

**Аквариум-витрина для морепродуктов 200 литров
конт. тел Олег, +7 978 091 91 44**

1.1 Параметры и особенности конструкции:

1.1.1 Аквариум морской из стекла **6мм** марки М1.

1.1.2 Готовый стеклянный аквариум обшивается по периметру стеклопакетом из стекла 4мм. Это необходимо для того, чтобы на стенках холодного аквариума не образовывался конденсат, так как температура для содержания морепродуктов должна быть до +10 С.

1.1.3 Для очистки морской воды будет изготовлен фильтрующий аквариум, который устанавливается стационарно в тумбу под основным (дисплейным) аквариумом.

1.1.4 Наличие холодильной установки обязательно.

Холодильник опускает температуру воды до 5-10 С при которой нормально живут моллюски и др. морепродукты.

1.1.5 Стальная стойка под аквариум обязательна.

1.1.6 Основной (дисплейный) аквариум с отсеками.

1.2 Аквариум со стеклопакетом по периметру

№	Наименование	Значение	Цена без НДС, руб.
1.2.1	Размеры аквариума		
	Длина	1000 мм.	
	Ширина	700 мм.	
	Высота	350 мм.	
1.2.2	Объем аквариума	200 л.	
1.2.3	Стоимость		16560



* Пример аквариума со стеклопакетом по периметру.

1.3 Аквариум фильтрующий в тумбу

№	Наименование	Значение	Цена без НДС, руб.
1.2.1	Размеры аквариума		
	Длина	500 мм.	
	Ширина	600 мм.	
	Высота	400 мм.	
1.2.2	Объем аквариума	115 л.	
1.2.3	Стоимость		13300



* Пример фильтрующего аквариума.

1.4 Стойка металлическая, окрашенная, неразборная, с рег. ножками.

№	Наименование	Значение	Цена без НДС, руб.
1.4.1	Размеры стойки		
	Длина	1000 мм.	
	Ширина	600 мм.	
	Высота	800 мм.	
1.4.2	Стоимость		11820



* Пример окрашенной стойки, без обшивки по фасаду.

1.5 Необходимое оборудование

1.5.1 Насос напорный погружной Jebao DCP-5000, производительность 5000л/ч, кабель 10м, размер 239x145x133мм.



1.5.2 УФ-стерилизатор проточный Jebao PU-36, мощность 36 Вт.



1.5.3 Холодильник Hailea 1000.



1.5.4 Фильтр морской, производительность 3000 л/ч.



1.5.5 Система автодолива воды в аквариум в замен испарившейся с датчиками уровня.



№	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость, руб.
1.5.1	Насос напорный погружной Jebao DCP-5000, 5000л/час	1 шт.	6900	6900
1.5.2	УФ-стерилизатор проточный Jebao PU-36, 36 Вт.	1 шт.	7300	7300
1.5.3	Холодильник Hailea 1000	1 шт.	75000	75000
1.5.4	Фильтр морской, 3000 л/ч	1 шт.	20700	20700
1.5.5	Система автодолива воды взамен испарившейся	1 шт.	2600	2600

1.6 Материалы

№	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.	Стоимость, руб.
1.6.1	Монтажный комплект шлангов холодильника	1 шт.	908	908
1.6.2	Монтажный комплект слива/подачи воды ПВХ с кранами через дно аквариума, трубопровод с запорной арматурой, пвх трубы	1 шт.	5450	5450
1.6.3	Фанера ламинированная для столешницы и техотсека 21мм.	2 шт.	3400	6800
1.6.4	Голубая пленка оракал	2 м.п.	350	700
1.6.5	Термоизолон	4 м.п.	60	240
1.6.6	Пеноплекс	9 листов	140	1260
1.6.7	Губка листовая для механической фильтрации воды	1 шт.	920	920
1.6.8	Стекла-перегородки	3 шт.	200	600
1.6.9	Клей для термоизоляции внутри деревянной тумбы	1 шт.	290	290
1.6.10	Изолянт для трубопровода	1 шт.	100	100

Стоимость аквариума для содержания морепродуктов с оборудованием:

Вариант 1. С фильтром для удаления белка из воды.

№	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.
1.	Аквариум	1 шт.	16560
2.	Фильтрующий аквариум	1 шт.	13300
3.	Стойка	1 шт.	11820
4.	Оборудование	4 шт.	111500
5.	Материалы	10 шт.	17268
6.	Монтаж системы на месте	1 шт.	3000
ИТОГО при оплате за наличный расчет			173 448*

Вариант 2. Без фильтра для удаления белка из воды.

№	Наименование	Кол-во	Цена без НДС, руб.
1.	Аквариум	1 шт.	16560
2.	Фильтрующий аквариум	1 шт.	13300
3.	Стойка	1 шт.	11820
4.	Оборудование	4 шт.	90800
5.	Воздушный компрессор вместо фильтра № 1.5.4	1 шт.	2252
6.	Материалы	10 шт.	17268
7.	Монтаж системы на месте	1 шт.	3000
ИТОГО при оплате за наличный расчет			155 000*

* В итоговую стоимость не включена только декоративная отделка стойки. Она будет выполнена с учетом индивидуального дизайна помещения мебельщиками за отдельную плату.

** Доставка до места назначения оплачивается отдельно наемному водителю или заказчик присылает свою грузовую машину.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
принципиальная схема



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Пример как выглядит готовая конструкция без декоративной обшивки

