

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.

Прайс-лист



СОНИС

на 25.03.2025

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

E-mail: sonis-npf@yandex.ru
<https://kletka.tb.ru/>

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
БРУДЕРЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА МОЛОДНЯКА			
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; <i>раздвижными дверьми из сетки или пластика</i> ; двумя поддонами с бортом 20 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма. Пол съёмный из оцинкованной сетки ячейкой 12,5*12,5*1.6 мм или 12,5*25*1.6 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 440*958*525 мм. Посадочный (ВхШхГ) 440*958*427 мм. Вес 13,5 кг. В крыше брудера предусмотрено место для установки цоколя E27 под лампу. Предусмотрена легкая установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4х ярусов).	7000
8.102	Брудер <u>средний</u> с блоком обогрева, освещения (до 50 голов)	Брудер оснащен: съёмным блоком (8.120) с двумя патронами под цоколь E27; терморегулятором с температурным датчиком на проводе 1м (8.121) для автоматического поддержания температуры в брудере и выключателем одного из нагревателей или освещения.	9900
8.102-1	Брудер <u>средний</u> с блоком обогрева, освещения и таймером времени.	Дополнительно оснащён таймером времени для отключения освещения.	
8.103	Комплект дверей для среднего брудера (2 шт.) сетка	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25. Габаритный размер (ВхШ) 188*452 мм	500
8.103-1	Комплект дверей для среднего брудера (2 шт.) пластик	ПЭТ в защитной плёнке размером 188x470 мм для лучшего сохранения тепла. Отверстие для открытия Ø22 мм.	850
8.104	Съёмный пол для брудера среднего (8.101, 8.102, 8.102-1)	Оцинкованная сетка ячейкой 12,5*12,5*1,6 мм.	700

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
8.110	Брудер <i>большой</i> без блока обогрева, освещения (до 80 голов)	Брудер оснащен: ниппельными поилками с улавливателем капель; <i>раздвижными дверьми из сетки или пластика</i> ; двумя поддонами с бортом 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма. Пол съёмный из сетки ячейкой 12,5*12,5*1.6 мм или 12,5*25*1.6 мм При замене пола на сетку с большей ячейкой - 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. В крыше брудера предусмотрено место для установки цоколя E27 под лампу. Предусмотрена легкая установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4х ярусов).	11 900/12 600
8.111	Брудер <i>большой</i> с блоком обогрева, освещения (до 80 голов)	Брудер дополнительно оснащен: съёмным блоком (8.120) с двумя патронами под цоколь E27; терморегулятором с температурным датчиком на проводе 1м (8.121) для автоматического поддержания температуры в брудере и выключателем одного из нагревателей или освещения.	14 000/14 840
8.111-1	Брудер <i>большой</i> с блоком обогрева, освещения и таймером времени.	Дополнительно оснащён таймером времени для отключения освещения.	
8.112	Съёмный пол для брудера большого (8.101, 8.111, 8.111-1)	Сварная рама из профильной трубы 15*15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 12,5*12,5 мм. Съёмный пол устанавливается в брудер для цыплят (до 80 голов). Габаритный размер (ВхШхГ) 20*1000*520 мм. Вес-3 кг	1500/1590
8.120	Блок обогрева, освещения	Съёмный блок может использоваться в различных клетках и брудерах, питания 220В с корпусом 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. Габаритный размер (ВхШхГ) 300*200*100 мм. Вес 0,5 кг.	2000/2200
8.120-1	Блок обогрева, освещения с таймером времени	В съёмном блоке установлен таймер с возможностью отключения освещения по времени.	
8.120-2	Кронштейн для крепления блока обогрева, освещения	Предназначен для крепления блока обогрева на стену.	

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
8.121	Комплект дверей для большого брудера (2 шт.) сетка	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25. Габаритный размер (ВхШ) 325*515 мм	700
8.121-1	Комплект дверей для большого брудера (2 шт.) пластик	Изделия из ПЭТ в защитной плёнке размером 325*515 мм для лучшего сохранения тепла. Отверстие для открытия Ø22 мм.	980
8.122	Комплект дверей двухсторонних с разной ячейкой для выращивания птицы до забоя		
КЛЕТКИ ДЛЯ ПЕРЕПЕЛОВ			
8.200	Клетка для перепелов полностью из сетки <u>малая</u> (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: п-образным поддоном; ниппельной поилкой с улавливателем капель; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма. Габаритный размер (ВхШхГ) 340*460*495 мм, Посадочный размер (ВхШхГ) 340*460*420 мм. Вес - 3 кг	Навесная кормушка без крышки 2 500
8.200-1			с крышкой 2 800
8.201	Клетка для перепелов с крышей из сетки <u>малая</u> (10-20 голов в зависимости от породы)	Боковины клетки изготовлены из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, крыша и двери выполнены из оцинкованной сетки ячейкой 25*25 или 25*50 мм. Пол из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм. Клетка оснащена: поддоном высотой борта 40 мм; ниппельными поилками с улавливателем капель; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма. Предусмотрена легкая установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов). Габаритный размер (ВхШхГ) 340*490*500 мм, Посадочный размер (ВхШхГ) 340*460*420 мм. Вес - 4 кг	3 950
8.202	Клетка для перепелов <u>средняя</u> (20- 40 голов в зависимости от породы)	Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Клетка оснащена: съёмным полом из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм с регулировкой угла наклона и яйцесборником; отбойниками для помёта; двумя поддонами высотой борта 40 мм; <i>раздвижными дверьми</i> ; ниппельной поилкой с улавливателем капель; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма. Габаритный размер (ВхШхГ) 380*950*525 мм, Посадочный размер (ВхШхГ) 380*930*425 мм. Вес - 13 кг Предусмотрена легкая установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов).	7900

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
8.203	Клетка для перепелов <i>большая</i> (40- 60 голов в зависимости от породы)	<p>Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.</p> <p>Клетка оснащена: съёмным полом из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм с регулировкой угла наклона и яйцесборником; отбойниками для помёта; двумя поддонами высотой борта 40 мм; <i>раздвижными дверьми</i>; ниппельной поилкой с улавливателем капель; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма.</p> <p>Габаритный размер (ВхШхГ) 410*1040*640 мм, Посадочный (ВхШхГ) 410*1040*564 мм.</p> <p>Предусмотрена легкая установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов).</p>	9900
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 мм. Съёмный пол устанавливается в клетку для перепелов КП-1.0 (40-20 голов). Габаритный размер (ВхШхГ) 45*915*560 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 КП-3.0 (40-20 голов).	1500
8.205	Подставка на колёсах под брудеры (50 голов) и клетки для перепелов (40 голов)	Подставка позволяет без усилий быстро перемещать многоярусные клетки во время уборки, дезинфекции птичника. Подставка подходит для клеток с полом 920*425 мм. Максимальная нагрузка 200 кг	1300
8.205-1	Тумба-провставка под брудеры (50 голов) и клетки для перепелов (40 голов)	Применяется для увеличения высоты нижней клетки над уровнем пола, для более удобного обслуживания Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. Габаритный размер (ВхШхГ) 340*460*495 мм	
8.205-2	Тумба-провставка под брудеры (80 голов), клетки для перепелов (60 голов) и клетки для кур		

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
КЛЕТКИ ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ И КУР НЕСУШЕК			
8.300	Клетка для бройлеров	<p>Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.</p> <p>Клетка оснащена: nippleными поилками с улавливателем капель (установка внутри или с внешней стороны клетки); <i>раздвижными дверьми из сетки</i>; двумя поддонами высотой борта 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма.</p> <p>Пол съёмный из сетки ячейкой 25*25 мм</p> <p>Габаритный размер (ВхШхГ) - 523*1040*685 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 523*1040*570 мм. Вес 18 кг.</p> <p>Предусмотрена легкая установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов).</p>	10 800/11 480
8.301	Клетка универсальная для бройлеров и кур несушек	<p>Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.</p> <p>Клетка оснащена: съёмным полом с возможностью регулировки угла наклона; nippleными поилками с улавливателем капель (установка внутри или с внешней стороны клетки); <i>раздвижными дверьми из сетки</i>; двумя поддонами высотой борта 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой с защитой от разбрасывания корма.</p> <p>Пол съёмный из сетки ячейкой 25*25 мм</p> <p>Габаритный размер (ВхШхГ) - 568*1040*640 мм. Посадочный размер (ВхШхГ) - 568*1040*520 мм. Вес 19 кг.</p> <p>Предусмотрена легкая установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов). С полом без яйцесборника</p>	10 800/11 480
8.301-1		с полом универсальным с яйцесборником	10 900/11 550
8.302	Комплект клеток для кур (30 голов)	<p>Клетки выполнены по модульному типу. Можно ставить друг на друга в ярус (до 4х ярусов). Предусмотрена последовательная (с яруса на ярус) nippleная система поения. Подставка на колесах (арт. 7.312) 1005*560 мм приобретается отдельно.</p> <p>1 Вариант: Брудер(большой)(арт. 7.110-1.1)+2 клетки для бройлеров(арт. 7.204-1) Габаритный размер (ВхШхГ) 1704*1040*640 мм Вес 59 кг.</p> <p>2 Вариант: 3 клетки для бройлеров (арт. 7.204-1) Габаритный размер (ВхШхГ) 1704*1040*640 мм Вес 57 кг.</p>	33 000
8.302-1			29 200
8.303	Съёмный пол универсальный для бройлеров и кур несушек	<p>Сварная рама из профильной трубы 15x15*1,2 мм с оцинкованной сеткой ячейкой 25*25*1.8 (25*50*2.0) мм. Съёмный пол устанавливается в клетку для несушек.</p> <p>Габаритный размер (ВхШхГ) 55*990*545 мм</p>	1500

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
8.303-1	(с яйцесборником) Съёмный пол для бройлера (без яйцесборника)	Вес-4 кг. 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 КБН-1.0 Габаритный размер (ВхШхГ) 20*1000*520 мм. Вес-3 кг.	1300
8.304	Подставка на колёсах под клетки для бройлеров, кур несушек и брудер (до 80 голов)	Подходит для клеток с полом 1005*560 мм Максимальная нагрузка 200 кг	1600
8.304-1	Тумба под клетки под клетки для бройлеров, кур несушек и брудер (до 80 голов)	Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.	
8.304-2	Подставка на колёсах с тумбой под клетки для бройлеров, кур несушек и брудер (до 80 голов)		
8.305	Комплект дверей для клеток (2 шт.) сетка	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 40*80. Габаритный размер (ВхШ) 325*515 мм	
8.306	Гнездо для кур одинарное с яйцесборником		
ПОДДОНЫ, КОРМУШКИ, ПОИЛКИ			
8.400	Поддон из оцинковки в брудеры (50 голов)	Оцинковка-0,5 мм, предусмотрена ручка для удобного извлечения из брудера. Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 20 мм.	550/ 580
8.401	Поддон из оцинковки в клетки для перепелов	Оцинковка-0,5 мм. Установлены ручки для удобного извлечения поддона. Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 40 мм.	750/ 795
8.402	Поддон из оцинковки в клетки для бройлеров, брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек	Оцинковка-0,5 мм. Установлены ручки для удобного извлечения поддона. Размер (ШхГ) 500*550 мм. Борт 40 мм.	910/ 965
8.403	Поддон увеличенный из оцинковки в клетки для бройлеров, брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек	Оцинковка-0,5 мм. Установлены ручки для удобного извлечения поддона. Размер (ШхГ) 500*550 мм. Борт 40 мм.	1000/1100

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
8.404	Кормушка <i>средняя</i> лотковая навесная с перемычками от разбрасывания корма	Оцинковка-0,5 мм Кормушка с защитой от разбрасывания корма. Размер: 990 мм	1060
8.404-1		...	970
8.404-2		...	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.	1080
8.406	Кормушка <i>большая</i> лотковая навесная	С креплением на сетку. Габаритный размер (ВхШхГ) 175*970*120 мм	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. Размер: 500 мм	350
8.407-1		...	470
8.407-2		...	520
8.408	Кормушка навесная с крышкой для маленькой перепелиной клетки из сетки	Кормушка для птиц из листовой оцинкованной стали 0,5 мм. Наличие крышки предотвращает разбрасывание корма. Габаритный размер (ВхШхГ) 80*463*50 мм	750
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 мешанным кормом. Размер: 500 мм	570
8.409-1		...	1000
8.410	Емкость для воды со штуцером	Резервуар для воды из пластика со штуцером под шланг d 10 мм. Объём: 5 литров	225/ 238
8.410-1		...	10 литров 260/ 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		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*120*53 мм	500

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.) НАЛ./ БЕЗНАЛ.
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
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, применим для перекачки пищевых продуктов и жидкостей, поилок 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-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.	900/1 100
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

*Доставка по городу 450 рублей. Вне города 30 руб./км в обе стороны.