

## Выводные корзины и тележки

### Выводная корзина

Вместимость куриных яиц	150
Длина (мм)	800
Ширина (мм)	565
Высота (мм)	130
Код для заказа	40 10 02 001

Стандартная вместимость выводной корзины ЕМКА составляет 150 яиц.

### материалы

- Изготовлен из высококачественного полипропилена, механическая прочность и химическая стойкость.
- Предварительное напряжение во время производства защищает от деформации.
- Подходит для автоматизированной работы и мойки.
- Вторичные материалы.



### Выводная тележка

Модель	2 x 150	1 x 150
Вместимость куриных яиц	4800	2400
Длина (мм)	1600	1600
Ширина (мм)	570	570
Высота (полная загрузка) (мм)	2045	2045
Код для заказа	40 20 12 001	40 20 12 002

Выводные тележки для стандартных выводных корзин ЕМКА доступны в двух разных размерах:  
1. 2 x 150 в сумме 32 выводных лотка на 150 яиц  
2. 1 x 150 в сумме 16 выводных лотков на 150 яиц

### материалы

- 100% антикоррозийная обработка горячим оцинкованием (погружение в ванну с жидким цинком).
- Прочные высококачественные колеса с тормозом

### конструктивные особенности

- Аналогичная колесная база с инкубационной тележкой для удобства работы. Позволяет значительно упростить рулевое управление тележкой и повысить устойчивость стопки корзин.

Для выводных корзин на 75 яиц у Emka есть выводные тележки с 4 x 75 (64 выводных корзин) или 2 x 75 (32 выводных корзины).



### конструктивные особенности

- Выводные корзины ЕМКА были специально разработаны для максимальной вентиляции (качество цыплят) и идеальной мойки (гигиенический контроль).

Выводные корзины ЕМКА Incubators полностью совместимы со стандартными выводными корзинами других поставщиков и поэтому легко взаимозаменяемы.

Альтернативно, доступна выводная корзина для 75 яиц (ссылка на заказ 40 10 02 002). Эту выводную корзину можно использовать в качестве ящиков для цыплят до 100 цыплят в ящик



Noordlaan 8  
8520 Kuurne  
Belgium

Tel. +32 (0) 56 35 62 07  
Fax . +32 (0) 56 35 53 31

[www.emka-incubators.com](http://www.emka-incubators.com)  
[info@emka-incubators.com](mailto:info@emka-incubators.com)

Представительство в СНГ: +375 29 151 87 42;

email: [yuri.eliseev@emka-incubators.net](mailto:yuri.eliseev@emka-incubators.net)

оборудование проверенное временем

VH-HATCHERS



## общая информация

Выводные модели VH-компании ЕМКА стандартно оснащены интеллектуальным контроллером - EMKAWARE™, позволяющий как одно-, так и многоступенчатую инкубацию.

Конструкция шкафов Емка гарантирует гомогенное распределение воздуха внутри инкубатора, что обеспечивает превосходную производительность. Контроль температуры достигается за счет двойного охлаждения (воздух и / или вода) и электрического нагрева. Увлажнение самоочищающейся форсункой комбинируется с TDS (Система Общей Дезинфекции). Автоматическая система вентиляции может быть дополнительно оснащена системой контроля CO2. Поворот пневматическим цилиндром.

Все инкубаторы изготовлены из PP полипропиленовых панелей армированных стекловолокном (тканый мат) и анодированных алюминием профилей.

Укомплектованы PP лотками и 100% антикоррозионной гальванической обработкой тележек.

С учетом гигиены инкубаторы спроектированы с крышей без отверстий и гладкой поверхностью для быстрой и тщательной очистки. Прямой привод предотвращает перекрестное загрязнение.

Полностью соответствует требованиям CE.



## преимущества

### ПРИМЕНЕНИЕ

Шкафы EMKA Incubators готовы к одноступенчатой и многоступенчатой инкубации куриных, индюшых, утиных, гусиных и яиц пернатых птиц.

### ОДНОРОДНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВОЗДУХА

Равномерное распределение воздуха обеспечивает стабильные условия окружающей среды (температура, влажность и уровень CO2). Конструкция шкафов EMKA Incubators с двойной спиралью водяного охлаждения, в сочетании с лучшим и передовым контроллером EMKAWARE™, гарантирует отличные результаты и выдерживает даже самые жесткие фармацевтические стандарты.

Благодаря удовлетворенности клиентов доказали свою эффективность.

### КОНТРОЛЛЕР - EMKAWARE™

Гибкая высокопроизводительная система управления микропроцессором для мониторинга и управления инкубацией. В шкафах EMKA Incubators используется большой цветной сенсорный экран.

Визуализация всех команд и настроек с помощью универсальных пиктограмм.

### ОХЛАЖДЕНИЕ

Все инкубаторы оснащены двойной системой охлаждения (воздушное и водяное охлаждение), которая может использоваться во всех возможных комбинациях.

Система водяного охлаждения ЕМКА с уникальным дизайном (двойная спираль) и охлаждающей способностью на 15% больше обеспечивает равномерное распределение температуры по всему инкубатору без горячих и холодных зон.

- бесшумные охлаждающие змеевики
- без технического обслуживания (без стравливания воздуха)
- специально разработанный нагнетатель воздуха
- порядок очереди и задержку в системе охлаждения, программируется менеджером инкубатория.

### НАГРЕВ

Электрическая система нагрева с одножильным проводом для более безопасного и надежного нагревательного элемента. Опционально устанавливается двойная система отопления с регулируемым временем нагрева воды.

### TEGGNOLOGIC27 ( опция )

Teggnologic27 является инкубатором следующего поколения, работающим с охлаждающей водой при температуре 27 ° C вместо традиционных 12-15 ° C. Эта совершенно новая революционная технология дает значительные преимущества как для инкубатория, так и для суточных цыплят.

### ВЕНТИЛЯЦИЯ

Автоматическое регулирование вентиляции через пропорциональный сервомотор с двойным управлением (= обратная подача).

- Идеальное расположение воздухозаборников и выходов для оптимального распределения потока.
- Открытая конструкция без грязеуловителей.
- Автоматическая возможность удалить избыточную влажность в начале инкубационного цикла.
- Автоматическая функция аварийных сигналов.

### КОНТРОЛЬ - CO2 ( опционально )

Все шкафы EMKA Incubators могут быть оснащены системой управления CO2. Это дополнительная функция вентиляционной системы.

- Специальный процесс управления CO2 повышает количество и качество цыплят. Инфракрасный датчик температуры с двойной длиной волны для более точного измерения.
- Выбор между мониторингом и управлением.
- Полностью регулируемые параметры в управлении инкубаторием.
- Значительная экономии энергии.

### УВЛАЖНЕНИЕ

Благодаря самоочищающимся форсункам мгновенное испарение достигается путем распыления струи воды непосредственно в струю воздушного потока инкубатора.

- После каждого распыления форсунка очищается продувочным воздухом (регулируется по времени) уменьшая осадки в головке сопла форсунки.
- Внешний доступ для обслуживания и контроля без открытия дверей инкубатора.

### СИСТЕМА ОБЩЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ

Система Общей Дезинфекции (TDS) является стандартной функцией для каждой модели EMKA Incubators, также система может быть оборудована централизованно для инкубатория или с емкостью в каждом индивидуальном шкафу (располагается внутри центральной панели).

- Распыляется через форсунки увлажнения.
- Безопасно для пользователей и оператора (защищенный дисплей обратного отсчета) и для окружающей среды.
- Регулировка объемов и интервалов дезинфекции.
- Счетчик дезинфекций.

### ПНЕВМОТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОВОРОТОВ

Для поворота ЕМКА использует простую и удобную конструкцию для безопасной работы. Программируется в 3-х позициях.

- Абсолютный поворот влево / вправо с правильным и стабильным горизонтальным положением.
- Не требует обслуживания, смазочных ниппелей.
- Поворотный счетчик и аварийный сигнал.

### СИСТЕМА ПУЛЬСАТОРА

Шкафы EMKA Incubators имеют прямой привод для пульсатора, чтобы избежать перекрестного загрязнения через отверстия ременной передачи. Прямой привод для обеспечения безотказной работы и распределения воздуха.

- Определение скорости и режима работы датчиком приближения. Не требует технического обслуживания.
- Экономия электроэнергии.
- Пульсатор, разработан для повышения эффективности и производительности.

### КОНСТРУКЦИЯ ИНКУБАТОРА

Шкафы EMKA Incubators изготавливаются из армированных стекловолокном полиэфирных панелей (тканый мат) и анодированного (20 мкм) алюминиевого профиля для защиты от коррозии.

- Крайняя высокая прочность на разрыв и стойкость к ударным нагрузкам

высокая изоляция.

- Используются большие панели, чтобы избежать мостиков холода (до 7 м для VH1152).
- Опускающиеся вниз и фиксирующиеся двери закрывают инкубатор от внешней среды.

### ЦЕНТРАЛЬНАЯ КОНСОЛЬ

Центральная консоль обеспечивает легкий доступ для управления и обслуживания всех активных компонентов с передней стороны инкубатора.

Уникальная цельная консоль и элегантный дизайн

### СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Все контроллеры EMKA Incubators оснащены необходимым программным обеспечением, готовым для использования в сети инкубатория. Программное обеспечение EMKALINK основана на платформе MS Windows и предназначено для управления инкубаторием и мониторинга, легко устанавливается и удобно для пользователя.

- Централизованный мониторинг и программирование. Централизованное управление инкубаторами, запуск / остановка.
- Централизованное протоколирование всех параметров.
- Централизованная библиотека программ инкубации. Центральная обработка аварийных сигналов.
- Удаленный доступ через новейший интерфейс HTMS.

	VH 96-H	VH 144-H	VH 192-H	VH 288-H	VH 384-H
Вместимость					
Куриных яиц	9600	14400	19200	28800	38400
Индюшых яиц	7056	10584	14112	21168	28224
Габариты					
Высота (мм) (*)	2300	2300	2300	2300	2300
Высшая точка (мм)	2710	2710	2710	2910	2910
Ширина отдельно стоя-го(мм)	1940	2360	3480	3480	3480
Ширина допол-ого (мм)	1910	2330	3420	3420	3420
Глубина (мм)	2120	2120	2120	2910	3640
Выводные тележки					
2 x 150/тележка(**)					
Количество	2	3	4	4	8
Длина (мм)	1600	1600	1600	1600	1600
Ширина (мм)	565	565	565	565	565
1 x 150/тележка (**)					
Количество	0	0	0	4	0
Длина (мм)	810	810	810	810	810
Ширина (мм)	565	565	565	565	565
Выводные корзины					
150 яиц/корзина (**)					
Корзин на тележке	32	32	32	32 или 16	32
Общее количество	64	96	128	192	256
Длина (мм)	800	800	800	800	800
Ширина (мм)	565	565	565	565	565
Высота (мм)	130	130	130	130	130
Контроллер					
Версия	EMKAWARE™ v4+	EMKAWARE™ v4+	EMKAWARE™ v4+	EMKAWARE™ v4+	EMKAWARE™ v4+
Сенсорный экран	7.4" TFT цветной	7.4" TFT цветной	7.4" TFTцветной	7.4" TFT цветной	7.4" TFT цветной
Охлаждение					
Система	воздух+вода	воздух+вода	воздух+вода	воздух+вода	воздух+вода
Teggnologic27™	опция	опция	опция	опция	опция
Нагрев					
Вид	электрический	электрический	электрический	электрический	электрический
Установленная мощность (Вт)	3000	3000	3000	3000	3 x 1500
Вентиляция					
Тип	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Контроль - CO2	опция	опция	опция	опция	опция
Увлажнение					
Система	форсунка	форсунка	форсунка	форсунка	форсунка
Подача (bar)	2 - 5	2 - 5	2 - 5	2 - 5	2 - 5
Дезинфекция					
Система	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая	автоматическая
Пульсатор					
Двигатель (Вт)	1100	1100	1100	2200	2200
Привод	прямой	прямой	прямой	прямой	прямой
Тип	асептический	асептический	асептический	асептический	асептический