

КОМПАКТНОЕ ХРАНЕНИЕ ОВОЩЕЙ



ПРОМЫШЛЕННАЯ
ХОЛОДИЛЬНАЯ СИСТЕМА


FRIGO[®]
B **L** **O** **C** **K**

КОМПАКТНОЕ ХРАНЕНИЕ ОВОЩЕЙ



Хранение овощей в надлежащих условиях достигается в первую очередь хорошим подбором используемого оборудования. Компактные овощехранилища Frigoblock, оснащенные высококачественным оборудованием, обеспечивают удобную вентиляцию, обогрев, охлаждение и увлажнение для хранения овощей в контейнерах, в ящиках или мешках, обеспечивающих простоту установки и системную интеграцию.

Компактные овощехранилища Frigoblock изготавливаются для различных объемов хранения. Предлагаемая вместе с агрегатом, система автоматизации позволяет легко отслеживать данные об условиях хранения овощей с помощью компьютера.

Компактная система хранения овощей Frigoblock обеспечивает идеальные условия хранения овощей (температуру и относительную влажность) за счет использования внешнего воздуха, внутреннего воздуха или необходимой смеси внешнего и внутреннего воздуха. Это обеспечивает значительную экономию энергии и снижение эксплуатационных расходов.

- * Готовое решение с минимальными затратами на установку;
- * Эффективное охлаждение с использованием наружного воздуха при подходящих условиях;
- * Минимальный эффект усушки хранимых продуктов благодаря большому расстоянию между ламелями и большой поверхности испарения;
- * Компьютеризированное управление всей системой;
- * Электрическая разморозка испарителей;
- * Эффективный контроль влажности в соответствии с типом хранимого продукта с помощью распылительной системы увлажнения.



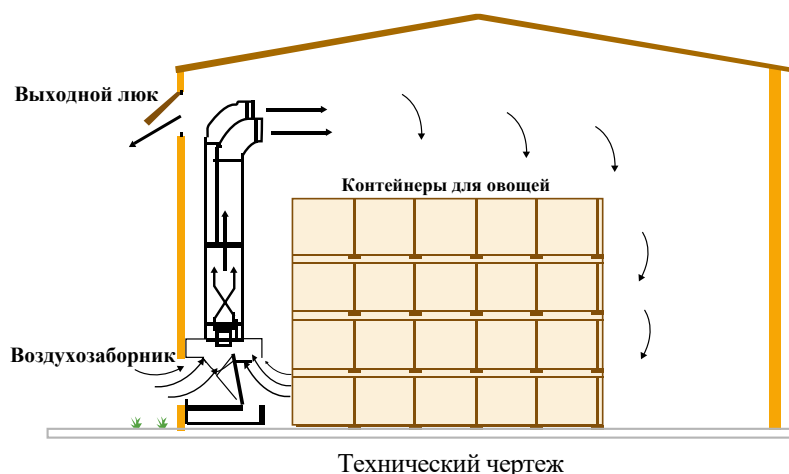
Оборудование, установленное моноблоком



Оборудование, установленное отдельно



Размещение контейнеров в камере



- * Корпус из оцинкованной стали, окрашенный в электростатическом поле;
- * Конструкция обеспечивает простоту установки и обслуживание;
- * Соответствие различным вариантам монтажа;
- * Высокое качество и надежность оборудования;
- * Охлаждение-Обогрев-Увлажнение-Вентиляция в одной системе.

Технические данные	МОДЕЛЬ PAC250	МОДЕЛЬ PAC500	МОДЕЛЬ PAC750
ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	30 kW	60 kW	90 kW
РАСХОД ВОЗДУХА	20400 m ³	42000 m ³	55600 m ³
ИСПАРЕНИЕ	Lamel 6 mm, -8 / +40°C, ΔT:8°C	Lamel 6 mm, -8 / +40°C, ΔT:8°C	Lamel 6 mm, -8 / +40°C, ΔT:8°C
МОДЕЛЬ КОМПРЕССОРА	BOCK HG44e/565-4 S	BOCK HG56e/1155-4 S	BOCK HG66e/1540-4 S
ДИАМЕТР ВЕНТИЛЯТОРОВ / КОЛИЧЕСТВО	630 mm / 2	630 mm / 3	630 mm / 4
ВМЕСТИМОСТЬ СКЛАДА	250 ton / тонн	500 ton / тонн	750 ton / тонн
ЭЛЕКТРОННЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ	Mooij	Mooij	Mooij
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	30 kW	60 kW	90 kW
ТИП ОТОПЛЕНИЯ	Электрический Водный (по желанию)	Электрический Водный (по желанию)	Электрический Водный (по желанию)
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ	80-98 %RH	80-98 %RH	80-98 %RH
НАПРЯЖЕНИЕ	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz	400 V / 3 Ph / 50 Hz
РАЗМЕРЫ	2500 x 2050 x 2160mm	3900 x 2050 x 2160mm	4900 x 2050 x 2160mm
ПРОЕМ СТЕНЫ	W: 2270 x H: 1670mm	W: 3670 x H: 1670mm	W: 4670 x H: 1670mm

f /frigoblockTR t /frigoblockTR i /frigoblockTR



www.frigoblock.com.tr

Soğutma Sistemleri | *Refrigeration Systems*

ООО "Технологии Инжиниринг"
Россия, 350901 г.Краснодар, ул. им. 40 летия Победы д.39
info@tiobiz.com; www.tiobiz.com; www.enologia-ti.ru
тел/факс +78612 577270; моб. +78612424682