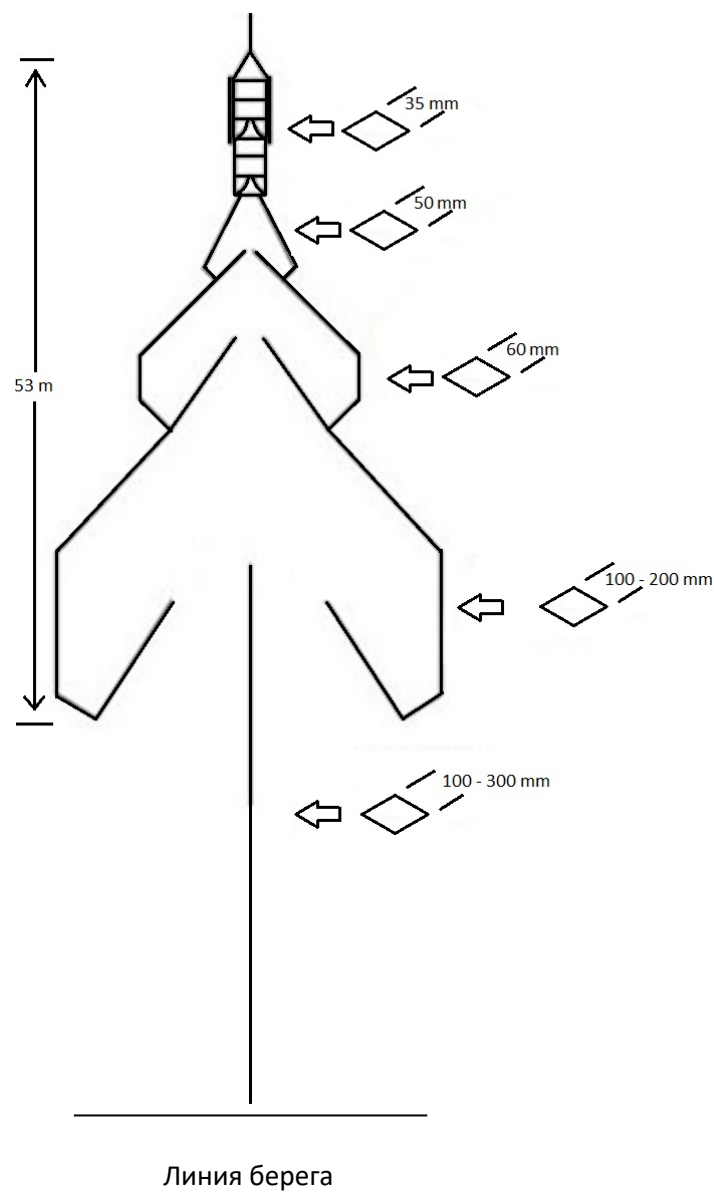


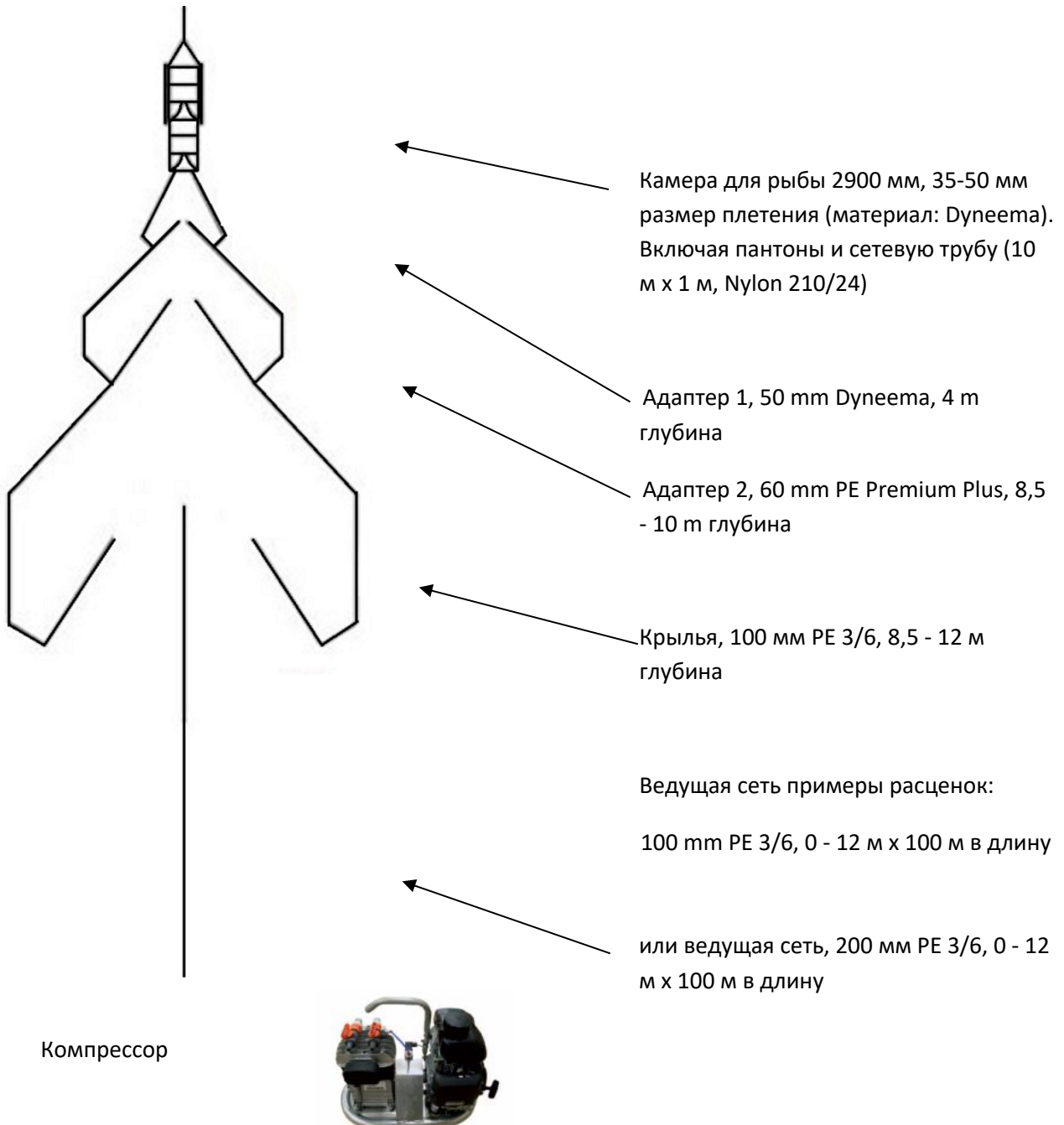
Вариант 1. Использование нашей ловушки независимо.

Максимальный улов на разгрузку составляет са 10 тонн. Выловленная рыба остается живой и разгрузка рыбы через трубы может выполняться непрерывно, за счет чего ловушка не протекает. Разгрузка ловушки занимает приблизительно 30 минут. Объем камеры для рыбы составляет 35 м³. Общий вес полностью укомплектованной ловушки составляет са 400 кг. Срок службы составляет са 20 лет. Ловушка может быть масштабирована в соответствии с глубиной морского дна.

Стандартная комплектация ловушки с размерами (лосось)



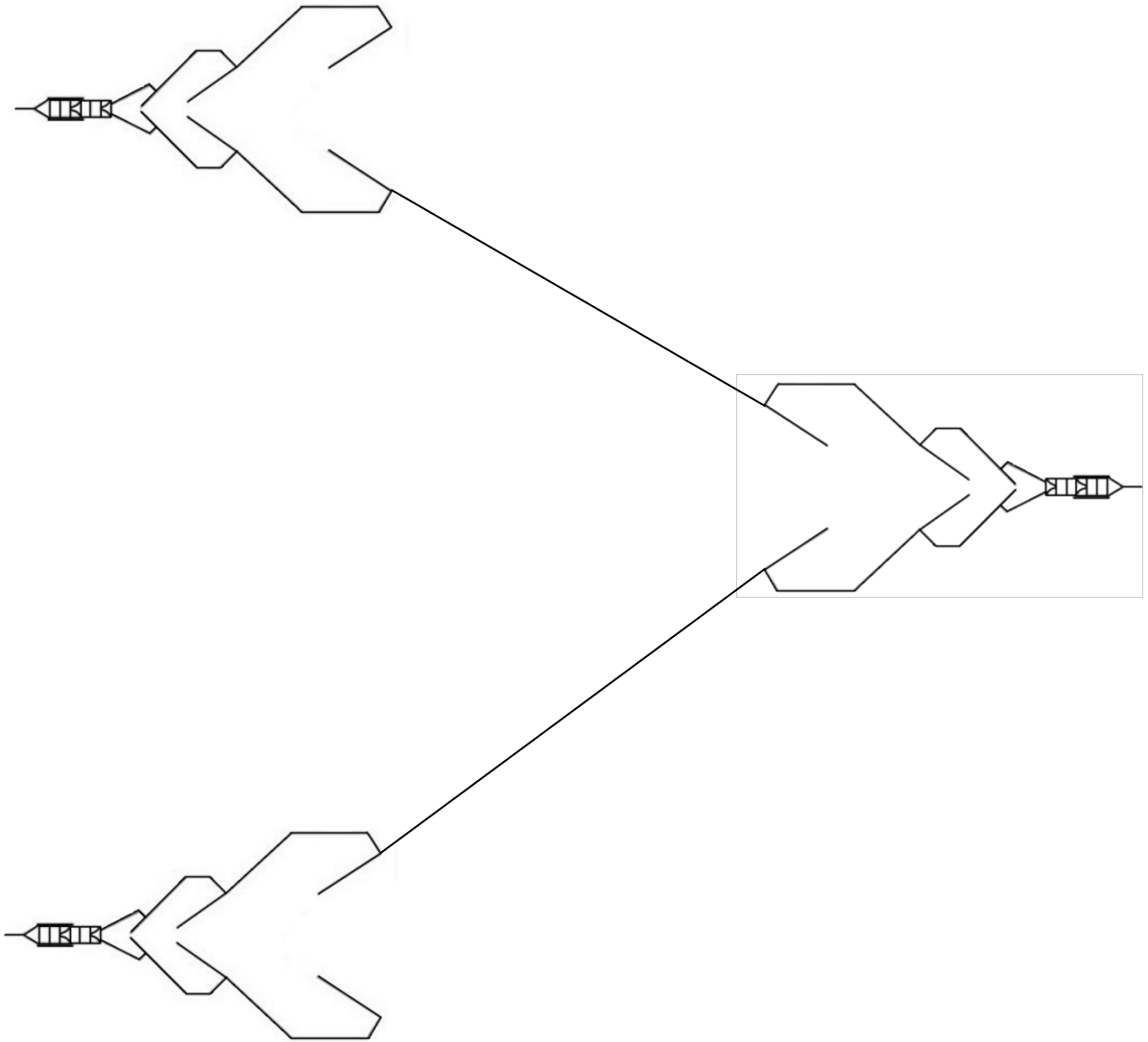
Стоимость (Самовывоз из Швеции), **Вариант 1**. Смотрите видео № 2 на сайте (maskinmarin.com)



Единственная роль компрессора состоит в том, чтобы поднимать камеру для рыбы на поверхность с помощью пантонов для того чтобы рыба, скаля по сетевой трубе, могла выгружаться непосредственно на судно. Сетевую трубу можно поднимать вручную (50-75 кг за подъем) или с помощью крана (смотри видео № 2 на нашей стартовой странице). Сетевая труба может иметь размеры в соответствии с вашими необходимыми размерами – длиной и шириной.

Вариант 2. Серийное соединение.

Вы можете подсоединить/отсоединить любое количество ловушек для того чтобы увеличить или уменьшить объем улова в зависимости от времени сезона. Каждая ловушка рассчитана приблизительно на максимум 10 тонн рыбы за разгрузку.



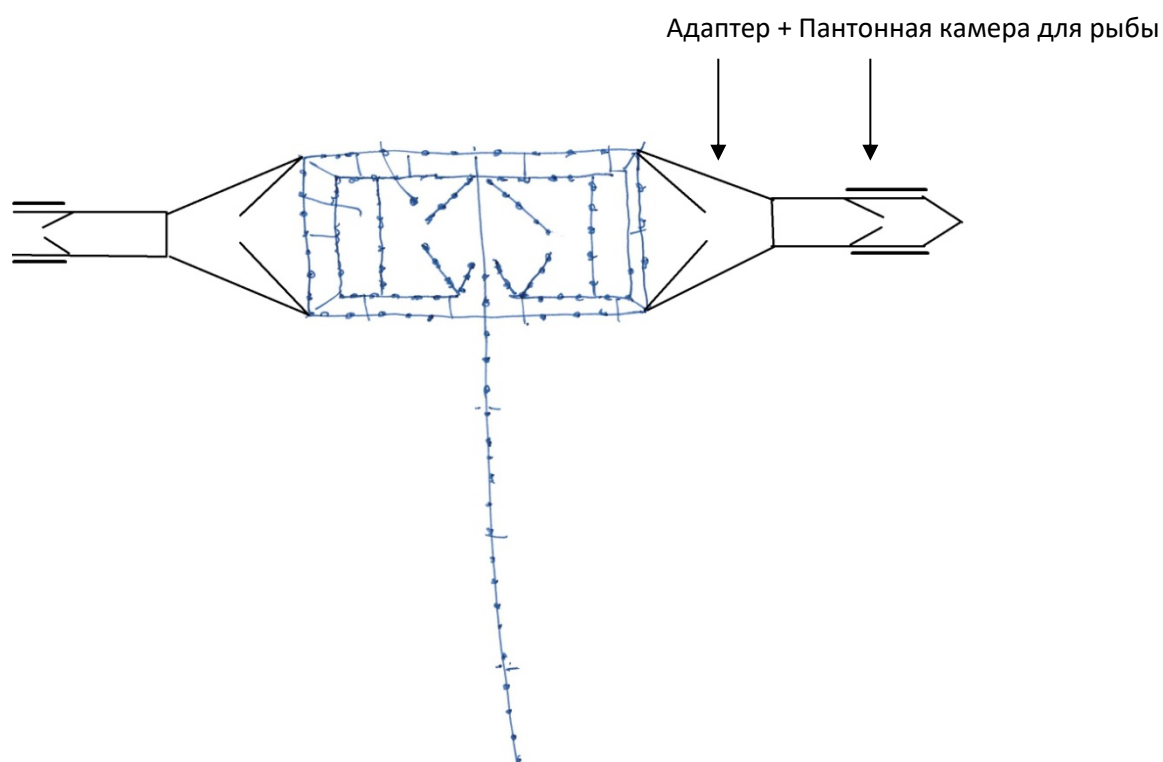
Аварант 3. Внедрение Шведской пантонной камеры в ваши уже существующие Японские ловушки.

Преимущества:

Камера для рыбы защищает пойманную рыбу от морских млекопитающих и птиц

Она обеспечивает вам полную гибкость и предоставляет эргономичный способ разгрузки ловушки.

Камеру для рыбы легко прикреплять и отсоединять до шторма и после шторма. Камеру для рыбы легко перевозить позади лодки при скорости 10 knots узлов.

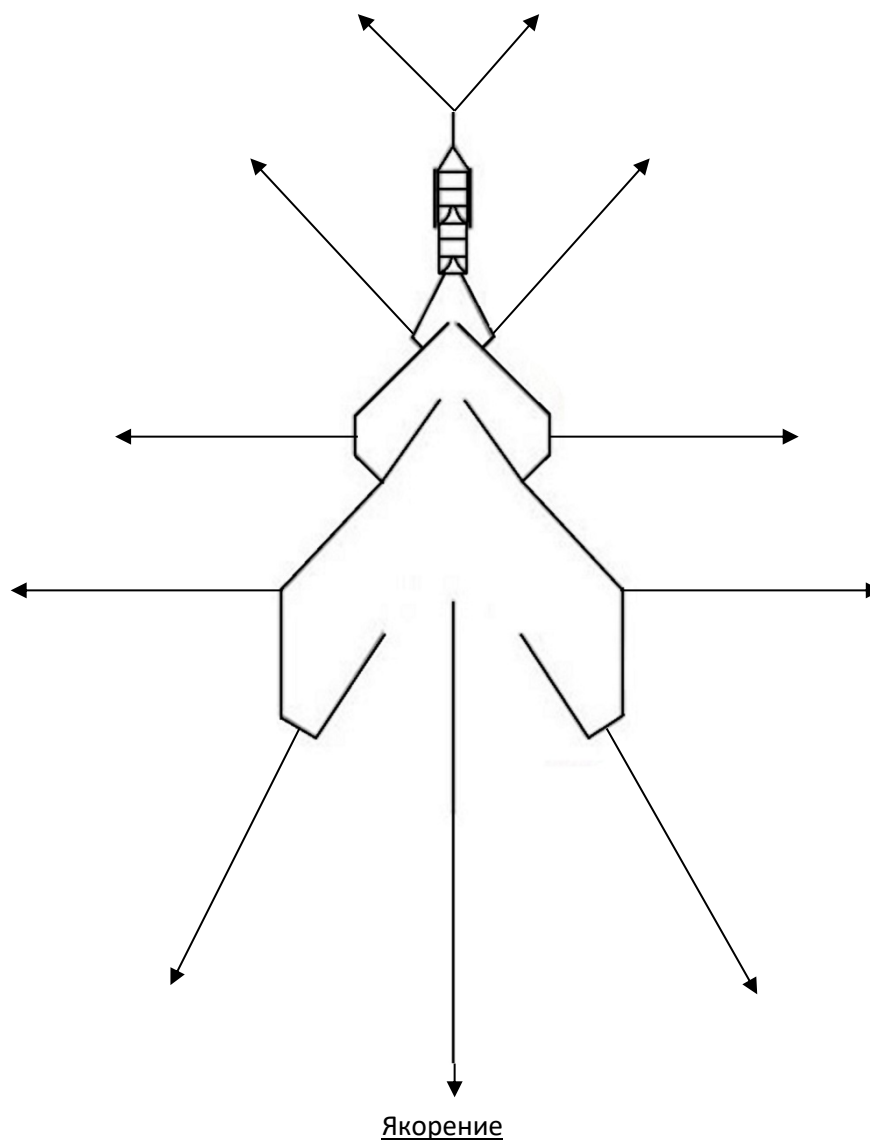


Транспортировка и код тарифа

Стоимость перевозки груза Швеция – С.-Перербург (6 загрузочных метров = 1-2 ловушки) 1300 €

Код тарифа (international custom code/tamshni kod) 76169990 (goods of aluminium)

Установка и якорение



Ловушка имеет 11 узлов прикрепления. Стандартным способом якорения в Швеции является использование 11 якорей. Каждый якорь имеет вес 20-50 кг. Стандартная установка выдерживает потоки до 1-2 узлов. При более сильных течениях (до 5-6 узлов) мы рекомендуем использовать более тяжелые якоря (са 100 кг) или несколько якорей на одном креплении (50 кг + 50 кг). Также есть возможность использовать большее количество узлов прикрепления на одной ловушке (до 15-20). Канат для якоря должен быть по крайней мере в 5-6 раз длиннее чем глубина.

Установка

В хорошую погоду ловушка может быть установлена в воде за 3-5 часов работы. Стандартным способом установки ловушки в воде является переварачивание всего переплетения сети в воде перед растягиванием ее якорями. После этого камера для рыбы оттягивается к ловушке и прикрепляется к ней (еще 1 час работы). Разгрузка ловушки обычно занимает 30 минут в зависимости от количества улова внутри ловушки. При скорости ветра выше 20 м/сек мы

рекомендуем отсоединять камеру и отвозить ее в более спокойное место (камера для рыбы является наиболее чувствительной к течениям частью ловушки). Отсоединение камеры требует еще примерно 30 минут рабочего времени.