точностью  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$
- Контроль температуры в холодильной камере осуществляется при помощи 5 датчиков
- Для записи параметров используется регистратор
- Безопасность работы обеспечивается двойной системой контроля рабочих параметров – данные отображаются на дисплее и регистрируются самописцем

**Опционально доступно к заказу:**

- USB разъем
- Регистратор температуры

*Внимание! Товар относится к прослеживаемым. Юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям для совершения покупки необходимо подключение к ЭДО.\**

*\*Данный товар относится к списку НСПТ. С 01.07.2021 г. выставление электронных счетов-фактур (корректировочных счетов-фактур) через систему электронного документооборота (ЭДО) для таких товаров обязательно.*

Цена, указанная в данном коммерческом предложении, действительна 1 день.

Цены указаны с учетом НДС.