

# Спиральный морозильник. Спиральный охладитель.

компактный и мощный, полностью смонтированный,  
готовый к эксплуатации.



# Спиральный морозильник. Спиральный охладитель.

компактный и мощный, полностью смонтированный, готовый к эксплуатации.



## 01 Гибкость

Система compact duo предлагает гибкую конфигурацию ленты в трех различных компоновках: вращение по часовой стрелке или против часовой стрелки и транспортировка вверх или вниз. Количество ярусов и расстояние между ярусами можно адаптировать к конкретному продукту и емкости.

## 02 Продуманность

Стеновые и потолочные панели изоляционного шкафа облицованы изнутри нержавеющей сталью, а пол представляет собой сварной поддон из нержавеющей стали с выделенными стоками. Доступ к агрегату осуществляется через две двери из нержавеющей стали в изоляционном корпусе с контактными выключателями и электрическим обогревом рамы.

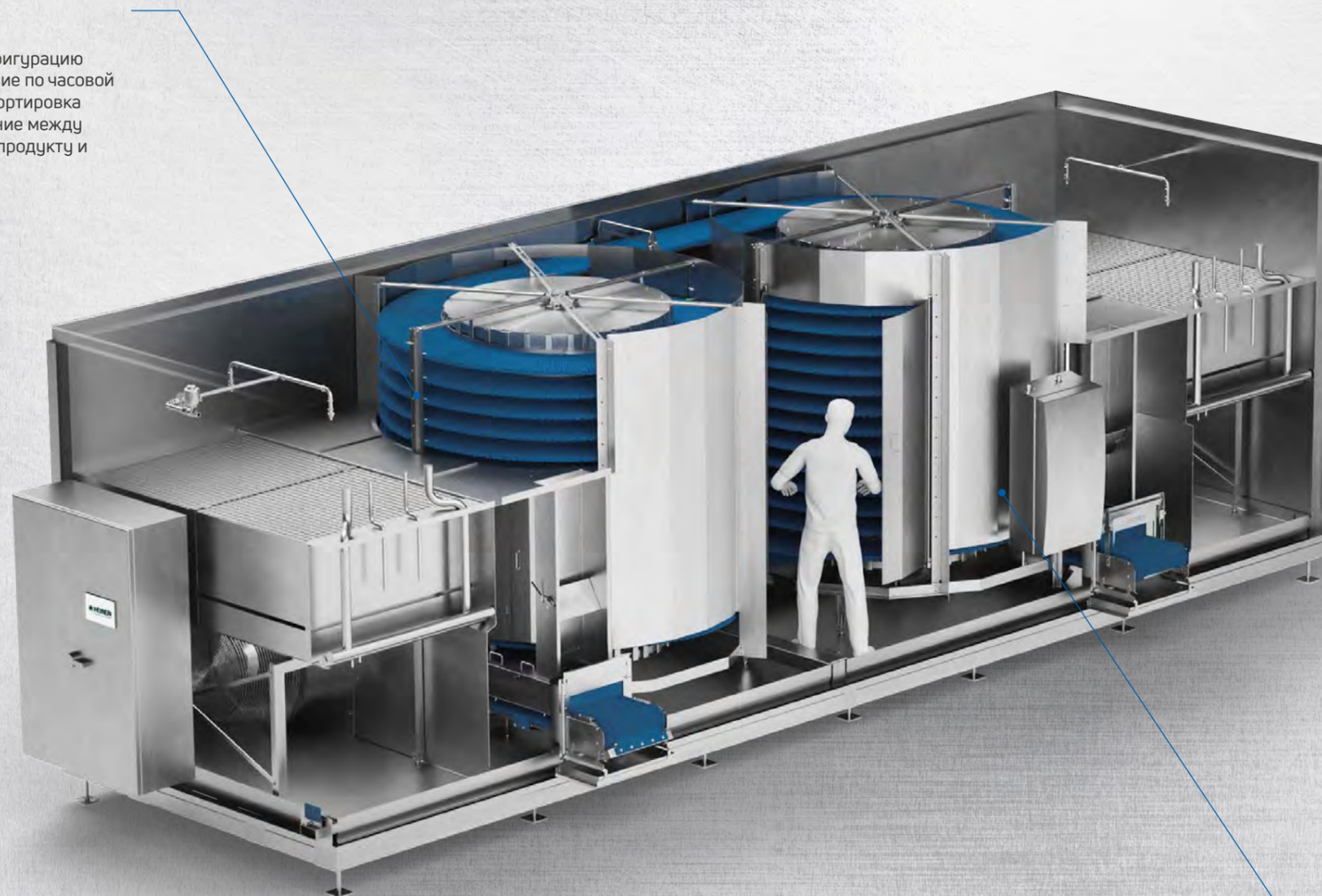
## 03 Универсальность

Конвейерная система может работать с различными лентами: из нержавеющей стали или пластика, с открытой или закрытой поверхностью, с малым или большим шагом, с боковыми пластинами или без них. Ленты из нержавеющей стали и пластмассы можно установить позже.

## 04 Мобильность

Система compact duo поставляется полностью собранной на базовой раме. Система готова к использованию, как только будут подключено питание, хладагент и вода (только для моделей с системой очистки). Базовая рама позволяет быстро и легко перемещать систему из одного места в другое.

● Охлаждение ● Замораживание



## 09 Индивидуальность

Систему compact duo можно внедрить с многочисленными опциями, такими как вентиляторы с частотным регулированием, элементы управления с сенсорным экраном, несущая рама из нержавеющей стали или изоляционный корпус с внешней стороной из нержавеющей стали. Адаптация под ваши пожелания и требования.

## 08 Адаптация

Независимо от того, оснащена ли система загрузочным конвейером для транспортировки чувствительных к форме продуктов на уже сложившуюся ленту, горизонтальным входным конвейером для безопасной доставки на вход или разгрузочным конвейером для последующей системы — compact duo идеально адаптируется к любой компоновке.

## 07 Модульная конструкция

Простую систему очистки ленты с насосным агрегатом для увеличения давления, генерирующего пену, можно постепенно модернизировать до расширенной системы очистки или даже до полностью интегрированной системы очистки, которая очищает всю внутреннюю часть в дополнение к ленте и конвейерной системе.

## 05 Функциональность

Система оснащена мини-ПЛК и графическим многофункциональным дисплеем. Все параметры системы могут быть точно установлены. Главный и вспомогательный приводы с частотным регулированием позволяют плавно регулировать скорость ленты и, следовательно, время выдержки.

## 06 Эффективность

Каждую систему compact duo можно разморозить воздухом с помощью вентилятора после отключения хладагента. Кроме того, процесс размораживания можно сделать более эффективным с помощью горячего газа или электрического обогрева.

