








ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАЗВЕДЕНИЯ И ПЕРЕВОЗКИ РЫБЫ

Разведение рыбы в России является довольно актуальным направлением бизнеса и постоянно развивается.

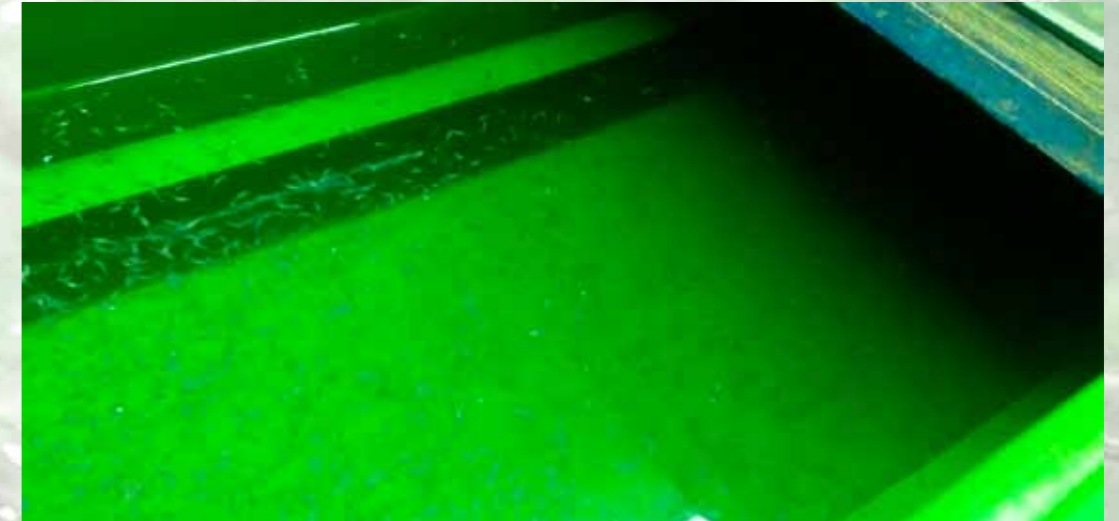
Сейчас для разведения рыбы используются не только пруды, но и любые другие искусственные водоемы...

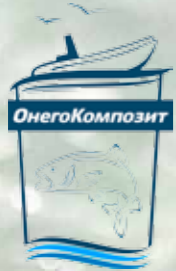
Компания «ОнегоКомпозит» начала свою историю в 2000 году. Одним из направлений нашей деятельности является производство и продажа оборудования для рыбоводства из стеклопластика, такого как:

-  **Лотки**
-  **Ванны**
-  **Бассейны**
-  **Изотермические контейнеры**
-  **Садки**

Основным плюсом воспроизводства рыбы в емкостях нашего производства является возможность выбрать объём и форму резервуара, позволяющие расположить оборудование абсолютно в любом месте - это может быть приусадебный участок, в промышленных масштабах – цех рыбоводного завода.

Оборудование из стеклопластика отличается длительным сроком эксплуатации, порядка 20-25 лет. Оно требует незначительных профилактических работ и не нуждается в очень частых очистительных мероприятиях. Внутренние стенки резервуаров – гладкие, однородные, полированные, без царапин, сколов, деформаций, что предупреждает их загрязнение, снижает вероятность эпидемии рыб и траты на очистку воды. Возможность регулировать температурный и гидрохимический режим позволяет использовать емкости такого типа круглогодично.





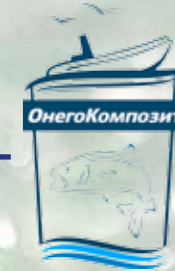
ИНКУБАЦИОННЫЕ АППАРАТЫ ЛОТКОВОГО ТИПА

- предназначены для выдерживания свободных эмбрионов и подращивания личинок до полного перехода на активное питание.

В инкубационных аппаратах лоткового типа икорные ящики располагаются последовательно в горизонтальной плоскости и имеют перфорированное дно. Вода, проходящая через него, омывает икринки и уходит через верхнюю перфорированную зону боковой стенки ящика.

Изготовлены из стеклопластика, листовой перфорированной нержавеющей стали и крепежа, труб ПВХ.

Ящики точно прилегают к внутренней поверхности лотка, что обуславливает надлежащий проток воды и тем самым правильный процесс инкубации икры.



Один комплект состоит из: 1. Лоток:



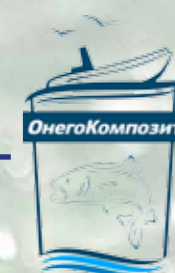
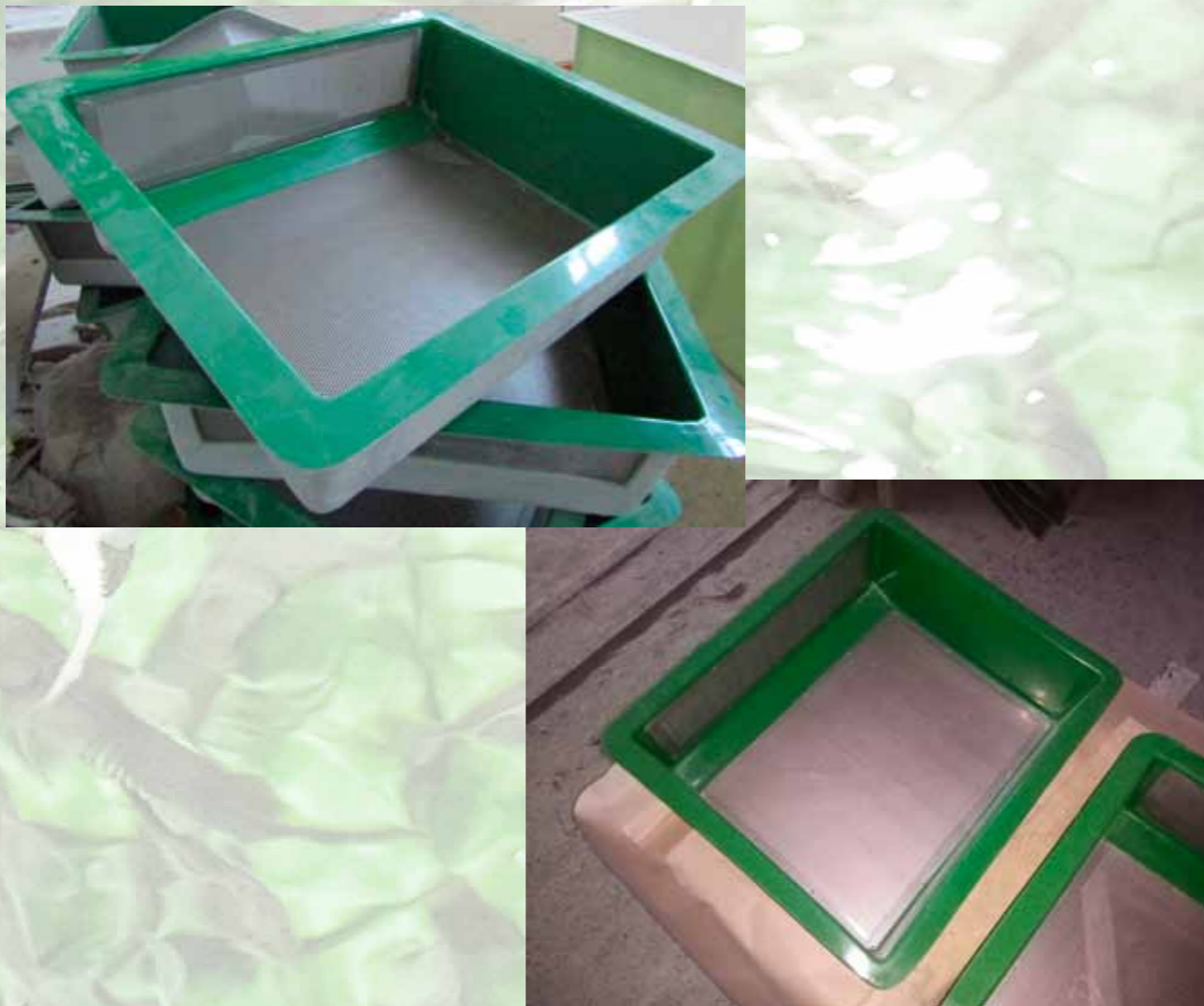
Таблица 1. Технические данные стандартных изделий

Длина, м	Ширина, м	Высота, м	Масса, кг	Объём, м3
Габаритные размеры			27	0,25
2,40	0,60	0,20		
Внутренние размеры			27	0,25
2,31	0,51	0,17		





2. Икорный ящик – 4 шт. (днище и одна боковая стенка имеют вставки из перфорированного нержавеющей листа)



3. Шибер – 2 шт. (из перфорированной нержавеющей стали (один - со стороны притока воды для собирания пузырьков воздуха, другой - со стороны сливной трубы)



4. Водослив с регулировкой уровня воды штокового типа (трубы ПВХ) – 1 шт.



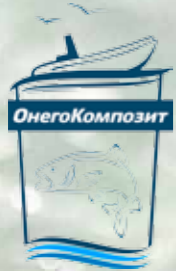
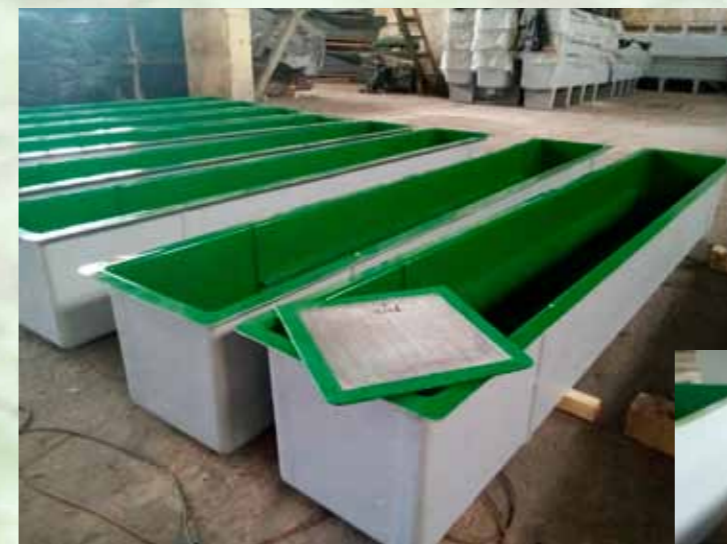
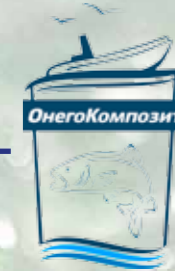
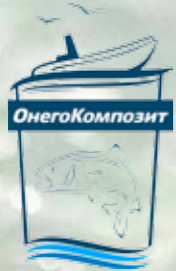





Таблица 2. Технические данные стандартных изделий

№	Наименование	Габаритные размеры (с учетом фланца и ножек)			Масса, кг	Объём, м3
		Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	Лоток инкубационный 2,5 x 0,5 x 0,28	2,63	0,63	0,3	17	0,35
	Шибер	Латунь, нержавеющая сталь				
	Сетка инкубационная	Латунь, нержавеющая сталь				
2	Лоток инкубационный 3,0 x 0,4 x 0,4	3,12	0,52	0,4	32	0,65
	Шибер	Латунь, нержавеющая сталь				
	Сетка инкубационная	Латунь, нержавеющая сталь				
3	Лоток инкубационный 3,5 x 0,4 x 0,4	3,64	0,55	0,4	38	0,56
	Шибер	Латунь, нержавеющая сталь				
	Сетка инкубационная	Латунь, нержавеющая сталь				
4	Лоток инкубационный 3,5 x 0,42 x 0,3	3,61	0,53	0,3	27	0,43
	Шибер	Латунь, нержавеющая сталь				
	Сетка инкубационная	Латунь, нержавеющая сталь				
5	Лоток инкубационный 4,0 x 0,42 x 0,3	4,11	0,53	0,3	30	0,49
	Шибер	Латунь, нержавеющая сталь				
	Сетка инкубационная	Латунь, нержавеющая сталь				



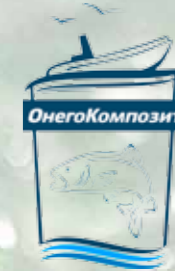


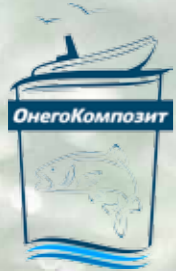
-  Бассейны и ванны квадратной формы,
-  Бассейны и ванны круглой формы,
-  Лотки прямоугольного типа,

применяются для содержания и подращивания молоди различных видов рыб.

Для обеспечения жесткости конструкции верхний срез борта выполнен в виде фланца. В нижней части ёмкости расположена технологическая выдавка (приямок) для установки сетки или сетчатого фильтра. Для слива и поддержания уровня воды предусмотрен телескопический (стационарный) или поворотный уровень. Ёмкости устанавливаются на горизонтальном твёрдом основании. В процессе эксплуатации и при хранении емкость необходимо оберегать от механических ударов и повреждений. Периодически рекомендуется делать санобработку. Использовать при этом абразивные моющие средства не допускается. Хранить емкость рекомендуется под навесом, защищающим от попадания на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков при температуре окружающего воздуха от -50°C до +50°C.

Данный вид продукции не подлежит обязательной сертификации.

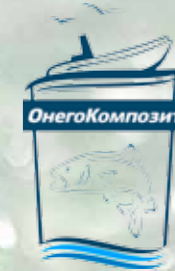


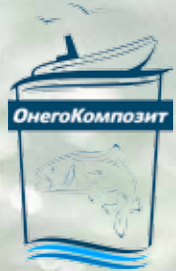


БАССЕЙНЫ И ВАННЫ КВАДРАТНОЙ ФОРМЫ

Таблица 3. Технические данные стандартных изделий

№	Наименование	Габаритные размеры (с учетом фланца и ножек)			Масса, кг	Объём, м3
		Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	Бассейн 1,0 x 1,0 x 0,5 на опорах	1,25	1,28	0,68	30	0,5
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				
2	Бассейн 2,0 x 2,0 x 0,6 на опорах	2,15	2,18	0,75	70	2,12
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				
3	Бассейн 2,0 x 2,0 x 0,9 на опорах	2,15	2,18	1,05	120	3,28
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				
4	Бассейн 2,0 x 2,0 x 1,5 на опорах	2,15	2,18	1,65	150	5,52
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				

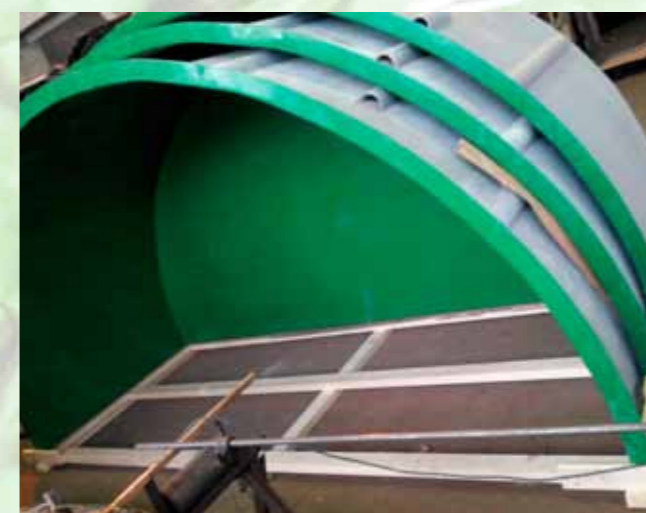
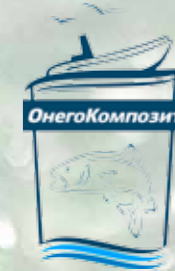




БАССЕЙНЫ И ВАННЫ КРУГЛОЙ ФОРМЫ

Таблица 4. Технические данные стандартных изделий

№	Наименование	Габаритные размеры (с учетом фланца и ножек)		Масса, кг	Объём, м3
		Диаметр, м	Высота, м		
1	Бассейн Ø1,7 x 1,0 на опорах	1,8	1,16	70	2,27
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь			
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический			
2	Бассейн Ø2,4 x 1,0	2,5	1,24	100	4,52
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь			
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический			
	Опоры	6 штук			
3	Бассейн Ø3,4 x 1,5	3,6	1,74	260	13,62
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь			
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический			
	Опоры	Изготовление по заявке Заказчика			
4	Бассейн разъемный Ø4,0 x 1,2	4,2	1,35	380	15
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь			
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический			
5	Бассейн разъемный Ø4,0 x 1,5	4,2	1,65	460	18,84
	Сетка для приемка	Латунь, нержавеющая сталь			
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический			





ЛОТКИ ДЛЯ РЫБЫ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ТИПА

Таблица 5. Технические данные стандартных изделий

№	Наименование	Габаритные размеры (с учетом фланца и ножек)			Масса, кг	Объём, м3
		Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
1	Лоток 4,0 x 0,6 x 0,7 на опорах	4,0	0,7	0,94	65	1,68
	Сетка для приямка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				
2	Лоток 4,2 x 1,2 x 0,7 на опорах	4,34	1,4	0,95	140	3,15
	Сетка для приямка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				
3	Лоток 4,5 x 1,2 x 0,7 на опорах	4,6	1,34	0,95	150	3,38
	Сетка для приямка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				
4	Лоток 7,0 x 1,2 x 0,7 на опорах	7,14	1,34	0,95	230	5,21
	Сетка для приямка	Латунь, нержавеющая сталь				
	Регулятор уровня	Поворотный или телескопический				





ТИПЫ СЛИВОВ К БАССЕЙНАМ, ВАННАМ, ЛОТКАМ

Ёмкости могут быть укомплектованы регулятором уровня воды:



Поворотным

- для регулировки уровня воды слив выполнен в виде поворотного колена, изготовленного из труб ПВХ с диаметром по заявке заказчика.



Телескопическим (стационарным)

- для регулировки уровня воды, слив выполнен из труб ПВХ.



Штоковым

- для регулировки уровня воды, слив выполнен из труб ПВХ Ø 50 мм.





КОНТЕЙНЕРЫ ИЗОТЕРМИЧЕСКИЕ (ЖИВОРЫБНЫЕ)

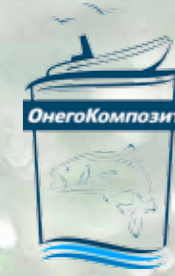


Сконструированы с учетом всех требований к перевозке живой рыбы и безопасности во время заполнения/опорожнения контейнера.

Контейнеры изготовлены из композиционного стеклопластика на основе полиэфирных смол.

Контейнер двухкорпусной. Для увеличения прочности контейнеров применяется металлический каркас - внутренний корпус установлен в сварной металлический каркас из трубы прямоугольного и квадратного профиля. Для термоизоляции и поддержания температуры водной среды межкорпусное пространство заполнено изоляцией - листовой, а так же двухкомпонентной полиуретановой пеной. Вся фурнитура, металлические детали, каркас кислородной рамки выполнены из нержавеющей стали.

Живорыбные контейнеры поставляются комплектом: изотермический контейнер, кислородная рамка, слив.



Базовая комплектация, итого на 1 (Один) комплект:

- Изотермический контейнер – 1 шт,



- Кислородная рамка (каркас из нержавеющей стали, перфорированные шланги) – 1 шт,



- В зависимости от количества контейнеров поставляется лоток для выпуска рыбы и слива воды: прямоугольного сечения, длиной 1200 мм или овальный, предназначенный для крепления шланга Ø 200 мм на выбор Заказчика.



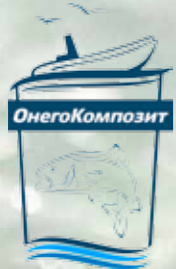












Таблица 6. Технические данные стандартных изделий

Контейнер и комплект поставки	Габариты			Масса, кг	Объём, м ³
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
Изотермический контейнер объёмом 1,3 м ³	1,60	1,05	1,03	170	1,3
	Габариты с учетом прижимного винта крышки				
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
	1,70	1,05	1,27		
Изотермический контейнер объёмом 2,0 м ³	2,25	1,05	1,15	210	2,0
	Габариты с учетом прижимного винта крышки				
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
	2,35	1,05	1,37		
Изотермический контейнер объёмом 2,8 м ³	2,25	1,05	1,55	280	2,8
	Габариты с учетом прижимного винта крышки				
	Длина, м	Ширина, м	Высота, м		
	2,35	1,05	1,77		
Рамка для подачи кислорода	каркас из нержавеющей стали, резиновые перфорированные шланги				
	1,36	0,7	0,04	-	-
Лоток для выпуска рыбы и слива воды	прямоугольного сечения				
	1,2	0,53	0,55	15	-
	овальный, предназначенный для крепления шланга Ø 200 мм				
	0,7	0,53	0,53	13	-



По техзаданию заказчика, могут быть поставлены (в штатный комплект поставки не входят):

-  шкаф для кислородных баллонов (собственное производство),
-  комплект креплений контейнера к платформе (собственное производство),
-  полиуретановые гибкие рукава,
-  хомуты червячные (оцинкованные),
-  муфты соединительные,
-  термооксиметры,
-  ротаметры контроля кислорода,
-  компрессоры воздушные,
-  воздушные аэрационные диффузоры
-  и прочее








САДКИ


- садковые линии устанавливаются в акваториях озер, заводях рек или водохранилищ.

Основные преимущества садкового хозяйства:

 Возможность воспроизводства и реализации рыбы круглый год, что ведет за собой увеличение прибыли хозяйств.

 Вариант выбора габаритов, упрощает возможность обслуживания и позволяет более качественно охранять садки и упрощает лов.


 Хозяйство можно разместить в водоемах комплексного назначения, пригодных и для других отраслей хозяйства, что влечет за собой рациональное использование сельскохозяйственных угодий.


 Не требующие принудительного очищения воды и водообмена, данный вид рыбоводства является наименее ресурсозатратным.




Мы производим садки для выдерживания лососевых рыб перед нерестом.

Садок представляет собой каркас прямоугольной формы, состоящий из:


 секций: верхняя, днищевая, торцевые и боковые (изготовлены из стеклопластикового профиля квадратного сечения)

 решетки (изготовлены из алюминиевых труб круглого сечения)

 откидные крышки (из стеклопластика)

 подъемника (деревянный каркас)

 саней (стальные профильные трубы)

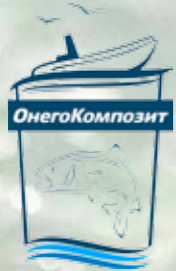
 **Габариты садка:**

Длина – 3600 мм,

Ширина – 2300 мм,

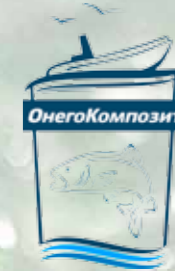
Высота – 1500 мм (без учета высоты саней)





Качество оборудования соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 16), что подтверждено Экспертным заключением.

Качество оборудования подтверждено сертификатом соответствия.




Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции
А.И. Петухов
М.п.

№ 10001/2017

от «08» 07 20 17 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
на основании заявления № 2888/17 от 3 июля 2017 г.

Организация-заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «ОнегоКомпозит»
Адрес: 185031 г. Петрозаводск, ул. Заводская, 4 Г

Организация-изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ОнегоКомпозит»
Адрес: 185031 г. Петрозаводск, ул. Заводская, 4 Г

Наименование продукции: Изделия из стеклопластика: емкости для перевозки рыбы; емкости для переработки рыбы; лотки, бассейны, ванны и др. емкости для инкубирования икры, разведения и выращивания рыбы

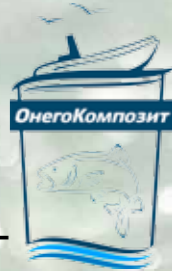
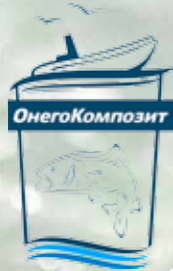
Код ТН ВЭД: 3926909709

Область применения: продукция промышленного и бытового назначения, включая пластики, допущенные для контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, живой рыбой, икрой

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя, ТУ 5138 – 057 – 62050126 - 2015

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 5138 – 057 – 62050126 – 2015

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU C-RU.AK01.H.05779/19
Срок действия с 23.08.2019 по 22.08.2022
№ **0504690**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RA.RU.11AK01
Общество с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 9851479100, электронная почта: osflay@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ
Изделия из стеклопластика: емкости для перевозки рыбы; емкости для переработки рыбы; лотки, бассейны, ванны и др. емкости для инкубирования икры, разведения и выращивания рыбы. Серийный выпуск

КОД ОК
22.29.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5138-057-82050126-2015

КОД ТН ВЭД
3926909709

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Общество с ограниченной ответственностью «ОнегоКомпозит» ИНН 1001222745 ОГРН 1091001007130
185031 г. Петрозаводск, ул. Заводская (Северная промзона р-н) д.4г, помещение 1
Тел. 8(8142) 70-19-95, Факс 70-47-99

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
Общество с ограниченной ответственностью «ОнегоКомпозит» ИНН 1001222745 ОГРН 1091001007130
185031 г. Петрозаводск, ул. Заводская (Северная промзона р-н) д.4г, помещение 1
Тел. 8(8142) 70-19-95, Факс 70-47-99

НА ОСНОВАНИИ
Протокола испытаний № ПИЛ01/082019/ДРП7747 от 22.08.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: Зс

 Руководитель органа
Зезин Сергей Николаевич
Эксперт
Семиткин Андрей Владимирович

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

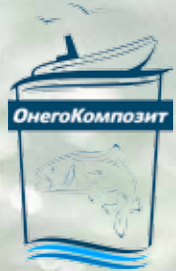
Представляем вашему вниманию лодки промышленного и хозяйственного назначения собственного производства, предназначенные для выполнения хозяйственных работ на воде: очистка водоёмов, перевозка кормов и строительных материалов, рыбы (в т.ч. живой) и других биоресурсов...

ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-FISH ШЛЮПКА



- Наибольшая длина: 4,10 м
- Наибольшая ширина: 1,80 м
- Высота транца: 0,51 м
- Масса корпуса: 280 кг
- Грузоподъемность – 500 кг
- Высота борта на миделе – 0,8 м
- Мощность ПЛМ – до 25 л. с.

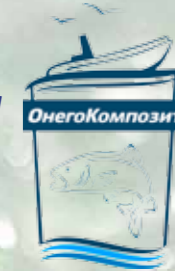




ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-FISH



Наибольшая длина: 4,10 м
Наибольшая ширина: 1,80 м
Высота транца: 0,51 м
Масса корпуса: 200 кг
Грузоподъемность – 500 кг
Высота борта на миделе – 0,8 м
Мощность ПЛМ – до 25 л. с.

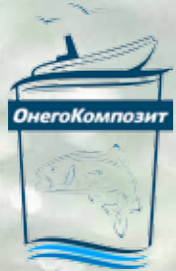


ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-580 ЛАМИНАРИЯ



Наибольшая длина: 5,80 м
Наибольшая ширина: 2,17 м
Высота транца: 0,38 м
Масса корпуса: 300 кг
Грузоподъемность – 900 кг
Высота борта на миделе – 0,7 м
Мощность ПЛМ – до 25 л. с.

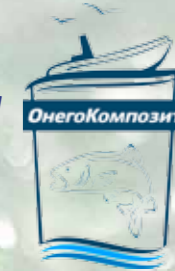




ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-580 ЛАМИНАРИЯ СО СРЕДНЕЙ БАНКОЙ



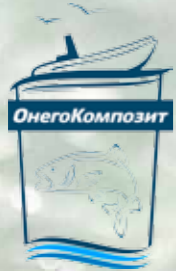
Наибольшая длина: 5,80 м
Наибольшая ширина: 2,17 м
Высота транца: 0,38 м
Масса корпуса: 330 кг
Грузоподъемность – 900 кг
Высота борта на миделе – 0,7 м
Мощность ПЛМ – до 25 л.с.



ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-780 С РУМПЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Наибольшая длина: 7,92 м
Наибольшая ширина: 2,32 м
Высота транца: 0,51 м
Масса корпуса: 600 кг
Грузоподъемность – 1400 кг
Высота борта на миделе – 0,7 м
Мощность ПЛМ – до 30 л.с.

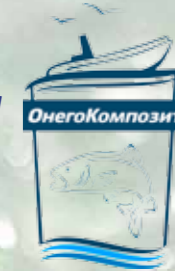




ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-780 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ



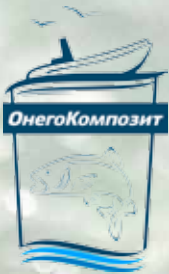
Наибольшая длина: 7,92 м
Наибольшая ширина: 2,32 м
Высота транца: 0,51 м
Масса корпуса: 650 кг
Грузоподъемность – 1400 кг
Высота борта на миделе – 0,7 м
Мощность ПЛМ – до 50 л.с.



ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-780М

Наибольшая длина: 7,92 м
Наибольшая ширина: 2,32 м
Высота транца: 0,51 м
Масса корпуса: 710 кг
Грузоподъемность – 2500 кг
Высота борта на миделе – 0,94 м
Мощность ПЛМ – до 50 л.с.





ЛОДКИ ПРОМЫСЛОВОГО И ХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

ЛОДКА МОТОРНАЯ СЛК-850 ПОМОР



Наибольшая длина: 8,57 м

Наибольшая ширина: 2,85 м

Высота выносного транца под ПЛМ – 0,51 м

Масса корпуса – 960 кг

Грузоподъемность – 3000 кг

Высота борта на миделе – 1,1 м

Мощность ПЛМ – до 30 л.с.

