

***КЛЕТКИ от ООО НПФ СОНИС***  
***С заботой о Вас и ваших питомцах!***

p/c 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](mailto:sonis-npf@yandex.ru)  
[soniskletki.ru](http://soniskletki.ru)



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
<b>БРУДЕРЫ ДЛЯ ОБОГРЕВА МОЛОДНЯКА</b>			
8.101	<b><i>Брудер средний без блока обогрева, освещения (до 50 голов)</i></b>	<p>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 20 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 (ВxШxГ) 440*958*525 мм. Посадочный (ВxШxГ) 440*958*427 мм. Вес 13,5 кг.</p> <p>Предусмотрена установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.</p>	9000
8.102	<b><i>Брудер средний с блоком обогрева, освещения (до 50 голов)</i></b>	Брудер оснащен: съёмным блоком (арт. 8.120) 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.	11000
8.102-1	<b><i>Брудер средний с блоком обогрева, освещения и таймером времени.</i></b>	Блок обогрева дополнительно оснащён таймером для отключения/включения освещения по времени.	
8.103	<b><i>Комплект дверей для среднего брудера (2 шт.) сетка</i></b>	Сетка сварная, оцинкованная, ячейка 12,5*25*1,5 мм. Габаритный размер (ВxШ) 188*470 мм Вес 0,43 кг.	500
8.103-1	<b><i>Комплект дверей для среднего брудера (2 шт.) пластик</i></b>	ПЭТ в защитной плёнке размером 188x470 мм для регулировки и лучшего сохранения тепла. Отверстие для открытия Ø22 мм. Вес 0,35 кг.	850
8.104	<b><i>Съёмный пол для брудера среднего</i></b>	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.)
8.110	<b><u>Брудер большой без блока обогрева , освещения (до 80 голов)</u></b>	<p>Брудер оснащен: ниппельными поилками с улавливателем капель (<b>арт. 8.412-1</b>); <i>раздвижными дверьми из сетки (арт. 8.121) или пластика (арт. 8.121-1)</i>; двумя поддонами (<b>арт. 8.402</b>) с бортом 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой (<b>арт. 8.404</b>) с защитой от разбрасывания корма.</p> <p>Пол съёмный (<b>арт. 8.112</b>) из сетки ячейкой 12,5*12,5*1,6 мм или 12,5*25*1,6 мм</p> <p>При замене пола на сетку с большей ячейкой (<b>арт. 8.303-1</b>), а кормушку на большую (<b>арт. 8.405</b>) - брудер можно использовать для выращивания птицы до забоя.</p> <p>Габаритный размер (ВхШхГ) - 568*1040*640 мм.</p> <p>Посадочный размер (ВхШхГ) - 568*1040*564 мм.</p> <p>Вес 21 кг.</p> <p>Предусмотрена установка нескольких брудеров друг на друга в ярус (до 4x ярусов) без применения дополнительных приспособлений.</p>	<b>12 600</b>
8.111	<b><u>Брудер большой с блоком обогрева, освещения (до 80 голов)</u></b>	Брудер оснащен: съёмным блоком ( <b>арт. 8.120</b> ) с двумя патронами под цоколь Е27; терморегулятором с температурным датчиком на проводе 1м ( <b>арт. 8.500</b> ) для автоматического поддержания температуры в брудере и выключателем одного из нагревателей или освещения.	<b>14 840</b>
8.111-1	<b><u>Брудер большой с блоком обогрева, освещения и таймером времени.</u></b>	Блок обогрева дополнительно оснащён таймером для отключения/включения освещения по времени.	
8.112	<b><u>Съёмный пол для брудера большого</u></b>	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 ( <b>арт. 8.101, 8.111, 8.111-1</b> ). Габаритный размер (ВхШхГ) 20*1000*520 мм. Вес-3 кг	1590
8.120	<b><u>Блок обогрева, освещения с терморегулятором</u></b>	Блок предназначен для обогрева/освещения птенцов во время подрашивания после инкубации, а так же для обогрева/освещения взрослых птиц и животных. Блок из оцинкованной стали 0,5 мм, имеет два патрона под цоколь Е27 (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.	2200
8.120-1	<b><u>Блок обогрева, освещения с терморегулятором и таймером времени</u></b>	Блок обогрева дополнительно оснащён таймером для отключения/включения освещения по времени. Габаритный размер (ВхШхГ) 300*200*100 мм. Вес 0,5 кг.	
8.120-2	<b><u>Кронштейн для крепления блока обогрева, освещения</u></b>	Предназначен для крепления блока обогрева ( <b>арт. 8.120, 8.120-1</b> ) к стене в хозяйственных помещениях. Габаритный размер (ВхШхГ) 75*160*350 мм. Вес - 0,63 кг.	



КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.203	<b>Клетка для перепелов <u>большая</u> (40- 60 голов в зависимости от породы)</b>	<p>Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.</p> <p>Клетка оснащена: съёмным полом (<b>арт.8.204-1</b>) из оцинкованной сетки 12,5*25*1.8 мм с регулировкой угла наклона и яйцесборником; отбойниками для помёта; двумя поддонами (<b>арт. 8.402</b>) высотой борта 40 мм; <i>раздвижными дверьми</i>; ниппельной поилкой (<b>арт. 8.412-1</b>) с улавливателем капель (возможна установка внутри или с внешней стороны клетки); съёмной кормушкой (<b>арт. 8.404</b>) с защитой от разбрасывания корма.</p> <p>Вес 17 кг.</p> <p>Габаритный размер (ВxШxГ) 410*1040*640 мм, Посадочный (ВxШxГ) 410*1040*564 мм.</p> <p>Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.</p>	<b>9900</b>
8.204	<b>Съёмный пол для средних перепе- линых клеток (до 40 голов) (с яйцесборником)</b>	<p>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) (<b>арт. 8.202</b>).</p> <p>Габаритный размер (ВxШxГ) 45*915*490 мм Вес-3 кг.</p>	<b>1300</b>
8.204-1	<b>Съёмный пол для больших перепе- линых клеток (до 60 голов) (с яйцесборником)</b>	<p>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). (<b>арт. 8.202</b>).</p> <p>Габаритный размер (ВxШxГ) 45*990*545 мм Вес-4 кг.</p>	<b>1500</b>
8.205	<b>Подставка на колёсах под брудеры (до 50 голов) и клетки для перепелов (до 40 голов)</b>	<p>Подставка на колесах 920*425 мм позволяет без усилий перемещать многоярусные клетки во время уборки, дезинфекции птичника. Подставка подходит для клеток (<b>арт. 8.101, 8.102, 8.102-1, 8.202</b>).</p> <p>Максимальная нагрузка 200 кг Вес 2,4 кг</p>	<b>1300</b>
8.205-1	<b>Тумба-проставка под брудеры (до 50 голов) и клетки для перепелов (до 40 голов)</b>	<p>Применяется для увеличения высоты нижней клетки над уровнем пола, для более удобного обслуживания. Возможно размещение и хранение оборудования и инвентаря.</p> <p>Изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.</p> <p>Габаритный размер (ВxШxГ) 340*920*425 мм. Вес 5 кг</p>	<b>2500</b>

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
<b>КЛЕТКИ ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ И КУР НЕСУШЕК</b>			
8.300	<b>Клетка для бройлеров</b>	<p>Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.</p> <p>Клетка оснащена: ниппельными поилками с улавливателем капель (<b>арт. 8.415-1</b>) (возможна установка внутри или с внешней стороны клетки); <i>раздвижными дверьми из сетки</i> (<b>арт.8.305</b>); двумя поддонами (<b>арт. 8.402</b>) высотой борта 40 мм; отбойниками для помёта; съёмной кормушкой (<b>арт. 8.405</b>) с защитой от разбрасывания корма.</p> <p>Пол съёмный (<b>арт. 8.303-1</b>) из сетки ячейкой 25*25*1,8 мм</p> <p>Габаритный размер (ВxШxГ) - 523*1040*685 мм. Посадочный размер (ВxШxГ) - 523*1040*570 мм. Вес 18 кг.</p> <p>Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений.</p>	11 480
8.301	<b>Клетка универсальная для бройлеров и кур несушек</b>	<p>Клетка изготовлена из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм.</p> <p>Клетка оснащена: ниппельными поилками (<b>арт 8.415-1</b>) с улавливателем капель (возможна установка внутри или с внешней стороны клетки); <i>раздвижными дверьми из сетки</i> (<b>арт.8.305</b>); двумя поддонами (<b>арт. 8.402</b>) высотой борта 40 мм; отбойниками для помёта. съёмной кормушкой (<b>арт. 8.405</b>) с защитой от разбрасывания корма; съёмным полом из сетки ячейкой 25*25*1,8 мм с возможностью регулировки угла наклона;</p> <p>.</p> <p>Габаритный размер (ВxШxГ) - 568*1040*640 мм. Посадочный размер (ВxШxГ) - 568*1040*520 мм. Вес 19 кг.</p> <p>Предусмотрена установка нескольких клеток друг на друга в ярус (до 4х ярусов) без применения дополнительных приспособлений..</p> <p style="text-align: right;">С полом <b>без яйцесборника</b> (<b>арт. 8.303-1</b>)</p> <p style="text-align: right;">с полом универсальным <b>с яйцесборником</b> (<b>арт. 8.303</b>)</p>	11 480 11 550
8.302	<b>Комплект клеток для кур (30 голов)</b>	<p>Клетки выполнены по модульному типу. Предусмотрена последовательная (с яруса на ярус) ниппельная система поения. Подставка на колесах (<b>арт. 8.304</b>) 1005*560 мм приобретается отдельно.</p> <p>1 Вариант: Брудер(большой)(арт. 8.111)+2 клетки для бройлеров(<b>арт. 8.300</b>) Габаритный размер (ВxШxГ) 1704*1040*640 мм Вес 59 кг.</p>	36 500
8.302-1		<p>2 Вариант: 3 клетки для бройлеров (<b>арт. 8.300</b>) Габаритный размер (ВxШxГ) 1704*1040*640 мм Вес 57 кг.</p>	33 000
8.303	<b>Съёмный пол универсальный для бройлеров и кур несушек (с яйцесборником)</b>	<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 (ВxШxГ) 55*990*545 мм</p> <p>Вес-4 кг.</p>	1500

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.303-1	<b>Съёмный пол для бройлера (без яйцесборника)</b>	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
8.304	<b>Подставка на колёсах под брудеры (до 80 голов), клетки для перепелов (до 60 голов) и клетки для кур</b>	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	<b>Тумба-проставка под брудеры (до 80 голов), клетки для перепелов (до 60 голов) и клетки для кур</b>	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	<b>Комплект дверей для клеток (2 шт.) сетка</b>	Сетка сварная Ø4 мм, оцинкованная, ячейка 50*100 мм. Габаритный размер (ВхШ) 325*515*4 мм Вес 0,77 кг	
8.305-1	<b>Комплект дверей универсальных (2 шт.)</b>	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	
<b>ПОДДОНЫ, КОРМУШКИ, ПОИЛКИ</b>			
8.400	<b>Поддон из оцинковки в брудеры (до 50 голов)</b>	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного извлечения из брудера. Предназначен для брудеров (арт. 8.101, 8.102, 8.102-1). Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 20 мм. Вес 0,96 кг	580
8.401	<b>Поддон из оцинковки в клетки для перепелов (до 40 голов)</b>	Оцинковка-0,5 мм. Установлена ручка для удобного извлечения поддона. Предназначен для клеток (арт. 8.201, 8.202, 8.203) Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 40 мм. Вес 1,1 кг	795
8.401-2	<b>Поддон с наклоном стенки из оцинковки в клетки для перепелов (до 40 голов)</b>	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) Размер (ШхГ) 460*425 мм. Борт 40 мм. Вес 1,1 кг	
8.402	<b>Поддон из оцинковки в клетки для бройлеров, перепелов (до 60 голов), брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек</b>	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	965

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.402-1	<b>Поддон с наклоном стенки из оцинковки в клетки для бройлеров, перепелов (до 60 голов), брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек</b>	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	
8.403	<b>Поддон увеличенный из оцинковки в клетки для бройлеров, перепелов (до 60 голов), брудер (до 80 голов) и в клетки для кур несушек</b>	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 1,6 кг	1100
8.404	<b>Кормушка средняя лотковая навесная с перемычками от разбрасывания корма</b>	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	<b>Кормушка большая лотковая навесная с перемычками от разбрасывания корма</b>	Габаритный размер (ВxШxГ) 150*990*225 мм Кормушка с защитой от разбрасывания корма. Оцинковка-0,5 мм. Вес 2,13 кг	1080
8.406	<b>Кормушка большая лотковая навесная</b>	С креплением на сетку. Габаритный размер (ВxШxГ) 175*970*120 мм Вес 1,2 кг	1080
8.407	<b>Кормушка навесная лотковая с пластиковыми боковинами</b>	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	<b>Кормушка навесная с крышкой для крепления на сетку</b>	Кормушка для птиц из листовой оцинкованной стали 0,5 мм. Наличие крышки предотвращает разбрасывание корма. Габаритный размер (ВxШxГ) 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	<b>Кормушка навесная без крышки для крепления на сетку</b>	Габаритный размер (ВxШxГ) 80*463*50 мм Предназначена для крепления на клетки (арт. 8. 200, 8. 200-1, 8.201). Вес 0,29 кг	450

<b>КОД</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ОПИСАНИЕ</b>	<b>ЦЕНА (РУБ.)</b>
8.409	<b>Кормушка напольная лотковая</b>	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	<b>Емкость для воды со штуцером</b>	Резервуар для воды из пластика со штуцером под шланг d 10 мм. Объём: 5 литров	238
8.410-1		Объём: 10 литров	275
8.411	<b>Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в разборе</b>	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	<b>Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе</b>	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВxШxГ) 188*120*53 мм	220
8.412-1	<b>Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе с креплением на сетку</b>	Предусмотрено крепление в виде двух металлических крючков. Габаритный размер (ВxШxГ) 188*120*53 мм	250
8.413	<b>Поилка ниппельная с каплеуловителем двойная в сборе с креплением на сетку для брудеров</b>	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВxШxГ) 188*450*53 мм	500
8.414	<b>Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в разборе</b>	Поилка с углом действия 360 градусов. Подходит для поения бройлеров, перепелов и другой домашней птицы.	60
8.415	<b>Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе</b>	Предусмотрено соединение трубы 25 мм. Габаритный размер (ВxШxГ) 138*300*68 мм	250
8.415-1	<b>Поилка ниппельная с увеличенным каплеуловителем одинарная в сборе с креплением на сетку</b>	Предусмотрено крепление в виде двух металлических крючков. Габаритный размер (ВxШxГ) 138*300*68 мм	280
8.416	<b>Заглушка на трубу 25 мм</b>	Изготовлено из пластика	45
8.416-1	<b>Переходник с трубы 25 на шланг 10 мм</b>	Изготовлено из пластика	45
8.417	<b>Штуцер с гайкой 10 мм</b>	Изготовлено из пластика	55
8.418	<b>Тройник на шланг 10 мм</b>	Используется для последовательного соединения поилок. Изготовлено из пластика. Т-образный	25
8.418-1		У-образный	25

КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА (РУБ.)
8.419	<b>Шланг водяной d10 ПВХ</b>	Шланг ПВХ из пищевого пластика для подачи воды в поилки для птиц и тд.	70/м
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>			
8.500	<b>Терморегулятор ХН-W3001 с температурным датчиком на проводе 1м</b>	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	<b>Лампа-тепловентилятор</b>	Предназначена для обогрева птиц, животных, рептилий. Используется стандартный цоколь Е27. Есть регулировка мощности обогрева; в лампе-тепловентиляторе установлены 3 светодиода, которые могут служить дополнительным источником света для животных и птиц.	1 100
8.502	<b>Лампа керамическая для обогрева</b>	Предназначена для обогрева птиц, животных, рептилий. Выделяет тепло без света. Прогревает воздух в брудерах, клетках, террариумах. В керамических лампах для обогрева используется стандартный цоколь Е27. <b>100 Вт</b>	450
8.502-1		<b>150 Вт</b>	700

**\*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.**