

ООО ПТИЦЕПРОМСЕРВИС



**КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА**

**наши знания и опыт помогут
реализовать ваши мечты**

Система кормления	1
Система поения	5
Система яйцесбора	8
Система пометоудаления	8
Вентиляция	9
Транспортировка	11
Маркировка	15
Инкубаторий	16
Убой и переработка птицы	19
Система освещения	20
Ковер для гнезда	21

Система кормления

■ Бункер для кормов металлический и стеклопластиковый

Объем, м ³	Вес, т	Высота бункера	Код
4	2,4	3720	01001
6	3,6	4190	01002
8	4,8	4780	01003
10	6	5080	01004
12	7,2	5620	01005
15	9	5980	01006
18	10,8	6650	01007
20	12	6900	01008
26	15	7620	01009
31	18,6	8800	01010
40	24	8450	01011



■ Трубы кормления пластиковые

- Труба L=3 м, d=55 мм.
- Труба L=3 м, d=75 мм.
- Труба L=3 м, d=90 мм.
- Труба L=3 м, d=125 мм.

Код 01012

Код 01013

Код 01014

Код 01015



■ Поворотный угол 45 градусов для трубы кормления

- Для трубы d=55 мм.
- Для трубы d=75 мм.
- Для трубы d=90 мм.
- Для трубы d=125 мм.

Код 01016

Код 01017

Код 01018

Код 01019



■ Соединитель пластиковый для трубы кормления

- Для трубы d=55 мм.
- Для трубы d=75 мм.
- Для трубы d=90 мм.
- Для трубы d=125 мм.

Код 01020

Код 01021

Код 01022

Код 01023



■ Шнек-спираль системы кормления

- Для трубы d=45 мм. Код 01024 
- Для трубы d=55 мм. Код 01025 
- Для трубы d=75 мм. Код 01026 
- Для трубы d=90 мм. Код 01027 
- Для трубы d=125 мм. Код 01028 



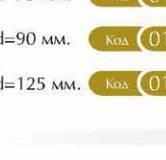

■ Труба кормления

d=45 мм. L=3.05м.
оцинкованная,
с 4-мя отверстиями,
толщина 1,2 мм.



Код 01029




■ Поддон (корзина) в сборе

- Для трубы d=55 мм. Код 01030 
- Для трубы d=75 мм. Код 01031 
- Для трубы d=90 мм. Код 01032 
- Для трубы d=125 мм. Код 01033 

■ Поддон (корзина) двоянная в сборе

- Для трубы d=55 мм. Код 01034 
- Для трубы d=75 мм. Код 01035 
- Для трубы d=90 мм. Код 01036 

■ Поддон (корзина) 3 выхода в сборе

- Для трубы d=55 мм. Код 01037 
- Для трубы d=75 мм. Код 01038 
- Для трубы d=90 мм. Код 01039 

■ Тройник

- Для трубы d=75 мм. Код 01040 
- Для трубы d=90 мм. Код 01041 
- Для трубы d=125 мм. Код 01042 

■ Блок управления с датчиком



Код 01043

■ Датчик уровня корма (лопатка)



Код 01044

■ Кормушки

- Кормушка для бройлеров. Код 01045 
- Кормушка для бройлеров. Код 01046 
- Кормушка для бройлеров. Код 01047 
- Кормушка для бройлеров. Код 01048 
- Последняя кормушка с датчиком. Код 01049 
- Промежуточная кормушка с датчиком. Код 01050 
- Кормушка для индейки. Код 01051 
- Кормушка для индейки. Код 01052 

- Соединитель для замкнутого контура шнек-спирали



Код 01053

- Соединитель для трубы кормления $d=45\text{мм}$.



Код 01054

- Канат полипропиленовый $d=6\text{ мм}$. для подвеса линии кормления



Код 01055

- Канат для перемещения бункера кормораздачи



Код 01056

- Шайба-трос для системы кормления



Код 01057

- Шайба-цепь для системы кормления



Код 01058

- Датчик уровня корма в кормушке



Код 01059

- Датчик емкостный



Код 01060

- Датчик системы кормления с регулировкой



Код 01061

- Лебедка потолочная 1,5 т.



Код 01062

- Лебедка потолочная 1,5 т.



Код 01063

- Лебедка потолочная для линии кормления 3 тонн



Код 01064

- Кормушка для бройлеров



Код 01065

- Конус пластиковый 45 градусов



Код 01066

- Ролик подвеса



Код 01067

- Ролик подвеса



Код 01068

- Поворотная станция цепи кормления



Код 01069

- Бункер ЗСК 10 в сборе



- Бункер ЗСК 15 в сборе



- Бункер ЗСК 20 в сборе



Весь перечень запасных частей
ЗСК-10,15,20 в складском наличии.

Предлагаем посетить наш сайт-каталог ЗСК
<http://zsk15.by>

Система поения

- Узел водоподготовки в сборе



Код 02001

- Бачок водопоения



Код 02002

- Запорная арматура для бачка водопоения



Код 02003

- Медикатор Dosatron



- D25RE2

Код 02004

- D25RE5

Код 02005

- Колба для фильтра узла водоподготовки



Код 02006

- Картридж для фильтра многоразовый



Код 02007

- Труба поения пластиковая 22x22 мм.



Код 02008

- Труба поения пластиковая круглая d=27 мм.



Код 02009

- Линия поения в сборе



- Каплеуловитель на 1 ножке



Код 02010

- Каплеуловитель на 2 ножках



Код 02011

- Каплеуловитель на 1 ножке для круглой трубы



Код 02012

- Подвес линии поения для алюминиевого профиля



Код 02013

- Подвес линии поения для круглой трубы



Код 02014

- Подвес линии поения для квадратной трубы



Код 02015

- Подвес линии поения для квадратной трубы



Код 02016

- Поилка для цыплят



Код 02017

- Поилка для цыплят 2



Код 02018

- Поилка для цыплят 3



Код 02019

- Муфта соединительная для трубы поения 22x22 мм.



Код 02020

- Хомут стяжной для муфты



Код 02021

- Лебедка ручная на стену, 600 кг.



Код 02022

- Нейлоновый трос подвеса d=3 мм.



Код 02023

- Зажим для троса поения



Код 02024

- Ролик подвеса системы поения



Код 02025

■ Регулятор давления воды



Код 02026

■ Регулятор давления воды центральный



Код 02027

■ Сапун



Код 02028

■ Поилки ниппельные

● Ниппельная поилка без покачивания пластиковая



Код 02029

● Ниппельная поилка без покачивания металлическая



Код 02030

● Ниппельная поилка без покачивания пластиковая



Код 02031

● Ниппельная поилка без покачивания, без резьбы металлическая



Код 02032

● Ниппельная поилка пластиковая с зашелкой 360° на квадратную трубу



Код 02033

● Ниппельная поилка пластиковая с зашелкой 360° на круглую трубу



Код 02034

● Ниппельная поилка пластиковая с покачиванием 360°



Код 02035

● Ниппельная поилка металлическая с покачиванием 360°



Код 02036

- Поилка вакуумная



Код 02037

- Поилка для индюков под квадратную трубу



Код 02038

- Крепление трубы поения к профилю



Код 02039

- Поилка для индюков подвесная



Код 02040

- Поилка для индюков подвесная 2



Код 02041

- Поилка для индюков подвесная 3



Код 02042

Система яйцесбора

- Лента яйцесбора



- Ширина 300 мм. Код 03001
- Ширина 150 мм. Код 03002
- Ширина 100 мм. Код 03003
- Ширина 90 мм. Код 03004

- Лента яйцесбора перфорированная



Изготавливается по ширине, требуемой заказчиком

Код 03005

Система пометоудаления

- Лента пометоудаления
Ширина 300-2000 мм., толщина 1-2 мм.



Код 04001

- Пистолет для спайки ленты пометоудаления



Код 04002

Вентиляция

■ Вентилятор туннельный

Диаметр лопастей	Объем воздуха	Мощность	Габариты	Напряжение	Частота	Код
710	23000 м3/ч	0.37 kw	800*800*400	380V / 230 V	50Hz	05001
750	26000 м3/ч	0.55 kw	900*900*400	380V / 230 V	50Hz	05002
900	30000 м3/ч	0.55 kw	1000*1000*400	380V / 230 V	50Hz	05003
1000	34500 м3/ч	0.75 kw	1100*1100*400	380V / 230 V	50Hz	05004
1100	38000 м3/ч	0.75 kw	1220*1220*400	380V / 230 V	50Hz	05005
1250	42000 м3/ч	1.1 kw	1380*1380*400	380V / 230 V	50Hz	05006



■ Вытяжная шахта



d=650 мм.

Код 05007

■ Приточная форточка 1

Наружный размер: 59x32,5x16h
Внутренний размер: 54,5x26,5x11h



Код 05008

■ Приточная форточка 2

Наружный размер: 68x38,5x19h
Внутренний размер: 61x31,5x14,5h



Код 05009

■ Разгонный вентилятор



Объем воздуха	Мощность	Напряжение	Длина	Код
2160м3/ч	45W	220V	400mm	05010
2880м3/ч	150W	220V	400mm	05011
5770м3/ч	350W	380V	400mm	05012

■ Светозащита

Наружный размер : 68x40,5x32h



Код 05013

■ Блок серии Аклиматрон для управления системой охлаждения

Выходы: 3 шт., 230V/2Amp1, 12/24V, AC/DC
Вход: 2 аналоговых входа для датчиков температуры и датчика влажности
Точность: +/- 0,2 ° C (+/- 0,3 ° F)
Степень защиты: IP 55



Код 05014

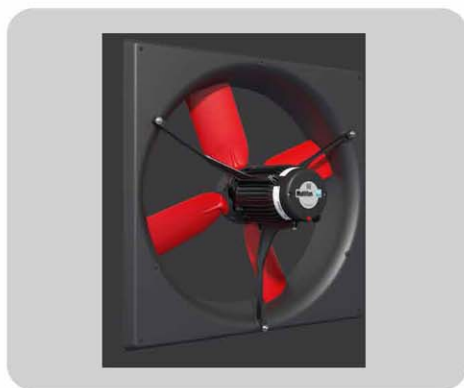
■ Блок серии Темптрон для управления системой микроклимата

Выходы: 3 шт., 230V/2Amp1, 12/24V, AC/DC
Вход: 2 аналоговых входа для датчиков температуры и датчика влажности
Точность: +/- 0,2 ° C (+/- 0,3 ° F)
Степень защиты: IP 55



Код 05015

Вентиляторы Multifan



Вентиляторы Exafan



Транспортировка

■ Ящик для живой птицы открытый

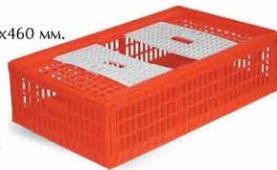
Размер: 960x570x270 мм.
Вес ящика: 6,6 кг.
Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С
Цвет: красный
Вместимость: 12-16 кур



Код 06001

■ Ящик для живой птицы закрытый с 2 дверцами

Размер: 960x570x270 мм.
Верхняя сдвижная дверь: 460x460 мм.
Вес ящика: 8,55 кг.
Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С
Цвет: красный (белая дверца)
Вместимость: 12-16 кур



Код 06002

■ Ящик для живой птицы с 1 сдвижной и 1 боковой дверцами

Размер: 960x570x270 мм.
Верхняя сдвижная дверь: 380x420 мм.
Боковая дверь: 300x190 мм.
Вес ящика: 8,25 кг.
Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С
Цвет: красный (белые дверцы)
Вместимость: 12-16 кур



Код 06003

■ Ящик для живой птицы с 1 сдвижной дверцей

Размер: 960x540x270 мм.
Верхняя сдвижная дверь: 380x420 мм.
Вес ящика: 7,50 кг.
Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С
Цвет: красный (белая дверца)
Вместимость: 12-16 кур



Код 06004

■ Ящик для живой птицы с 1 сдвижной дверцей

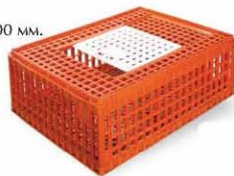
Размер: 960x570x270 мм.
Верхняя сдвижная дверь: 380x420 мм.
Вес ящика: 8,30 кг.
Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С
Цвет: красный (белая дверца)
Вместимость: 12-16 кур



Код 06005

■ Ящик для живой птицы с 1 сдвижной дверцей

Размер: 770x570x290 мм.
Верхняя сдвижная дверь: 370x300 мм.
Вес ящика: 6,80 кг.
Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С
Цвет: красный (белая дверца)
Вместимость: 10-14 кур



Код 06006

■ Ящик для живой птицы с 1 сдвижной дверцей

Размер: 770x570x270 мм.

Верхняя сдвижная дверь: 370x300 мм.

Вес ящика: 6,50 кг.

Диапазон рабочих

температур: +120 °С -40 °С

Цвет: красный (белая дверца)

Вместимость: 10-14 кур



Код 06007

■ Ящик для живой птицы с 1 сдвижной и 1 боковой дверцами

Размер: 770x570x270 мм.

Верхняя сдвижная дверь: 370x300 мм.

Боковая дверь: 300x190 мм.

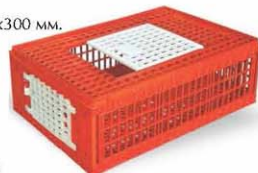
Вес ящика: 6,55 кг.

Диапазон рабочих

температур: +120 °С -40 °С

Цвет: красный (белые дверцы)

Вместимость: 10-14 кур



Код 06008

■ Ящик для перевозки живой птицы на паллете

Размер: 770x570x330 мм.

Вес ящика: 11 кг.

Цвет: красный



Код 06009

■ Ящик для индейки с 1 сдвижной и 1 боковой дверцами

Размер: 960x570x420 мм.

Верхняя сдвижная дверь: 380x420 мм.

Боковая дверь: 390x370 мм.

Вес ящика: 10,6 кг.

Диапазон рабочих

температур: +120 °С -40 °С

Цвет: красный (белые дверцы)

Вместимость: 3-4 индейки



Код 06010

■ Ящик для транспортировки суточных цыплят 4-х секционный



Код 06011

Размер: 700 x 500 x 150 мм.

Рабочее пространство 284 x 194 x 120 мм одна ячейка.

Масса не более 1,82 кг.

Ширина пазов – 10 мм.

Высота двух ящиков в эксплуатационном положении – 270 мм.

Высота двух пустых ящиков в транспортном положении – 270 мм.

Высота пространства для цыплят при транспортировке - 120 мм.

Высота штабелирования ящиков – 2 м.

Диапазон рабочих температур от – 5 до +35 °С.

Изготавливается из полипропилена. Гигиеничные, легко моются, исключают травмирование цыплят, имеют отличную вентиляцию, устойчивы при установке друг на друга (что важно при транспортировке).

■ Ящик для транспортировки суточных цыплят 2-х секционный

Размер: 600x400x120 мм.

Вес ящика: 1,3 кг.

Диапазон рабочих

температур: -30 °С +50 °С

Цвет: оранжевый

Вместимость: 80 цыплят



Код 06012

■ Ящик для транспортировки суточных цыплят 1 секционный

Размер: 600x400x120 мм.

Вес ящика: 1,25 кг.

Диапазон рабочих

температур: -30 °С +50 °С

Цвет: оранжевый

Вместимость: 80 цыплят



Код 06013

■ Крышка для ящика
транспортировки цыплят



Размер: 600x400 мм.
Вес крышки: 0,5 кг.
Диапазон рабочих температур: -30 °С +50 °С
Цвет: Белый

Код 06014

■ Разделитель для ящика
транспортировки цыплят



Размер: длина 100 мм.
Вес разделителя: 0,1 кг.
Цвет: Красный

Код 06015

■ Ящик для транспортировки
цыплят 1 секционный



Размер: 605x405x160 мм.
Вес ящика: 1,85 кг.
Диапазон рабочих температур: -30 °С +50 °С
Цвет: Оранжевый

Код 06016

■ Ящик для перевозки яйца

Размер: 680x370x375 мм.
Вес ящика: 2,75 кг.
Цвет: Оранжевый



Вместимость:
12 ячеек (360 яиц)
10 ячеек (300 яиц)
6 ячеек (180 яиц)

Код 06017

■ Ящик для перевозки яйца

Размер: 680x370x420 мм.
Вес ящика: 3,1 кг.
Цвет: Оранжевый



Вместимость:
14 ячеек (420 яиц)
12 ячеек (360 яиц)
8 ячеек (240 яиц)

Код 06018

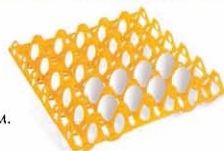
■ Пластиковый лоток для яйца



Размер: 300x300x45 мм.
Вес ящика: 0,12 кг.
Цвет: Красный
Количество яйца: 30 штук (65/75 г.)

Код 06019

■ Пластиковый лоток для яйца



Размер: 300x300x45 мм.
Вес ящика: 0,12 кг.
Цвет: Желтый
Количество яйца: 30 штук (65/75 г.)

Код 06020

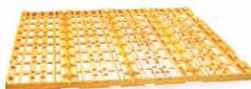
■ Вакуумный ручной
подъёмник для яйца



Количество яйца: 30 штук
В комплекте с помпой

Код 06021

■ Разделитель пластиковый



Размер: 1200x900x46 мм.
Вес ящика: 3,6 кг.
Цвет: Желтый
Количество лотков накрывает: 12 штук.



Код 06022

■ Ящик для живой птицы с откидывающейся крышкой

Размер: 920x620x310 мм.

Вес ящика: 7,0 кг.

Диапазон рабочих температур: -25 °С +60 °С

Цвет: Красно-черный

Вместимость: 12-16 куриц



Код 06023

■ Ящик для живой птицы со сдвижной крышкой

Размер: 920x620x310 мм.

Вес ящика: 7,3 кг.

Диапазон рабочих температур: -25 °С +60 °С

Цвет: Красно-черный

Вместимость: 12-16 куриц



Код 06024

■ Ящик для живой птицы открытый

Размер: 1080x580x270 мм.

Вес ящика: 6,7 кг.

Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С

Цвет: На выбор заказчика

Вместимость: 12-18 куриц



Код 06025

■ Ящик для живой птицы открытый

Размер: 1160x758x255 мм.

Вес ящика: 8,0 кг.

Диапазон рабочих температур: +120 °С -40 °С

Цвет: На выбор заказчика

Вместимость: 12-18 куриц



Код 06026

■ Ящик для перевозки цыплят

Размер: 600x400x150(130,140,155,160) мм.

Вес ящика: 1,32 кг.

Диапазон рабочих температур: -30 °С +50 °С

Цвет: На выбор заказчика

Вместимость: 100 цыплят



Код 06027

■ Ящик для перевозки цыплят аналог Chick Master

Размер: 600x400x160(165) мм.

Вес ящика: 1,32 кг.

Диапазон рабочих температур: -30 °С +50 °С

Цвет: На выбор заказчика

Вместимость: 100 цыплят



Код 06028

Маркировка

■ Маркировочный принтер Дата 3М одноголовочный

Является базовым принтером в комплексах при совместной работе с различными транспортирующими устройствами и конвейерами (например: для маркировки яиц и других малогабаритных объектов, батонов колбасы и пр.) Принтер может использоваться в кабельной промышленности для нанесения как метки, так и различной информации на кабель.

Максимальная скорость печати

При односторонней печати	6 м/с
При двусторонней	1,5 м/с
Число строк	1 - 2
Число символов в строке	202
Высота символов	1,2-15 мм
Количество шрифтов	6
Производительность	до 21 000 яиц/час

Код 07001



■ Маркировочный принтер серии Мультипринт

Обеспечивает одновременную печать до четырех строк независимой информации каждой печатающей головкой одновременно. Имеет максимальное число функций, наилучшим образом подходит для решения сложных задач маркировки. Работает на любых чернилах для электрокапельструйных принтеров, в том числе быстросохнущих, а также на водной и спиртовой основе.

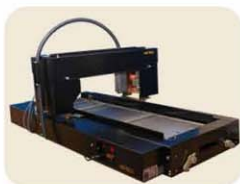
Количество съемных печатающих головок	2 - 5
Максимальная скорость печати	
Количество строк в марке	1 - 4
Количество печатающих головок	5
Производительность, тыс. яиц/час	до 150
Высота знака, мм	1,2-25 мм
Количество символов в строке	до 148
Количество фрагментов в строке	1 - 4
Количество шрифтов	до 15

Код 07002



■ Транспортирующие устройства для маркировочных принтеров

● Транспортер одноголовочный



Код 07003

● Транспортер ленточный



Код 07004

■ Расходные материалы, чернила



Код 07005

Инкубаторий

■ Блоки микропроцессорные инкубаторные

В системе управления режимами инкубации в качестве управляющего компьютера применен микропроцессорный блок БМИ.

1. БМИ-Ф-15.01М

Блоки БМИ предназначены для автоматического поддержания, контроля и отображения значений температуры и относительной влажности воздушной среды в инкубаторных машинах, в соответствии с заданными параметрами. Выдаёт сигнализацию о предельных отклонениях температуры и относительной влажности, неисправности вентилятора и замыкания термодатчика.

2. БМИ-Ф-15.430

Использование БМИ-Ф-15.430 с цифровыми датчиками температуры и влажности ДЦ-01ТВ позволяет отказаться от применения психрометра.

Код 08001



■ Блок управления воздушными заслонками БУЗ-45

Блок управления воздушными заслонками БУЗ-45 обеспечивает поддержание необходимого воздухообмена и требуемой влажности внутри инкубаторного шкафа.

Регулирование постоянного воздухообмена производится установкой угла поворота приточной и связанной с ней вытяжной заслонками. Открытие, закрытие или удержание требуемого угла поворота заслонок БУЗ-45 выполняет от БМИ в ручном и автоматическом режимах регулирования.

Код 08002



■ Датчик температуры ТСМ-100 для инкубатора

Датчики температуры предназначены для непрерывного контроля температуры воздушной среды.

Датчик ТСМ-100 является первичным элементом преобразования температуры в аналоговый сигнал.

ТСМ-100 работает со всеми моделями БМИ.

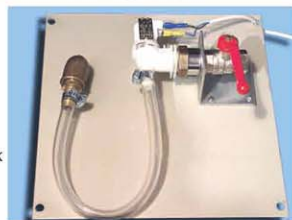


Код 08003

■ Соленоидный блок охлаждения

Блок охлаждения состоит из:

- 1) Соленоидного клапана
- 2) Шарового вентиля
- 3) Соединительных штуцера и гаек
- 4) Силиконовой трубки
- 5) Хомутов



Блок охлаждения предназначен для охлаждения воздуха внутри камер инкубатора. Функции охлаждения выполняет радиатор или змеевик, закреплённый внутри камеры. Соленоидные клапаны расположены на верхней задней панели корпуса и соединяются с охладителем при помощи силиконовой трубки. Разовая порция воды, поступающая через соленоидный клапан для охлаждения, регулируется вручную, поворотом шарового вентиля крана.

Соленоидный клапан выдерживает давление воды в диапазоне от 0.02 МПа. до 1 МПа.

Катушка соленоида управляется напряжением 220 В.

Код 08004

■ Соленоидный блок увлажнения

Блок увлажнения состоит из:

- 1) Соленоидного клапана
- 2) Шарового вентиля
- 3) Соединительных штуцера и гаек
- 4) Силиконовой трубки
- 5) Лейки



Блок увлажнения предназначен для увлажнения воздуха внутри камер инкубатора. Функцию увлажнения выполняет вентилятор с чашкой, закреплённой на крестовине вентилятора, туда попадает вода и растекаясь по лопастям, испаряется, обеспечивая необходимую влажность. Соленоидные клапаны расположены на задней панели корпуса и управляются БМИ, что обеспечивает автоматическую подачу воды в увлажнитель, в соответствии программой регулировки. Разовая порция воды, поступающая через соленоидный клапан для увлажнения, регулируется вручную, поворотом шарового вентиля крана.

Код 08005

■ Блок аварийного контроля БАК-005

Блок аварийного контроля БАК-005 разработан и выпускается для замены ртутного термодатчика применяемого в инкубаторах. За основу взят цифровой датчик с двумя аварийными пределами срабатывания.



Датчик выпускается в двух исполнениях температурного контроля:

1. Для инкубационных камер
верхний предел - температура 38,3 градуса
нижний предел - температура 36,5 градуса
2. Для выводных камер
верхний предел - температура 37,8 градуса
нижний предел - температура 36,5 градуса

Возможно изготовление датчика с другими контрольными точками.

Код 08006

■ Датчик влажности

Датчик влажности БЧ-2М и БЧ-2М1 предназначен для преобразования относительной влажности воздуха в электрическую величину.

Датчики влажности БЧ-2М и БЧ-2М1 работают напрямую с блоком БМИ-Ф-15.01М.



Код 08007



■ Лоток выводной с ручками для инкубатора

Лоток для инкубатора предназначен для вывода цыплят и входит в инкубатор универсальный выводной ИУВ-Ф-15 и Универсал-55. Благодаря использованию полипропилена исключается коррозия, улучшается гигиена производства и в связи с жесткой фиксацией лотков друг с другом снижается потеря молодняка.



Размеры лотка: 942x462x140 мм.
Масса пустого лотка 2,73 кг.

Код 08008

■ Лоток выводной на 150 яиц



Размеры лотка: 800x565x115 мм.
Вес пустого лотка: 2.85 кг.

Код 08009

■ Лоток выводной на 165 яиц



Размеры лотка: 1220x420x120 мм.
Вес пустого лотка: 2.75 кг.

Код 08010

■ Лоток выводной на 126 яиц

Размеры лотка: 950x420x120 мм.
Вес пустого лотка: 2 кг.

Код 08011



■ Лоток инкубационный на 145 яиц

Предназначен для выдержки яиц в инкубационных шкафах типа ИУП-Ф-45 и представляет собой жесткую ячеистую конструкцию из специального, упругого АБС-пластика, хорошо предохраняющего яйца от разбивания. Материал лотка устойчив к воздействию микроорганизмов, легко очищается и дезинфицируется. Лоток имеет 145 ячеек одинакового размера с возможностью укладки яиц разного диаметра (от 40 до 45 мм) и может использоваться для хранения и транспортирования яиц. При транспортировке и хранении пустые лотки складываются друг в друга.

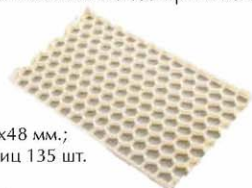


Размеры лотка: 689x404x48 мм;
Количество вмещаемых яиц-145;
Материал - АБС-пластик;
Масса пустого лотка- 1,4 кг;
Срок службы 5 лет.

Код 08012

■ Лоток инкубационный на 135 яиц

Лоток для инкубатора предназначен для выдержки яиц в инкубационных шкафах типа ИУП-Ф-45 в качестве замены старых металлических сетчатых лотков и представляет собой жесткую ячеистую конструкцию из специального упругого АБС-пластика, хорошо предохраняющего яйца от разбивания. Материал лотка устойчив к воздействию микроорганизмов, легко очищается и дезинфицируется. Лоток имеет 135 ячеек одинакового размера, с возможностью укладки яиц весом до 56 гр. и может использоваться для хранения и транспортировки яиц.



Размеры лотка - 685x400x48 мм.;
Количество вмещаемых яиц 135 шт.
Материал: АБС-пластик,
Масса пустого лотка - 900г.
Срок службы - не менее 5 лет.

Код 08013

■ Лоток инкубационный на 165 яиц



Размеры лотка: 1165x310x30 мм.
Вес пустого лотка: 1.65 кг.

Код 08014

■ Лоток инкубационный на 126 яиц



Размеры лотка: 900x310x30 мм.
Вес пустого лотка: 1.10 кг.

Код 08015

■ Лоток инкубационный на 150 яиц



Размеры лотка: 735x505x40 мм.
Вес пустого лотка: 1.10 кг.

Код 08016

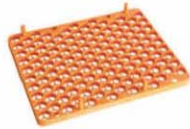
■ Лоток инкубационный на 82 яйца



Размеры лотка: 530x340x75 мм.
Вес пустого лотка: 0.72 кг.

Код 08017

■ Лоток инкубационный на 129 перепелиных яиц



Размеры лотка: 380x310x20 мм.
Вес пустого лотка: 0.432 кг.

Код 08018

■ Лоток инкубационный на 54 яйца



Размеры лотка: 380x310x75 мм.
Вес пустого лотка: 0.38 кг.

Код 08019

Убой и переработка птицы

■ Бильные пальцы для перосъемных машин: МОП-2, ФЦЛ, Meyn, Stork.

- Бильный палец для ошипывания кур, бройлеров, индюков, уток и гусей



Длина: 97 мм
Рабочая длина: 85мм
Посадочное отверстие: 20мм
Посадочный паз: 2 мм
Твердость: 50 ед.

Код 09001

- Бильный палец для ошипывания кур, бройлеров, индюков, уток и гусей



Длина: 97 мм
Рабочая длина: 85мм
Посадочное отверстие: 20мм
Посадочный паз: 2 мм
Твердость: 50 ед.

Код 09002

- Бильный палец для ошипывания кур, бройлеров, индюков, уток и гусей



Длина: 94 мм
Рабочая длина: 80мм
Посадочное отверстие: 19-20мм
Посадочный паз: 3 мм
Твердость: 60 ед.
Разработан специально для промышленных машин роторного типа: Meyn, Stork, Lincio, ФЦЛ.

Код 09003

■ Установка для снятия оперения с сухопутной и водоплавающей птицы



Код 09004

Производительность, шт/ч	
Куры, цыплята	720 - 1000
Индейка	210
Гуси	180
Утки, утята	450 - 540
Единовременная загрузка, шт	
Куры, цыплята	15 - 25
Индейка	5
Гуси	15
Утки, утята	10 - 12
Частота вращения, об/мин	160
Расход горячей воды, м ³ /час	1,5
Установленная мощность двигателя, кВт	2,2
Габаритные размеры, мм	
Длина	1312
Ширина	1240
Высота	1165
Занимаемая площадь, м ²	1,63
Количество обслуживающего персонала, чел	1
Масса, не более кг	1380

■ Пилы дисковые для разделки тушек птицы



Код 09005

Производительность	до 400 тушек/ч
Мощность	0,75кВт
Габаритные размеры	750x700x600 мм
Срок службы	8лет
Масса	45кг
Электропитание	рекомендованное 380В, под заказ 220В
Дисковый нож	прямая двусторонняя заточка ф 250x32мм
Скорость вращения ножа	1500об/мин.
Материал	нержавеющая сталь

Система освещения

- Светильник в сборе



Код 10001

- Лампа 11W в сборе с переходником



Код 10002

- Колба для лампы



Код 10003

- Лампа 11W



Код 10004

- Переходник для лампы



Код 10004

- Лампа светодиодная



Код 10004

- Держатель для лампы



Код 10004

Ковер для гнезда закрытого и открытого типа

- Ковер для гнезда открытого типа



- Ковер для гнезда закрытого типа



- Клипса для крепления ковра



Ковер для гнезда закрытого и открытого типа изготовлен из специального полиэтилена, пластиковые ворсинки ковра износостойкие, направлены вертикально вверх, кончики закруглены для безопасности птицы и защиты яиц от повреждений.

Попадая на пластиковые ворсинки ковра, снесенное яйцо, быстро высыхает и скатывается в желоб яйцесбора чистым и целым. Пух и перья не прилипают к скорлупе и к самому ковра. Удобный в обслуживании ковер для гнезда, устойчив к влаге, препятствует образованию и развитию бактерий и плесени, в нем не заводятся насекомые.

Комфортные для кур ковры, провоцируют гнездовое поведение птицы и уменьшается процент яиц снесенных на полу. Ковры открытого типа «дышат» благодаря отверстиям в основе, за счет которых просыпается мусор и уходит влага.

Наша организация поставляет оригинальные и аналоговые комплектующие для содержания птицы, известных мировых брендов.



Big Dutchman

Fancom[®]
forward thinking



Climate for Growth



CARLO GAVAZZI



Vencomatic Group

ООО «ПтицеПромСервис»
223021, Минская обл., Минский р-н, аг.Озерцо,
ул.Звездная, дом 21/3, УНП 191768122
Отдел продаж: 8-017-518-39-39,
тел/факс 8-017-518-30-30,
МТС 8-033-300-13-03, 8-033-300-13-01,
А1 8-029-138-31-33, 8-029-393-93-95
e-mail: ppsby@bk.ru
www.ppsby.by, www.zsk15.by
Директор: Санникович Юрий Константинович