

|||| ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ СКОРОМОРОЗИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ DSI СЕРИЙ V3-V7

Высокое качество, эргономичная конструкция и удобство чистки

виды продукции

Вертикальные скороморозильные аппараты специально спроектированы для заморозки рыбы, моллюсков, мяса и птицы, овощей и фруктов, жидкостей, субпродуктов, отходов производства для корма животных и т.д. Идеально подходят для заморозки больших объемов продукции за короткие сроки. Вертикальные скороморозильные аппараты DSI позволят максимально увеличить производственные мощности и получить продукцию наивысшего качества.

ДИЗАЙН

Основными преимуществами аппаратов серии V3-V7 являются особо прочные горячеоцинкованные рамы в закрытых профилях для максимальной прочности и удобства чистки. Вилы могут быть покрыты полиэтиленом высокой прочности или алюминием. Прессованные алюминиевые плиты имеют усиленное покрытие и выступы для разделителей блоков. Гибкие тефлоновые шланги усилены нержавеющей сталью и проверены под давлением. Все элементы, контактирующие с пищевой продукцией, имеют необходимые сертификаты для подобного использования.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ЧИСТКА

Аппараты серии V3-V7 удобны в чистке (верхнюю планку можно отклонить или можно добавить дополнительный вилочный погручик). Герметичные соединения и эргономичный дизайн обеспечивают правильную рабочую высоту для погрузки и разгрузки аппаратов, а также гарантируют низкие эксплуатационные затраты.

CORFPOINT

Экономьте время и энергопотребление с запатентованной DSI системой измерения температуры CorePoint для серии V3-V7. Система разработана для точного измерения температуры нутри блока любого вида продукции. Она легко устанавливается внутри вертикальных скороморозильных аппаратов и гарантирует точное измерение температуры внутри блока, полный контроль за временем заморозки, качеством продукта и энергопотреблением, более низкие выбросы CO₂, а также позволяет увеличить морозильную мощность.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Разделители блоков
- Горизонтальные разделители блоков
- Модификация для пищевой продукции человека плиты из нержавеющей стали
- Рамы для заполнения
- Герметичные скороморозильные аппараты для заморозки жидкостей и жидких продуктов
- Три вида гидравлических систем для подключения максимум до 12 скороморозильных аппаратов
- Алюминиевые морозильные плиты, сертифицированные в ЕС
- Плиточные скороморозильные аппараты DSI работают со всеми хладагентами, включая фреон, R717, CO₂, рассол и т.д. с системой насосной циркуляции
- Дополнительный ход чистки
- Система измерения температуры CorePoint
- Исполнение элементов в нержавеющей стали
- Замораживатель поддонов

Техническая информация: www.dsifreezing.com

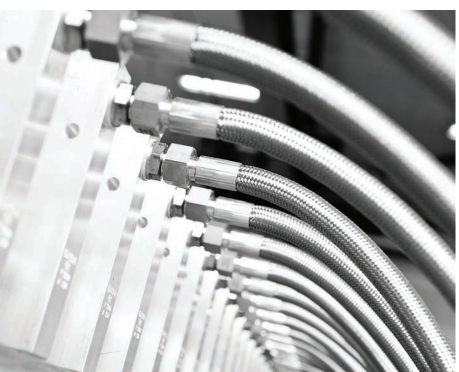


DSI FREEZING SOLUTIONS A/S Тел.: + 45 98 86 42 99 E-Mail: info@dsifreezing.com



ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ПЛИТОЧНЫЕ СКОРОМОРОЗИЛЬНЫЕ АППАРАТЫ DSI СЕРИИ V3-V7

Стандартный ряд







РАЗМЕРЫ	V3 / мм	V4 / MM	V5 / MM	V7 / MM		
Толщина блока:	50-150 мм					
Размер блока:						
А - блок без разделителя	1070 x 530	820 x 800	820 x 600	1220 x 500		
В - блок с 1 разделителем	528 x 530	400 x 800	400 x 600	600 x 500		
С - блок с 2 разделителями	347 x 528	250 x 800	260 x 600	396 x 500		
Длина:						
Мин.	1911	1916	1996	1996		
Макс.	5246	5221	5296	5246		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество морозильных станций:	Блоки 50 мм	Блоки 60 мм	Блоки 75 мм	Блоки 100 мм		
	от 10 до 44 станций	от 10 до 44 станций	от 10 до 44 станций	от 10 до 36 станций		
Шланги хладагента:	Гибкие тефлоновые шланги, усилены нержавеющей сталью и индивидуально проверены под давлением					
Рама:	Горячеоцинкованные закрытые RHS профили					
Арматура шланга:	Нержавеющая сталь с цинковым хомутом					
Коллекторы:	Нержавеющая сталь					
Крышка цилиндра:	Нержавеющая сталь					
Гидравлика:	Нержавеющая сталь					
Морозильные плиты:	Алюминиевый сплав, стойкий к воздействию морской воды и одобренный для контакта с пищевой продукцией человека "Однопроходная система"					
Установка:	Морская или береговая					
Сертификация:	CE (Европейское соответствие) – PED (Директива о безопасности оборудования, работающего под давлением) – DNV (Det Norske Veritas) – EAC (Сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза) – RMRS (Российский морской регистр судоходства) – CRN (Канадский регистрационный номер)					

