



ЗАВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬ КРАСНОДАР











Сделано в России

Россия, 350072, Краснодарский край
г. Краснодар, ул. Московская, 69
тел. +7-918-045-81-81
forkom.tlu.ru
www.forkom.ru



прайс-лист с 11 мая 2018 г.

Итого: 0 Р

| № | Вид | Наименование | Цена розн. | Кол-во | Сумма |
|---|---|---|------------|--------|-------|
| Товары для рыбалки нашего производства | | | | | |
| 1 |  | <p>Жерлица "Клёвая" - зима-лето Ж07.00.000 (круглая пружинная) ТУ 9691-002-77249402-2010 (6шт/кор)</p> <p>Металл с полимерным покрытием. Жерлица состоит из: основания, пружинного фиксатора с флажком, катушки с кроштейном. Ø основания – 230 мм, что позволяет установить жерлицу на лунку любого диаметра. Флажок закреплён на стальной проволоке, которая переходит в рабочую пружину, поднимающую флажок при срабатывании. Длина флажка в сложенном состоянии не превышает длину основания, что очень удобно при транспортировке и делает жерлицу очень компактной.</p> <p>Достоинства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Очень быстро разбирается в рабочее положение и еще быстрее собирается в транспортное, что очень важно при установке, сборке и переносе их на другие лунки и рыбные места. 2. Исключено попадание лески или шнура на лед и их примерзание ко льду, что уменьшает число сходов при поклевках. 3. Пенополиуретановое основание исключает примерзание жерлицы ко льду. 4. Нет остаточной деформации пружины на жерлице, так как она легко переводится из рабочего в транспортное положение. Пружина и сторожок практически не выходят из строя, и служат долго. 5. Имеет очень небольшую парусность и в сильный ветер, её не сдувает с лунки. 6. Имеет небольшой вес и компактность в транспортном положении. | 255 Р | | 0 |
| 2 |  | <p>Сумка для жерлиц "Клёвая"</p> <p>Качественные сумки из материала "Оксфорд" предназначены для удобной транспортировки десяти жерлиц "Клёвая".</p> <p>Ткань легко моется, не собирает ряску (семена сорных растений) в траве, не промокает, можно ставить на лёд. Удобная застёжка на молнии, прочные швы и ремень для переноски через плечо. Длина 50см, высота 23см, ширина 23см.</p> | Чёрная | 820 Р | 0 Р |
| 3 |  | | Зелёная | 820 Р | 0 |
| 4 |  | | Оранжевая | 820 Р | 0 |
| 5 |  | <p>Подставка под удочку (длинная) - регулируемая. ПНУ 06.00.000-01 ТУ 9691-004-77249402-2010. Подставка из П-образного профиля, 1 x 50 x 600 мм. К удочкам L = 4-5 м, Ø до 46 мм.</p> <p>Окрашена порошковым полимерным покрытием. Удобна при использовании и транспортировке. Места соприкосновения удильца с подставкой защищены кембриком.</p> <p>Достоинства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Легко устанавливается практически в любой грунт и жестко выдерживает то направление удочки, которое задает рыбак. 2. При среднем и сильном боковом ветре удочку значительно меньше раскачивает, чем на подставке из проволоки. 3. Наклон удильца регулируется с помощью упора. | 230 Р | | 0 |
| 6 | Лодочный Шест |  <p>Лодочный Шест (весло). 901.00.000</p> <p>Используется для управления водными средствами (лодки, катера) в труднодоступных местах (лиманы, каналы, отмели). Длина-3250 мм./ширина верх-150 мм./ширина низ-150 мм./диаметр-35 мм./вес-2,6 кг. Представлен в двух вариантах: цельный и разборный.</p> | 3,650 Р | | 0 |
| 7 | Съёмный лодочный мотор повышенной проходимости "Лиман М" |  <p>Устройство рулевое «Лиман М» УР04.00.000</p> <p>Используется для передвижения лодки по сильно загрязненному, поросшим растительностью водоемам, на мелководье. Краткая техническая характеристика мотора «Лиман М»: Макс. мощность: при 8000 об./мин. - 2 л.с. / двухтактный. Рабочий объем двигателя: 43куб.см.</p> <p>Вес мотора: 14 кг. / емкость топливного бака - 1,1 л.</p> <p>Скорость движения: 5-6 км./ч.</p> <p>Ширина - 330 мм. / длина - 1620 мм. / высота - 360 мм.</p> | 25,000 Р | | 0 |
| 8 | Съёмный лодочный мотор повышенной проходимости "Лиман" |  <p>Устройство рулевое (с поддоном) «Лиман» с двигателем LIFAN (8 л.с.) Китай</p> <p>Предназначен для эксплуатации на сильно загрязненных, поросших растительностью водоемах, на мелководье, на водоемах с заваленными корягами дном, а так же и в других местах. Идеально подходит для лодок типа "Казанка"</p> <p>Краткая техническая характеристика мотора «Лиман»:</p> <p>Макс. мощность: при 3600 об./мин. - 8 л.с.</p> <p>Рабочий объем двигателя: 242 куб.см.</p> <p>Вес мотора: 46 кг. / расход - 2 л/час</p> <p>Скорость движения (на чистой воде): 15-20 км./ч.</p> | 61,000 Р | | 0 |
| 9 | |  <p>Устройство рулевое (с поддоном) "Лиман" с двигателем HONDA (8,5 л.с.) Япония</p> | 105,000 Р | | 0 |
| 10 |  | Винт ходовой УР01.00.380 Сварной винт из нержавеющей стали, шнекового типа. Для подвесных лодочных моторов, болотоходов, мощностью от 8л.с. Диаметр винта 204мм, с резьбой 3/4 дюйма (М 18x25мм), шаг 50мм. | 6,300 Р | | 0 |

| Автоклавы | | | | |
|---------------------------------|---|--|----------|-----|
| 11 |  | Автоклав "Покходный" со стрелочным термометром и прижимным устройством - 22 л. Изготовлен из антикоррозионной стали. Предназначен - для стерилизации и консервирования мяса, птицы, рыбы, овощей, фруктов, соков, компотов. Высокотемпературные режимы стерилизации позволяют уменьшить время термообработки, что повышает качество продукции; увеличить срок хранения | 22,900 Р | 0 |
| Другие российские производители | | | | |
| 12 |  | Коптильня для холодного копчения "Дым Дымыч" 50 л с дымогенератором. Углеродистая сталь, 0,8ХК; мощность 2,9 Вт, 220 В, Давление 0,012 Мпа; вес емкости для копчения с крышкой 7,38 кг; вес дымогенератора 1,2 кг, 635x345x345мм, стенка 0,8 мм, дно 1 мм. | 5,050 Р | 0 |
| 13 |  | Коптильня для горячего копчения "Чудо" 18 л цилиндрическая. Вес 4,9 кг. Сталь AISI 260, Лоток для сбора жира, объем загружаемых опилок 4 ст. ложки Габаритные размеры h=400 мм, d=250 мм | 2,550 Р | 0 |
| 14 |  | Коптильня из нержавеющей стали для горячего копчения с гидрозатвором. Двух ярусные решетки для копчения. Размер коптильни 450*250*250 толщина 1,5 мм. 0,5 кг щепы в комплекте, книга рецептов. | 8,550 Р | 0 |
| 15 |  | Электросушилка «Суховой» (5 поддонов увелич. ПЛАСТИК) металл основание РЮИВ.332246.201 ТУ Предназначена для сушки овощей, фруктов, грибов, различных трав, рыбы и т.д. в домашних условиях - Потребляемая мощность, кВт: 0,6 Температура сушки, °С: 60-70 Масса, кг: 5,3 кг; v – 0.043 м3 Габаритные размеры шкафа, мм: диаметр-342, высота - 350 | 3,750 Р | 0 |
| 16 | | | Итого | 0 Р |