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

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

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

Сф НИС

на 29.10.2025

	на 29.10.2025		
код	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
		БРУДЕРЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА	T
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); раздвижными дверьми из сетки (арт. 8.103) или пластика (арт. 8.103-1); двумя поддонами (арт. 8.400) 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 18 кг. Предусмотрена установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	7800
8.101-1	Корпус брудера <u>средний</u> (до 50 голов)	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»— с учётом количества птицы, особенностей содержания и бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, обогревом, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование.	6500
8.102	Брудер <u>средний</u> с терморегулятором в блоке обогрева и освещения (до 50 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.	11 000
8.102-1	Брудер <u>средний</u> с терморегулятором в блоке обогрева и освещения с розеткой (до 50 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.	
8.103	Комплект дверей 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 среднего брудера (2 шт.) пластик	ПЭТ в защитной плёнке размером 188х470 мм для регулировки и лучшего сохранения тепла. Отверстие для открытия Ø22 мм. Вес 0,35 кг.	850
8.104	Съёмный пол для брудера среднего	Оцинкованная сетка ячейкой 12,5*12,5*1,6 мм или 12,5*25*1,6 мм Съёмный пол устанавливается в брудер для изделий (арт. 8.101, 8.102, 8.102-1). Вес 0,87 кг.	700

код	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
0.440	Брудер <u>большой</u>	Брудер оснащен: ниппельными поилками с улавливателем	
8.110	без блока обогрева,	капель (арт. 8. 412-1); раздвижными дверьми из сетки (арт. 8.121)	
	освещения	или пластика (арт. 8.121-1); двумя поддонами (арт. 8.402) с	
	(до 80 голов)	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. При замене пола на сетку с большей	12 (00
		ячейкой (арт. 8.303-1), а кормушку на большую (арт. 8.405) -	12 600
		брудер можно использовать для выращивания птицы до	
		забоя.	
		Габаритный размер (ВхШхГ) - 568*1040*640 мм.	
		Посадочный размер (ВхШхГ) - 568*1040*564 мм.	
		Вес 21 кг.	
		Предусмотрена установка нескольких брудеров друг на друга в	
		ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных	
		приспособлений.	
		inpriore continuit.	
Q 11A 1	Корпус брудера	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью	8000
8.110-1			0000
	<u>большой</u>	собрать систему «под себя»— с учётом количества птицы,	
	(до 80 голов)	особенностей содержания и бюджета. Возможно приобрести у	
		нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему	
		усмотрению, поддонами, дверьми, обогревом, полом и	
		кормушкой, либо установить собственное оборудование.	
8.111	Брудер <u>большой</u>	Брудер оснащен: съёмным блоком (арт. 8.120) с двумя	
	с терморегулятором в	патронами под цоколь Е27; терморегулятором с	
	блоке обогрева и	температурным датчиком на проводе 1м (арт. 8.500) для	1 4 0 40
	освещения	автоматического поддержания температуры в брудере и	14 840
	(до 80 голов)	выключателем одного из нагревателей или освещения.	
	(40 00 101102)	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.	
		использовить оля вырищивиния птицы оо зиоох.	
8.111-1	Брудер большой	Блок обогрева и освещения дополнительно оснащён розеткой	
	с терморегулятором в	для подключения другого блока (арт. 8.120, 8.120-1) или иного	
	блоке обогрева и	оборудования не превышающего 800 Вт.	
	освещения с розеткой	оборудования не превышающего обо вт.	
8.112	(до 80 голов)	4 2	
0.112	Съёмный пол для	Сварная рама из профильной трубы 15*15*1,2 мм с	
	брудера большого	оцинкованной сеткой ячейкой 12,5*12,5*1,6 мм. Съёмный пол	
		устанавливается в брудер для цыплят до 80 голов	1590
		(арт. 8.101, 8.111, 8.111-1).	
		Габаритный размер (ВхШхГ) 20*1000*520 мм. Вес-3 кг	
8.120	Блок обогрева,	Блок предназначен для обогрева/освещения птенцов во время	
	освещения с	подращивания после инкубации, а так же для	2200
		обогрева/освещения взрослых птиц и животных. Блок из	
	TENMONERUNGTONOM		
	терморегулятором		
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь Е27	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-W3001 с температурным датчиком	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-W3001 с температурным датчиком автоматического поддержания температуры, выключатель	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-W3001 с температурным датчиком автоматического поддержания температуры, выключатель одного из нагревателей или освещения. Блок легко	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-W3001 с температурным датчиком автоматического поддержания температуры, выключатель одного из нагревателей или освещения. Блок легко отсоединяется от клетки (брудера), что очень удобно для	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-W3001 с температурным датчиком автоматического поддержания температуры, выключатель одного из нагревателей или освещения. Блок легко	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-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	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-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	
	терморегулятором	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-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	
		оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-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.	
8.120-1	Блок обогрева,	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-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.	
8.120-1		оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-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.	
8.120-1	Блок обогрева,	оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь E27 (лампы в комплект поставки не входят). Установлен терморегулятор XH-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.	

код	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
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
8.121	Комплект дверей для большого брудера (2 шт.) сетка	Габаритный размер (ВхШ) 325*515 мм	
8.121-1	Комплект дверей для большого брудера (2 шт.) пластик	Изделия из ПЭТ в защитной плёнке размером 325*515 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 малая (10-20 голов в зависимости от породы) с навесной кормушкой	Клетка изготовлена из оцинкованной сетки ячейкой 25*25*1.8 мм или 25*50*1.8 мм. Пол из сетки 12,5*25*1.8 мм. 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.	2.500
		Вес - 3 кг Навесная кормушка без крышки (арт. 8.408-1)	2 500
8.200-1		Навесная кормушка с крышкой (арт. 8.408)	2 800
8.201 8.201-1	Клетка для перепелов с крышей из сетки малая (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*1,6 или 25*50*1,6 мм. Пол из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм. 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*490*500 мм, Посадочный размер (ВхШхГ) 340*460*420 мм. Вес - 4 кг Навесная кормушка без крышки (арт. 8.408-1) Навесная кормушка с крышкой (арт. 8.408)	3 950 4250
8.201-2	Корпус клетки для перепелов с крышей из сетки малый (10-20 голов в зависимости от породы)	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»— с учётом количества птицы, особенностей содержания и бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование.	

код	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.202	Клетка для перепелов средняя (20-40 голов в	Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.	
	зависимости от породы)	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; раздвижными дверьми; 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*930*425 мм. Вес - 13 кг Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	8600
8.202-1	Корпус клетки для перепелов средний (20-40 голов в зависимости от породы)	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»— с учётом количества птицы, особенностей содержания и бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование.	6000
8.203	Клетка для перепелов	Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.	
	большая (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; раздвижными дверьми; 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 кг.	11100
		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.	
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 бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование.	7000
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

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
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
		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); раздвижными дверьми из сетки (арт. 8.305); 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*1,8 мм	11 000
		Габаритный размер (ВхШхГ) - 523*1040*685 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 523*1040*570 мм. Вес 18 кг. Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.	
8.300-1	Корпус клетки для бройлеров	Корпус для самостоятельной комплектации, с возможностью собрать систему «под себя»— с учётом количества птицы, особенностей содержания и бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование.	7000
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); раздвижными дверьми из сетки (арт.8.305); 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*1,8 мм с регулировкой угла наклона;	
		Габаритный размер (ВхШхГ) - 568*1040*640 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 568*1040*520 мм. Вес 19 кг. Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений. С полом без яйцесборника (арт. 8.303-1)	11 400
8.301-1		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 бюджета. Возможно приобрести у нас готовые корпуса и доукомплектовать их по своему усмотрению, поддонами, дверьми, полом и кормушкой, либо установить собственное оборудование.	7200
8.302	Комплект клеток для кур (30 голов)	Клетки выполнены по модульному типу. Предусмотрена последовательная (с яруса на ярус) ниппельная система поения. Подставка на колесах (арт. 8.304) 1005*560 мм приобретается отдельно.	
		1 Вариант: Брудер(большой)(арт. 8.111)+2 клетки для бройлеров(арт. 8.300) Габаритный размер (ВхШхГ) 1704*1040*640 мм Вес 59 кг.	35 700
8.302-1		2 Вариант: 3 клетки для бройлеров (арт. 8.300) Габаритный размер (ВхШхГ) 1704*1040*640 мм Вес 57 кг.	32 000
8.303	Съёмный пол универсальный для бройлеров и кур несушек (с яйцесборником)	Сварная рама из профильной трубы 15х15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 25*25*1.8 (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*25*1.8 (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 (2 шт.) сетка	Сетка сварная Ø4 мм, оцинкованная, ячейка 50*100 мм. Габаритный размер (ВхШ) 325*515*4 мм Вес 0,77 кг	750

код	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.305-1	Комплект дверей	Двери переворачиваются необходимой стороной в	
	универсальных (2 шт.)	зависимости от возраста птицы, молодняка с ячейкой 70х28 мм или взрослых кур с ячейками 100х50 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	
		поддоны, кормушки, поилки	
8.401	Поддон из	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного	
	оцинковки в клетки	извлечения поддона. Предназначен для клеток (арт. 8.201, 8.202,	795
	для перепелов (до 40	8.203) Denver (III-E) 460*425 var Form 40 var	775
	голов)	Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 40 мм. Вес 1,1 кг	
8.401-2	Поддон с наклоном	Оцинковка-0,5 мм. Задняя стенка поддона изготовлена под	
	задней стенки из	наклоном для более удобной очистки от помёта.	
	оцинковки в клетки для перепелов (до 40	Предназначен для клеток (арт. 8.201, 8.202, 8.203)	850
	голов)	Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 40 мм.	
	,	Вес 1,1 кг	
8.402	Поддон из оцинковки	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного	
0.102	в клетки для бройлеров, перепелов	извлечения поддона. Предназначен для клеток (арт. 8.203, 8.110, 8.111,8.111-1, 8.300, 8.301, 8.301-1).	910
	(до 60 голов), брудер	Размер (ШхГ) 500*550 мм. Борт 40 мм.	
	(до 80 голов) и в	Вес 1,43 кг	
	клетки для кур несушек		
	песущек		
0.402.1		Оцинковка-0,5 мм. Задняя стенка поддона изготовлена под	
8.402-1	Поддон с наклоном	наклоном для более удобной очистки от помёта.	
	задней стенки из оцинковки в клетки	Предназначен для клеток (арт. 8.203, 8.110, 8.111,8.111-1, 8.300, 8.301,	960
	для бройлеров,	8.301-1).	
	перепелов (до 60	Размер (ШхГ) 500*550 мм. Борт 40 мм. Вес 1,43 кг	
	голов), брудер (до 80 голов) и в клетки для		
	кур несушек		
8.403	Поддон увеличенный	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного	
	из оцинковки в клетки для бройлеров,	извлечения поддона. Предназначен для клеток (арт. 8.203, 8.110, 8.111, 8.111-1, 8.300, 8.301, 8.301-1).	1100
	перепелов (до 60	Размер (ШхГ) 500*610 мм. Борт 40 мм.	
	голов), брудер (до 80	Вес 1,6 кг	
	голов) и в клетки для кур несушек		
	мур посущек		
8.404	Кормушка средняя	Оцинковка-0,5 мм Кормушка с зашитой от разбрасывания	
	лотковая навесная с	корма.	40.60
	перемычками от	Вес 1,4 кг Длина: 990 мм	1060
	разбрасывания корма		
8.404-1	тории	Вес 1,35 кг Длина : 900 мм	970
8.404-2		Длина: 445 мм	640
	Кормушка большая	Габаритный размер (ВхШхГ) 150*990*225 мм	-
8.405	лотковая навесная с	Кормушка с зашитой от разбрасывания корма.	1080

код	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
	перемычками от	Оцинковка-0,5 мм.	
	разбрасывания корма	Вес 2,13 кг	
8.406	Кормушка большая лотковая навесная	С креплением на сетку. Габаритный размер (ВхШхГ) 175*970*120 мм Вес 1,2 кг	1080
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).	750
8.408-1	Кормушка навесная <i>без крышки</i> для крепления на сетку	Вес 0,42 кг 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		Bec 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. Объём: 5 литров	238
0 410 4		-	
8.410-1	Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в разборе	Объём: 10 литров 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

НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе с креплением на сетку	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 188*450*53 мм	500
Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем	Поилка с углом действия 360 градусов. Подходит для поения бройлеров, перепелов и другой домашней птицы.	60
Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм	250
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
Заглушка на трубу 25 мм	Изготовлено из пластика	45
Переходник с трубы 25 на шланг 10 мм	Изготовлено из пластика	45
Штуцер с гайкой 10 мм	Изготовлено из пластика	55
Тройник на шланг 10 мм	Используется для последовательного соединения поилок. Изготовлено из пластика. Т-образный	25
	У-образный	25
Шланг водяной d10 ПВХ	Шланг ПВХ из пищевого пластиката для подачи воды в поилки для птиц и тд.	70/м
	комплектующие	
Терморегулятор XH-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
Лампа- тепловентилятор	Предназначена для обогрева птиц, животных, рептилий. Используется стандартный цоколь E27. Есть регулировка мощности обогрева; в лампе-тепловентиляторе установлены 3 светодиода, которые могут служить дополнительным источником света для животных и птиц.	1 100
	Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе с креплением на сетку для брудеров Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в разборе Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе с креплением на сетку Заглушка на трубу 25 мм Переходник с трубы 25 на шланг 10 мм Штуцер с гайкой 10 мм Тройник на шланг 10 мм Пройник на шланг 10 мм Пройник на проводе 1м Лампа-	Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе креплением на сетку для брудеров Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в разборе Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в разборе Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе креплением на сетку Заглушка на трубу 25 мм Переходник с трубы 25 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм Каплеуловителем одинарная в сборе крепление в виде двух металлических крючков. Габаритный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм Предусмотрено крепление в виде двух металлических крючков. Габаритный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм Изготовлено из пластика Видективный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм Изготовлено из пластика Видективный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм Изготовлено из пластика Видективный размер (ВхШхГ) 138*300*68 мм Изг

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)	
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		

^{*}Отправляем любыми удобными 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
Свыше 90 000 руб.	7%
Свыше 120 000 руб.	9%
Свыше 160 000 руб.	11%
Свыше 210 000 руб.	15%