

КЛЕТКИ от ООО НПФ СОНИС

С заботой о Вас и Ваших питомцах!

р/с 40702810708500017276
 ООО «Банк Точка» г. Москва
 к/с 30101810745374525104, БИК 044525104
 ИНН / КПП 3661021767 / 366101001

394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский
 проспект, 119В

Номера телефонов: 8 (920) 213-41-02,
 Многоканальный 8 (473) 239-87-80,
 8(473) 205-05-98.

E-mail: sonis-npf@yandex.ru
 soniskletki.ru

Прайс-лист



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
БРУДЕРЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА			
8.100	Брудер <u>маленький</u> без блока обогрева, освещения (до 25 голов)	Брудер изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Брудер оснащен: ниппельными поилками с улавливателем капель (арт. 8. 412-1); раздвижными дверьми из сетки (арт. 8.100-3); поддоном (арт. 8.401) с бортом 40 мм; съёмной кормушкой (арт. 8.404-2) с защитой от разбрасывания корма. Пол съёмный (арт. 8.100-4) из оцинкованной сетки ячейкой 12,5*12,5*1.6 мм или 12,5*25*1.6 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 440*460*525 мм. Посадочный (ВхШхГ) 440*460*425 мм. Вес 5 кг. Предусмотрена установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	4800
8.100-2	Брудер <u>маленький</u> с терморегулятором в блоке обогрева и освещения (до 25 голов)	Брудер оснащен: съёмным блоком (арт. 8.120-1.1) с двумя патронами под цоколь Е27; терморегулятором с температурным датчиком на проводе 1м (арт. 8.500) для автоматического поддержания температуры в брудере и выключателем одного из нагревателей или освещения. Вес 5,7 кг.	6000
8.100-3	Комплект дверей для маленького брудера (2 шт.) сетка	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25*1,6 мм. Габаритный размер (ВхШ) 188*240 мм. Вес 0,2 кг.	450
8.100-4	Съёмный пол для брудера маленького	Пол из оцинкованной сетки ячейкой 12,5*12,5*1,6 мм. Съёмный пол устанавливается в брудер для изделий (арт. 8.100, 8.100-1, 8.100-2). Вес-0,3 кг.	500
8.101	Брудер <u>средний</u> без блока обогрева, освещения (до 50 голов)	Брудер изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Брудер оснащен: ниппельными поилками с улавливателем капель (арт. 8. 412-1) ; <i>раздвижными дверьми из сетки (арт. 8.103) или пластика (арт. 8.103-1)</i> ; двумя поддонами (арт. 8.401) с бортом 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой (арт. 8.404-1) с защитой от разбрасывания корма. Пол съёмный (арт. 8.104) из оцинкованной сетки ячейкой 12,5*12,5*1.6 мм или 12,5*25*1.6 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 440*950*525 мм. Посадочный (ВхШхГ) 440*950*425 мм. Вес 17,3 кг. Предусмотрена установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	7800

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.101-1	Корпус брудера <i>средний</i> (до 50 голов)	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»– с учётом количества птицы, особенностей содержания и личного бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, обогревом, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование. Вес 8 кг.	4500
8.102	<i>Брудер <u>средний</u> с терморегулятором в блоке обогрева и освещения (до 50 голов)</i>	Брудер оснащен: съёмным блоком (арт. 8.120) с двумя патронами под цоколь E27; терморегулятором с температурным датчиком на проводе 1м (арт. 8.500) для автоматического поддержания температуры в брудере и выключателем одного из нагревателей или освещения. Вес 18 кг.	11 000
8.102-1	<i>Брудер <u>средний</u> с терморегулятором в блоке обогрева и освещения с розеткой (до 50 голов)</i>	Блок обогрева и освещения дополнительно оснащён розеткой для подключения другого блока (арт. 8.120, 8.120-1) или иного оборудования не превышающего 800 Вт. Вес 18,1 кг.	11 600
8.103	Комплект дверей для среднего брудера (2 шт.) сетка	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25*1,6 мм. Габаритный размер (ВхШ) 188*470 мм Вес 0,43 кг.	500
8.103-1	Комплект дверей для среднего брудера (2 шт.) пластик	ПЭТ в защитной плёнке размером 188*470*2 мм для регулировки и лучшего сохранения тепла. Отверстие для открытия Ø22 мм. Вес 0,35 кг.	850
8.104-1	Съёмный пол для брудера среднего	Сварная рама из профильной трубы 10*10*1 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 12,5*12,5*1,6 мм. Съёмный пол устанавливается в брудер для изделий (арт. 8.101, 8.102, 8.102-1). Вес-2,5 кг.	1350
8.110	<i>Брудер <u>большой</u> без блока обогрева , освещения (до 80 голов)</i>	Брудер изготовлен из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Брудер оснащен: ниппельными поилками с улавливателем капель (арт. 8.412-1); <i>раздвижными дверьми из сетки (арт. 8.121) или пластика (арт. 8.121-1)</i> ; двумя поддонами (арт. 8.402) с бортом 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой (арт. 8.404) с защитой от разбрасывания корма. Пол съёмный (арт. 8.112) из сетки ячейкой 12,5*12,5*1.6 мм или 12,5*25*1.6 мм. <i>При замене пола на сетку с большей ячейкой (арт. 8.303-1), а кормушку на большую (арт. 8.405) - брудер можно использовать для выращивания птицы до забоя.</i> Габаритный размер (ВхШхГ) - 520*1040*640 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 520*1040*565 мм. Вес 20,3 кг. Предусмотрена установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	12 600

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.110-1	Корпус брудера <i>большой</i> (до 80 голов)	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»– с учётом количества птицы, особенностей содержания и личного бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, обогревом, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование. Вес 11 кг.	5600
8.111	<i>Брудер большой</i> с терморегулятором в блоке обогрева и освещения (до 80 голов)	Брудер оснащен: съёмным блоком (арт. 8.120) с двумя патронами под цоколь E27; терморегулятором с температурным датчиком на проводе 1м (арт. 8.500) для автоматического поддержания температуры в брудере и выключателем одного из нагревателей или освещения. При замене пола на сетку с большей ячейкой (арт. 8.303-1), а кормушку на большую (арт. 8.405) - брудер можно использовать для выращивания птицы до забоя. Вес 21 кг.	14 840
8.111-1	<i>Брудер большой</i> с терморегулятором в блоке обогрева и освещения с розеткой (до 80 голов)	Блок обогрева и освещения дополнительно оснащён розеткой для подключения другого блока (арт. 8.120, 8.120-1) или иного оборудования не превышающего 800 Вт. Вес 21,1 кг.	15 440
8.112	Съёмный пол для брудера большого	Сварная рама из профильной трубы 15*15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 12,5*12,5*1,6 мм. Съёмный пол устанавливается в брудер для цыплят до 80 голов (арт. 8.101, 8.111, 8.111-1). Габаритный размер (ВхШхГ) 20*1000*520 мм. Вес-3,5 кг	1590
8.120	Блок обогрева, освещения с терморегулятором	Блок предназначен для обогрева/освещения птенцов во время подращивания после инкубации, а так же для обогрева/освещения взрослых птиц и животных в хозяйственных помещениях. Блок из оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор ХН-W3001 с температурным датчиком автоматического поддержания температуры, выключатель одного из нагревателей или освещения. Блок легко отсоединяется от клетки (брудера), что очень удобно для проведения ремонта и профилактики блока, а также проведению работ по мытью и дезинфекции оборудования не опасаясь залить автоматику. Напряжение питание 220В, 50 Гц. Габаритный размер (ВхШхГ) 100*200*300 мм. Вес 0,5 кг.	2200
8.120-1	Блок обогрева, освещения с терморегулятором и розеткой	Блок обогрева и освещения дополнительно оснащён розеткой для подключения другого блока (арт. 8.120, 8.120-1) или иного оборудования не превышающего 800 Вт. Габаритный размер (ВхШхГ) 300*200*100 мм. Вес 0,6 кг.	2800
8.120-1.1	Блок обогрева, освещения односторонний с терморегулятором	Блок обогрева и освещения имеет выход одного и другого цоколя на одну стороны (левую), подходит для брудеров (арт. 8.100, 8.100-1) Габаритный размер (ВхШхГ) 300*200*100 мм. Вес 0,6 кг.	2200
8.120-2	Кронштейн для крепления блока обогрева, освещения к стене	Предназначен для крепления блока обогрева (арт. 8.120, 8.120-1) к стене в хозяйственных помещениях. Габаритный размер (ВхШхГ) 75*160*350 мм. Вес - 0,63 кг.	500
8.120-2.1		С блоком обогрева и освещения (арт. 8.120)	2500
8.120-2.2		С блоком обогрева, освещения и розеткой (арт. 8.120-1)	3000

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.121	Комплект дверей для большого брудера (2 шт.) сетка	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25*1,6 мм. Габаритный размер (ВхШ) 325*515 мм Вес 0,77 кг	700
8.121-1	Комплект дверей для большого брудера (2 шт.) пластик	Изделия из ПЭТ в защитной плёнке размером 325*515*2 мм для регулировки и лучшего сохранения тепла. Отверстие для открытия Ø22 мм. Вес 0,88 кг	980
КЛЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ			
8.200	Клетка для перепелов полностью из сетки <i>малая</i> (10-20 голов в зависимости от породы) с навесной кормушкой	Клетка изготовлена из оцинкованной сетки ячейкой 25*25 мм или 25*50 мм. Пол из сетки 12,5*25*1.8 мм.	2 500
8.200-1		Клетка оснащена: поддоном; ниппельной поилкой с улавливателем капель (арт. 8.412-1); съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма. Габаритный размер (ВхШхГ) 340*460*495 мм, Посадочный размер (ВхШхГ) 340*460*430 мм. Вес - 3 кг Навесная кормушка без крышки (арт. 8.408-1)	
8.201	Клетка для перепелов с крышей из сетки <i>малая</i> (10-20 голов в зависимости от породы) с навесной кормушкой	Боковины клетки изготовлены из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, крыша и двери выполнены из оцинкованной сетки ячейкой 25*25 мм или 25*50 мм. Пол из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм.	3 950
8.201-1		Клетка оснащена: поддоном (арт. 8.401) высотой борта 40 мм; ниппельными поилками с улавливателем капель (арт. 8.412-1); съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма. Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений. Габаритный размер (ВхШхГ) 340*500*490 мм, Посадочный размер (ВхШхГ) 340*500*430 мм. Вес - 4 кг Навесная кормушка без крышки (арт. 8.408-1)	
8.202	Клетка для перепелов <i>средняя</i> (20- 40 голов в зависимости от породы)	Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Клетка оснащена: съёмным полом (арт. 8.204) из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм с регулировкой угла наклона и яйцесборником; отбойниками для помёта; двумя поддонами (арт. 8.401) высотой борта 40 мм; <i>раздвижными дверьми</i> ; ниппельной поилкой (арт. 8.412-1) с улавливателем капель (возможна установка внутри или с внешней стороны клетки); съёмной кормушкой (арт. 8.404-1) с защитой от разбрасывания корма. Габаритный размер (ВхШхГ) 380*950*525 мм, Посадочный размер (ВхШхГ) 380*950*425 мм. Вес - 15 кг Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	8600

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.202-1	Корпус клетки для перепелов <u>средний</u> (20- 40 голов в зависимости от породы)	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»– с учётом количества птицы, особенностей содержания и личного бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование. Вес - 6 кг Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.	4500
8.203	Клетка для перепелов <u>большая</u> (40- 60 голов в зависимости от породы)	Клетка оснащена: съёмным полом (арт.8.204-1) из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм с регулировкой угла наклона и яйцесборником; отбойниками для помёта; двумя поддонами (арт. 8.402) высотой борта 40 мм; <i>раздвижными дверьми</i> ; ниппельной поилкой (арт. 8.412-1) с улавливателем капель (возможна установка внутри или с внешней стороны клетки); съёмной кормушкой (арт. 8.404) с защитой от разбрасывания корма. Вес 17,5 кг. Габаритный размер (ВхШхГ) 410*1040*640 мм, Посадочный (ВхШхГ) 410*1040*564 мм. Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	11100
8.203-1	Корпус клетки для перепелов <u>большой</u> (40- 60 голов в зависимости от породы)	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»– с учётом количества птицы, особенностей содержания и личного бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование .Вес 7,5 кг.	5600
8.204	Съёмный пол для средних перепелиных клеток (до 40 голов) (с яйцесборником)	Сварная рама из профильной трубы 15*15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 12,5*25*1,6 мм. Съёмный пол устанавливается в клетку для перепелов (20-40 голов) (арт. 8.202). Габаритный размер (ВхШхГ) 45*915*490 мм Вес-3 кг.	1300
8.204-1	Съёмный пол для больших перепелиных клеток (до 60 голов) (с яйцесборником)	Сварная рама из профильной трубы 15*15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 12,5*25 мм. Съёмный пол устанавливается в клетку для перепелов (40-60 голов). (арт. 8.202) . Габаритный размер (ВхШхГ) 45*990*545 мм Вес-4 кг.	1500
8.205	Подставка на колёсах под брудеры (до 50 голов) и клетки для перепелов (до 40 голов)	Подставка на колесах из профильной трубы 15*15*1,2 мм 920*425 мм позволяет без усилий перемещать многоярусные клетки во время уборки, дезинфекции птичника. Подставка подходит для клеток (арт. 8.101, 8.102, 8.102-1, 8.202). Максимальная нагрузка 200 кг Вес 2,4 кг	1300
8.205-1	Тумба-проставка под брудеры (до 50 голов) и клетки для перепелов (до 40 голов)	Применяется для увеличения высоты нижней клетки над уровнем пола, для более удобного обслуживания. Возможно размещение и хранение оборудования и инвентаря. Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 340*920*425 мм. Вес 5 кг	2500

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.206	Комплект дверей для перепелиных клеток средних (2 шт.)	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25*1,6 мм. Габаритный размер (ВхШ) 185*470 мм Вес 0,4 кг.	500
8.206-1	Комплект дверей для перепелиных клеток больших (2 шт.)	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25*1,6 мм. Габаритный размер (ВхШ) 185*515 мм Вес 0,45 кг	700
		КЛЕТКИ ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ И КУР НЕСУШЕК	
8.300	Клетка для бройлеров	Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Клетка оснащена: ниппельными поилками с улавливателем капель (арт. 8.415-1) (возможна установка внутри или с внешней стороны клетки); <i>раздвижными дверьми из сетки (арт.8.305)</i> ; двумя поддонами (арт. 8.402) высотой борта 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой (арт. 8.405) с защитой от разбрасывания корма. Пол съёмный (арт. 8.303-1) из сетки ячейкой 25*25*2 мм Габаритный размер (ВхШхГ) - 520*1040*700 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 520*1040*565 мм. Вес 20 кг. Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	11 000
8.300-1	Корпус клетки для бройлеров	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»– с учётом количества птицы, особенностей содержания и личного бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование. Вес 10 кг.	5600
8.301	Клетка универсальная для бройлеров и кур несушек	Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Клетка оснащена: ниппельными поилками (арт 8.415-1) с улавливателем капель (возможна установка внутри или с внешней стороны клетки); <i>раздвижными дверьми из сетки (арт.8.305)</i> ; двумя поддонами (арт. 8.402) высотой борта 40 мм; отбойниками для помёта. съёмной кормушкой (арт. 8.405) с защитой от разбрасывания корма; съёмным полом из сетки ячейкой 25*25*2 мм с регулировкой угла наклона; Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений. Габаритный размер (ВхШхГ) - 570*1040*700 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 570*1040*565 мм. Вес 21 кг. С полом без яйцесборника (арт. 8.303-1)	11 400
8.301-1		Габаритный размер (ВхШхГ) - 570*1040*740 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 570*1040*565 мм. Вес 21,3 кг. С полом универсальным с яйцесборником (арт. 8.303)	11 550

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.301-2	Корпус клетки универсальной для бройлеров и кур несушек	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»– с учётом количества птицы, особенностей содержания и личного бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование. Вес 11 кг.	5700
8.303	Съёмный пол универсальный для бройлеров и кур несушек (с яйцесборником)	Сварная рама из профильной трубы 15x15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 25*50*2.0 мм. Съёмный пол устанавливается в клетку для несушек. Габаритный размер (ВхШхГ) 55*990*600 мм Вес-4 кг.	1500
8.303-1	Съёмный пол для бройлера (без яйцесборника)	Сварная рама из профильной трубы 15*15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 25*50*2.0 мм. Съёмный пол устанавливается в клетку для бройлеров Габаритный размер (ВхШхГ) 20*1000*520 мм. Вес-3 кг.	1300
8.303-2	Приставка яйцесборник к полу для бройлера	Съёмная приставка яйцесборника изготовлена из оцинкованной стали. Подходит для клеток (арт. 8.301). Габаритный размер (ВхШхГ) 50*1000*300 мм. Вес-0,5 кг.	750
8.304	Подставка на колёсах под брудеры (до 80 голов), клетки для перепелов (до 60 голов) и клетки для кур	Подставка 1005*560 мм позволяет без усилий перемещать многоярусные клетки во время уборки, дезинфекции птичника. Подставка подходит для клеток (арт. 8.110, 8.111, 8.111-1, 8.203, 8.300, 8.301, 8.302, 8.302-1). Максимальная нагрузка 200 кг Вес 2,8 кг	1600
8.304-1	Тумба-проставка под брудеры (до 80 голов), клетки для перепелов (до 60 голов) и клетки для кур	Применяется для увеличения высоты нижней клетки над уровнем пола, для более удобного обслуживания. Возможно хранение оборудования и инвентаря. Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 410*1040*640 мм Вес 6,2 кг	3000
8.305	Комплект дверей для клеток кур несушек и бройлера (2 шт.) сетка	Сетка сварная Ø4 мм, оцинкованная, ячейка 50*100 мм. Габаритный размер (ВхШ) 325*515*4 мм Вес 0,77 кг	750
8.305-1	Комплект дверей универсальных для клеток кур несушек , бройлера и большого брудера (до 80 голов) (2 шт.)	Двери переворачиваются необходимой стороной в зависимости от возраста птицы, молодняка с ячейкой 70x28 мм или взрослых кур с ячейками 100x50 мм при кормлении из внешней кормушки (арт. 8.405). Изготовлены из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Габаритный размер (ВхШ) 325*524 мм Вес 0,87 кг	1300

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
ПОДДОНЫ, КОРМУШКИ, ПОИЛКИ			
8.401	Поддон из оцинковки в клетки для перепелов, (до 40 голов), средний брудер (до 50 голов)	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного извлечения поддона. Предназначен для клеток (арт. 8.201, 8.202, 8.203, 8.101, 8.101-1, 8.102, 8.102-1). Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 40 мм. Вес 1,1 кг	795
8.401-2	Поддон с наклоном задней стенки из оцинковки в клетки для перепелов (до 40 голов), средний брудер (до 50 голов)	Оцинковка-0,5 мм. Задняя стенка поддона изготовлена под наклоном для более удобной очистки от помёта. Предназначен для клеток (арт. 8.201, 8.202, 8.203, 8.101, 8.101-1, 8.102, 8.102-1). Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 40 мм. Вес 1,1 кг	850
8.402	Поддон из оцинковки в клетки для бройлеров, перепелов (до 60 голов), брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного извлечения поддона. Предназначен для клеток (арт. 8.203, 8.110, 8.111, 8.111-1, 8.300, 8.301, 8.301-1). Размер (ШхГ) 500*550 мм. Борт 40 мм. Вес 1,43 кг	910
8.402-1	Поддон с наклоном задней стенки из оцинковки в клетки для бройлеров, перепелов (до 60 голов), брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек	Оцинковка-0,5 мм. Задняя стенка поддона изготовлена под наклоном для более удобной очистки от помёта. Предназначен для клеток (арт. 8.203, 8.110, 8.111, 8.111-1, 8.300, 8.301, 8.301-1). Размер (ШхГ) 500*550 мм. Борт 40 мм. Вес 1,43 кг	960
8.403	Поддон увеличенный из оцинковки в клетки для бройлеров, перепелов (до 60 голов), брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного извлечения поддона. Предназначен для клеток (арт. 8.203, 8.110, 8.111, 8.111-1, 8.300, 8.301, 8.301-1). Размер (ШхГ) 500*610 мм. Борт 40 мм. Вес 1,6 кг	1100
8.404	Кормушка <i>средняя</i> лотковая навесная с перемычками от разбрасывания корма	Оцинковка-0,5 мм Кормушка с защитой от разбрасывания корма. Вес 1,4 кг Длина : 990 мм	1060
8.404-1		Вес 1,35 кг Длина: 900 мм	970
8.404-2		Длина: 445 мм	640
8.405	Кормушка <i>большая</i> лотковая навесная с перемычками от разбрасывания корма	Габаритный размер (ВхШхГ) 150*990*225 мм Кормушка с защитой от разбрасывания корма. Оцинковка-0,5 мм. Вес 2,13 кг	1080
8.406	Кормушка <i>большая</i> лотковая навесная	С креплением на сетку. Габаритный размер (ВхШхГ) 175*970*120 мм Вес 1,2 кг	1080

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.407	Кормушка навесная лотковая с пластиковыми боковинами	Представляет собой желоб из листовой оцинкованной стали 0,5 мм с боковинами из высокопрочного пластика, с крючками для крепления на сетку. Длина : 500 мм	350
8.407-1		Длина : 900 мм	470
8.407-2		Вес 0,9 кг Длина : 1000 мм	520
8.408	Кормушка навесная с крышкой для крепления на сетку	Кормушка для птиц из листовой оцинкованной стали 0,5 мм. Наличие крышки предотвращает разбрасывание корма. Габаритный размер (ВхШхГ) 80*463*50 мм Предназначена для крепления на клетки (арт. 8. 200, 8. 200-1, 8.201). Вес 0,42 кг	750
8.408-1	Кормушка навесная без крышки для крепления на сетку	Габаритный размер (ВхШхГ) 80*463*50 мм Предназначена для крепления на клетки (арт. 8. 200, 8. 200-1, 8.201). Вес 0,29 кг	450
8.409	Кормушка напольная лотковая	Кормушка напольная лотковая из оцинкованной стали 0,5 мм с защитой от разбрасывания корма, предназначена для кормления сельскохозяйственной птицы сухим и влажным, смешанным кормом. Вес 0,82 кг Длина: 500 мм	570
8.409-1		Вес 1,6 кг Длина: 1000 мм	1000
8.410	Емкость для воды со штуцером	Резервуар для воды из пластика со штуцером под шланг d 10 мм. Объем: 5 литров	238
8.410-1		Объем: 10 литров	275
8. 411	Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в разборе	Комплект ниппельных поилок с каплеуловителями. Диаметр пластиковой трубы 25 мм. Поилка с углом действия 360 градусов. Подходит для поения бройлеров, перепелов и другой домашней птицы.	100
8. 412	Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 188*120*53 мм	220
8. 412-1	Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе с креплением на сетку	Предусмотрено крепление в виде двух металлических крючков. Габаритный размер (ВхШхГ) 188*120*53 мм	250
8. 413	Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе с креплением на сетку для брудеров	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 188*450*53 мм	500
8.414	Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в разборе	Поилка с углом действия 360 градусов. Подходит для поения бройлеров, перепелов и другой домашней птицы.	60

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.415	Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм	250
8.415-1	Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе с креплением на сетку	Предусмотрено крепление в виде двух металлических крючков. Габаритный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм	280
8.416	Заглушка на трубу 25 мм	Изготовлено из пластика	45
8.416-1	Переходник с трубы 25 на шланг 10 мм	Изготовлено из пластика	45
8.417	Штуцер с гайкой 10 мм	Изготовлено из пластика	55
8.418	Тройник на шланг 10 мм	Используется для последовательного соединения поилок. Изготовлено из пластика. Т-образный	25
8.418-1		У-образный	25
8.419	Шланг водяной d10 ПВХ	Шланг ПВХ из пищевого пластика для подачи воды в поилки для птиц и тд.	70/м

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

8.500	Терморегулятор ХН-W3001 с температурным датчиком на проводе 1м	Предназначен для поддержания температуры среды в заданных пределах. Может работать в паре с нагревателем или охладителем. Параметры: пределы регулирования температуры - 50 + 110 градусов; Напряжение питания - 220вольт Максимальная нагрузка - 1500 ватт; Размеры: 60*45*31 мм.	500
8.501	Лампа-теповентилятор	Предназначена для обогрева птиц, животных, рептилий. Используется стандартный цоколь E27. Есть регулировка мощности обогрева 100-300 Вт; в лампе-теповентиляторе установлены 3 светодиода, которые могут служить дополнительным источником света для животных и птиц.	1 100
8.502	Лампа керамическая для обогрева	Предназначена для обогрева птиц, животных, рептилий. Выделяет тепло без света. Прогревает воздух в брудерах, клетках, террариумах. В керамических лампах для обогрева используется стандартный цоколь E27. 100 Вт	450
8.502-1		150 Вт	700

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

8.600	Гнездо для кур с яйцесборником	Гнездо для кур-несушек из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Обеспечивает комфортное место для кладки яиц, облегчает сбор и поддерживает чистоту в курятнике. Габаритный размер (ВхШхГ) 530*370*620 мм Посадочные размеры Ширина 350мм Глубина 310мм Вес 7 кг	3600
-------	--------------------------------	---	------

***Отправляем любыми удобными для Вас транспортными компаниями:
СДЭК, Деловые Линии, КИТ, ПЭК, Мейджик Транс, Энергия, Байкал-Сервис и тд.**

Точный расчет стоимости доставки уточняйте на сайте ТК:

ВНИМАНИЕ:

Доставка по городу Воронеж 450 рублей. Вне города (область) 35 руб./км в обе стороны.

В зависимости от объема заказа предоставляются следующие скидки:

ПО СУММЕ ЗАКАЗА	РАЗМЕР СКИДКИ
<i>Свыше 90 000 руб.</i>	<i>7%</i>
<i>Свыше 120 000 руб.</i>	<i>9%</i>
<i>Свыше 160 000 руб.</i>	<i>11%</i>
<i>Свыше 210 000 руб.</i>	<i>15%</i>