

Санкт-Петербургский государственный университет
промышленных технологий и дизайна

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Комлик Юлия 3 курс

2MODUL

МОДУЛЬНОЕ ТОРГОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



КОНЦЕПЦИЯ

МОДУЛЬНОСТЬ

главная идея-гибкость

система предназначена для
pop-up магазинов

АДАПТИВНОСТЬ

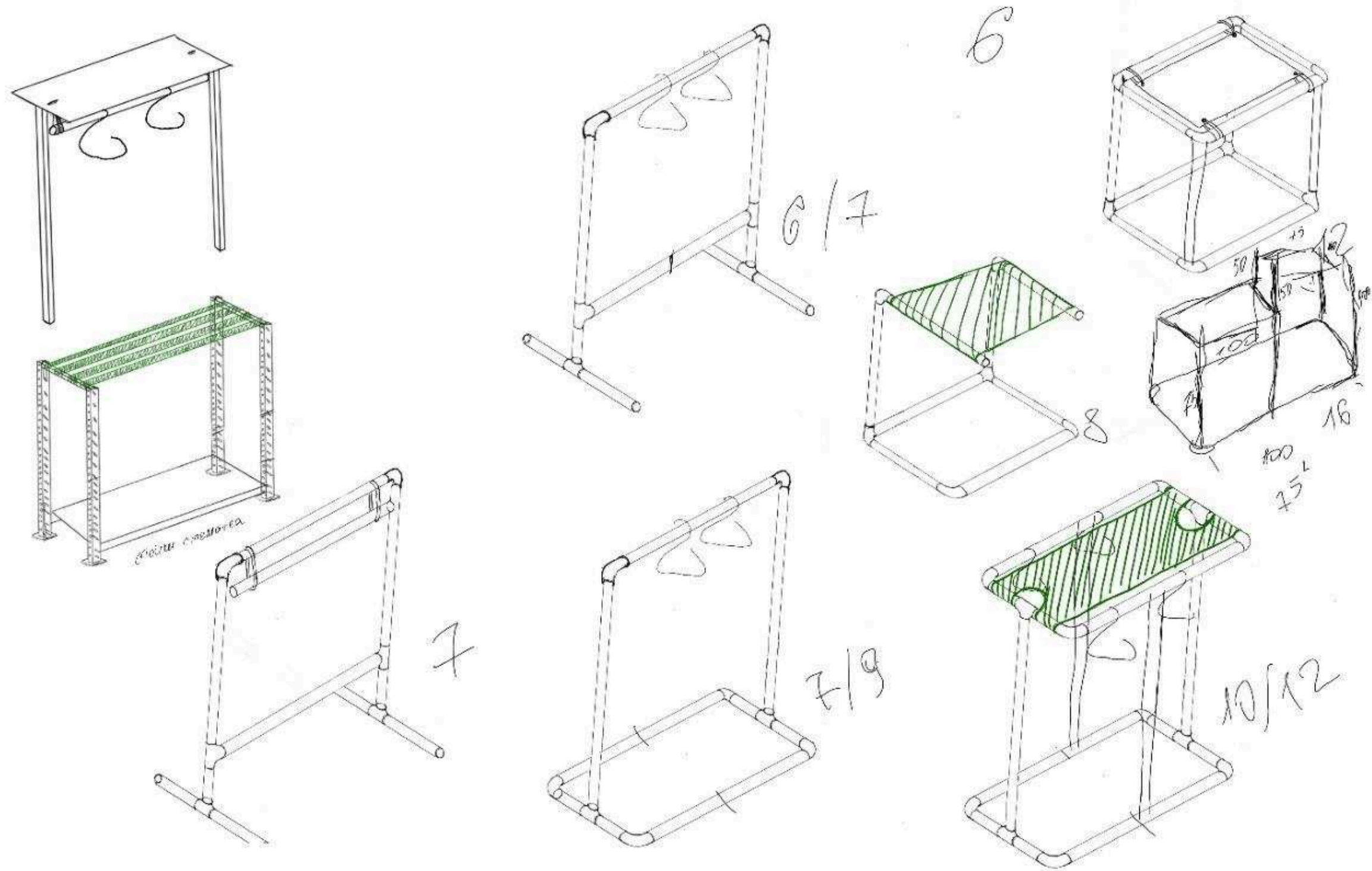
один набор деталей позволяет
собрать разные модули, адаптируя
оборудование под любую
коллекцию и локацию

ЛЕГКОСТЬ И МОБИЛЬНОСТЬ

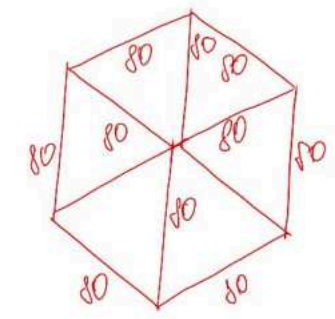
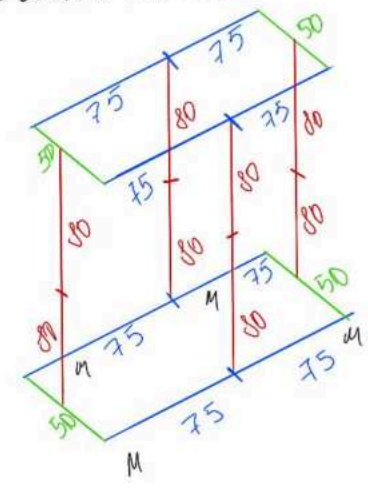
оборудование изготовлено из
легких материалов, что позволяет
легко перевозить весь комплект



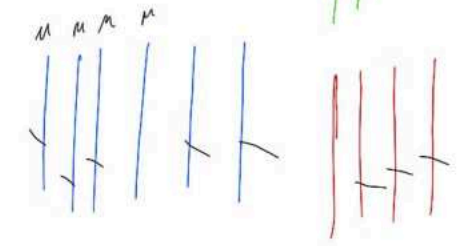
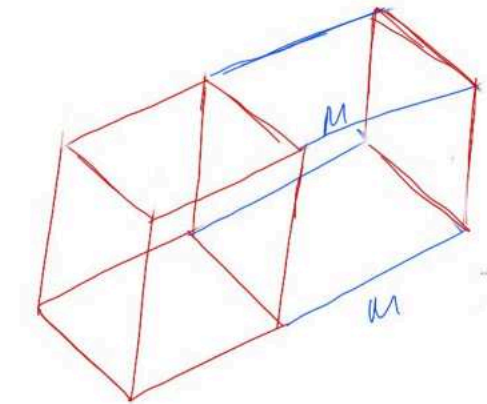
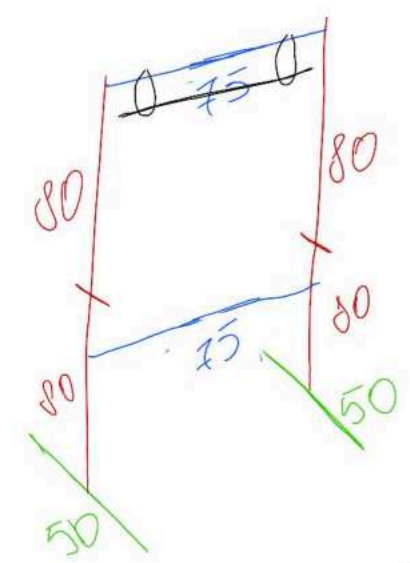
ПОИСК



1 комплект



$80 = 20$
 $50 = 4$ 3д модуля
 $75 = 8$



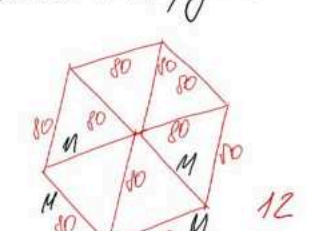
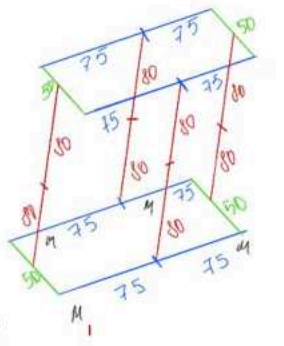
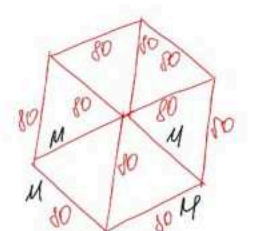
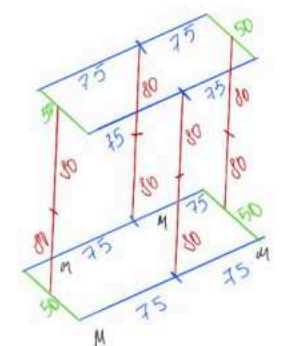
6 / 75 2 / 50

4 / 80

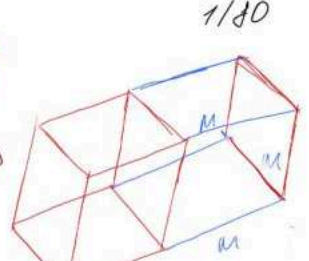
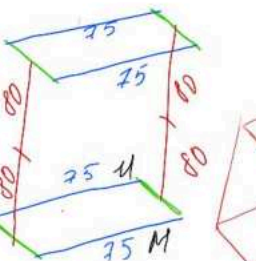
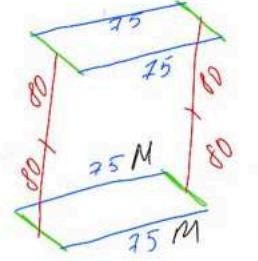
оснащается = 4⁽³⁾ модуля

2 комплекта

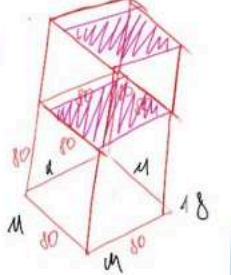
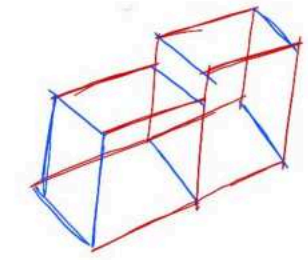
всего 64 модуля



оснащается 5
4/75
1/40



↓



оснащается 5

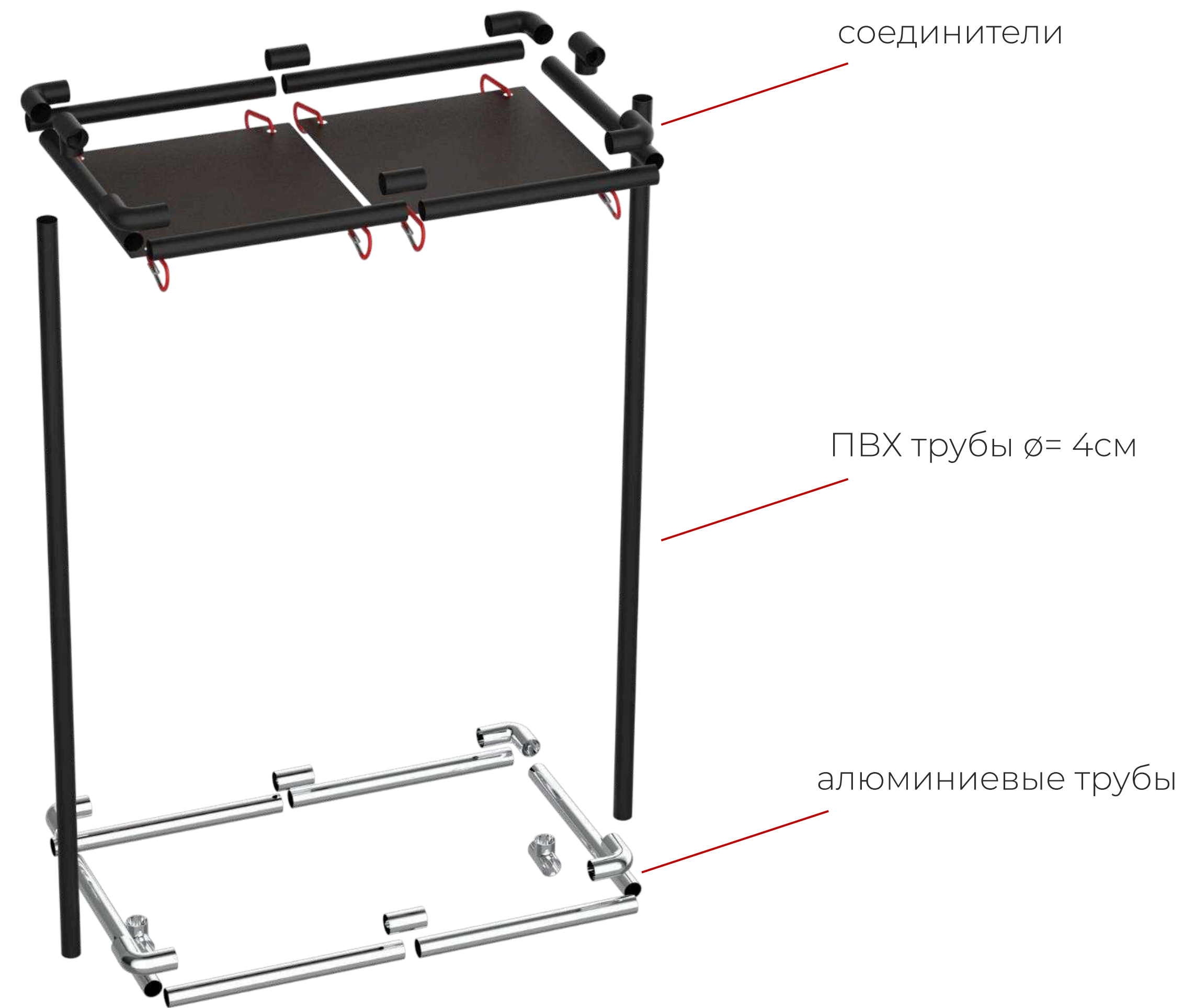


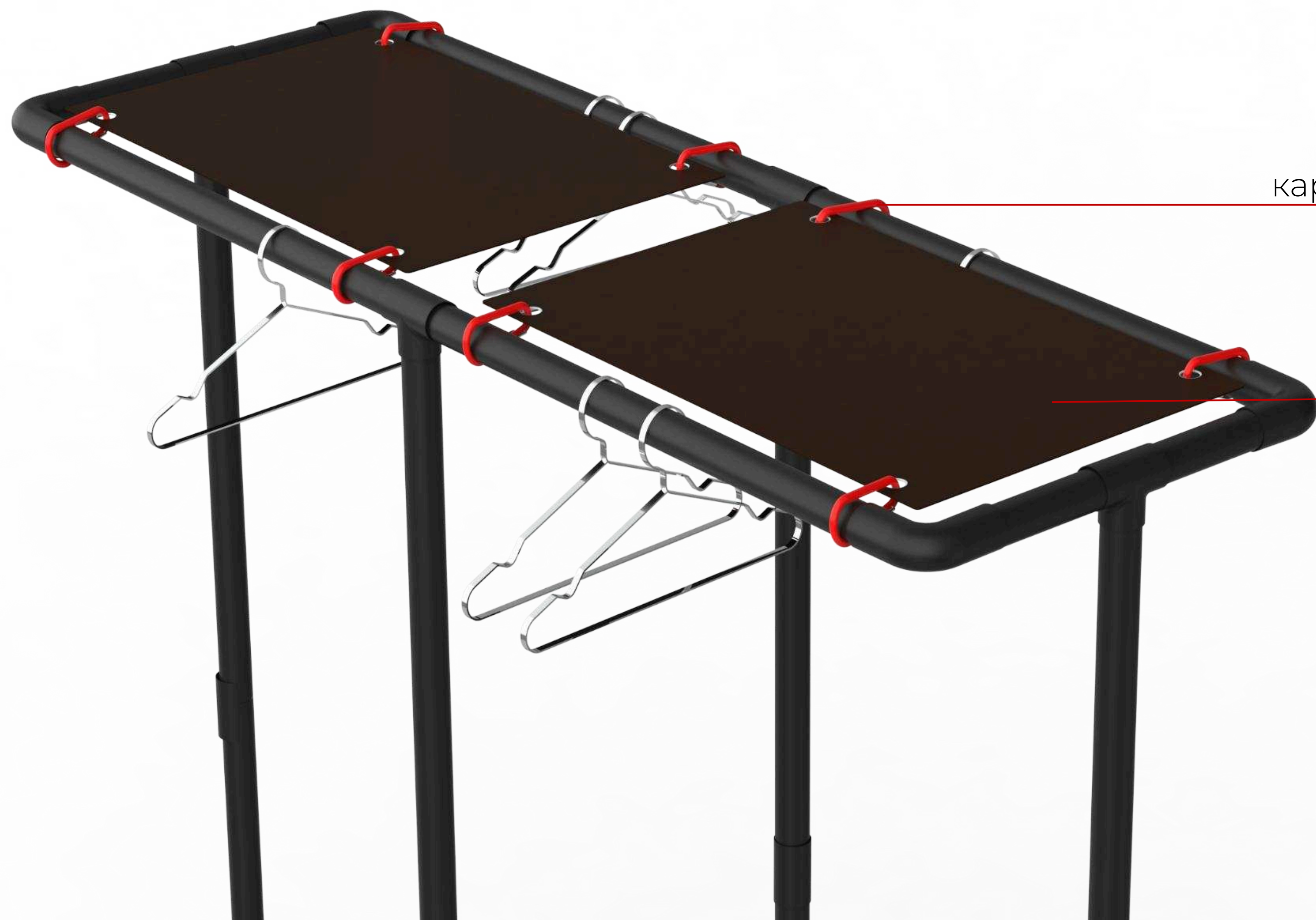


ИТОГОВЫЙ ВАРИАНТ

2MODUL







карабины

ЭКОКОЖА

НАБОР 1

МОДУЛЬ 1

оптимизирован для развешивания



МОДУЛЬ 2

оптимизирован для хранения стопками



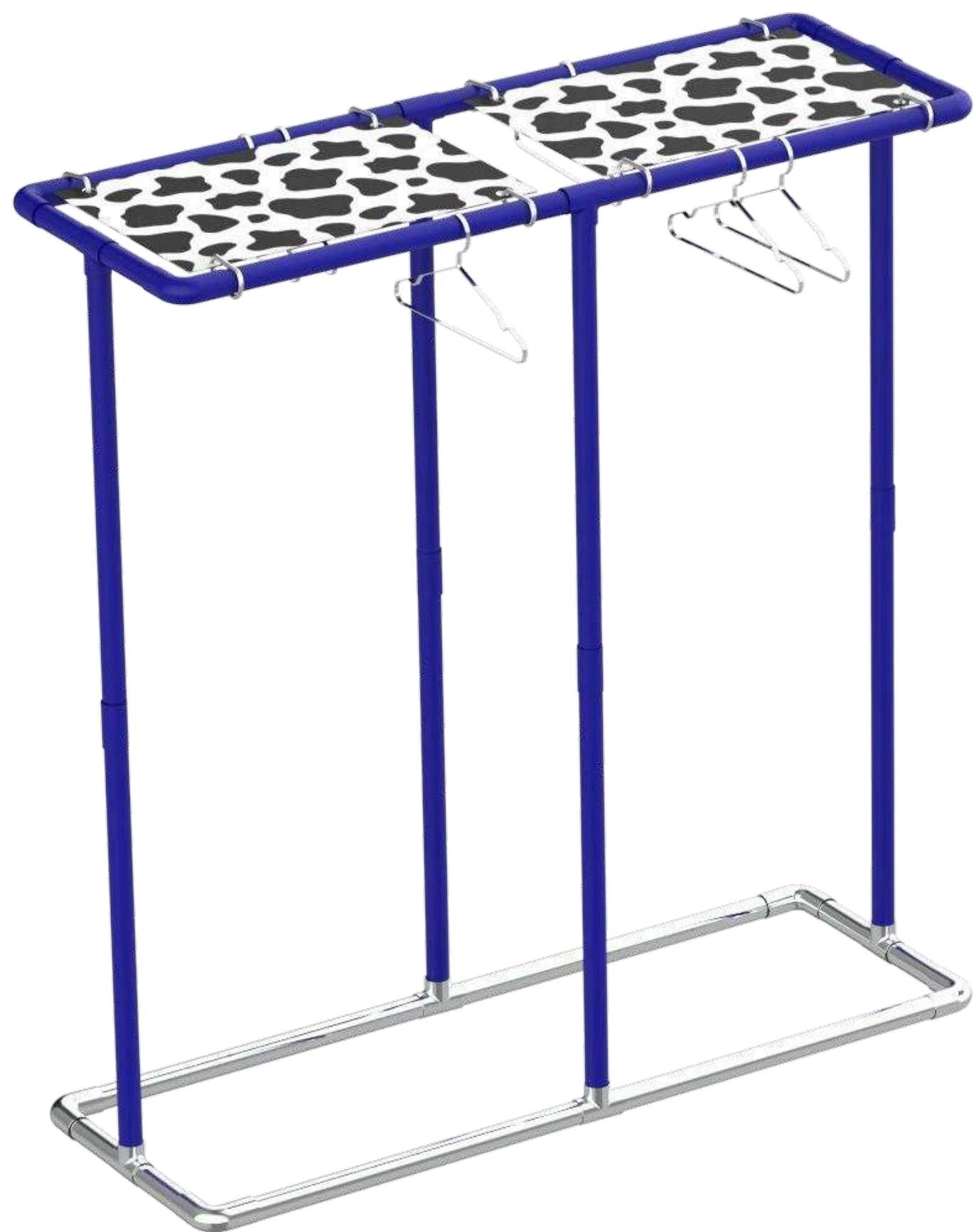
- 22 трубы ПВХ
- 11 алюминиевых труб
- 28 соединителей
- 22 карабина

НАБОР 2



- 44 трубы ПВХ
- 22 алюминиевых труб
- 56 соединителей
- 44 карабина

ЦВЕТОВЫЕ ВАРИАЦИИ







CAMPSCHEF

ПОХОДНАЯ СКОВОРОДА

КОНЦЕПЦИЯ

кухонный инструмент, который всегда под рукой

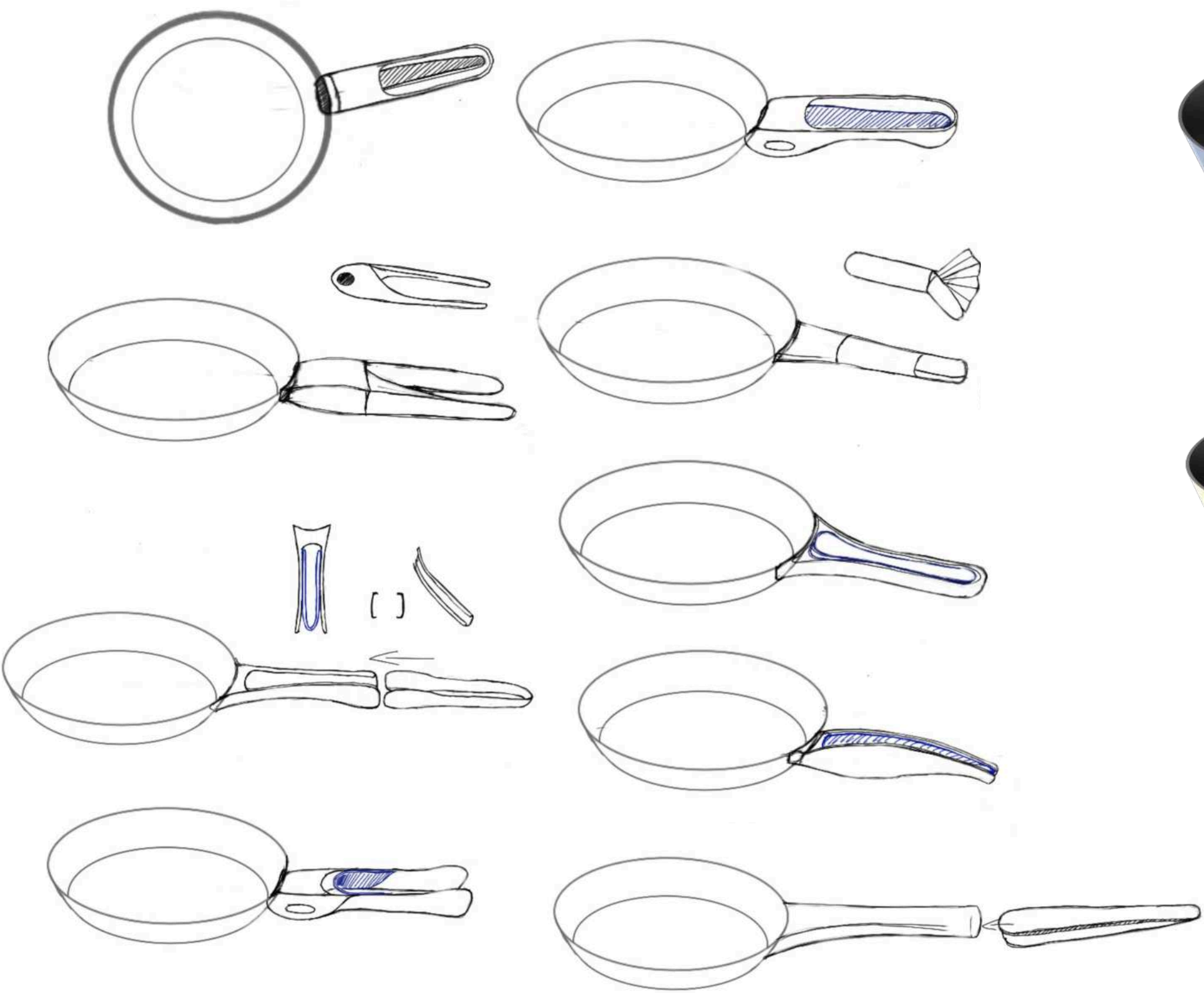
сковорода и щипцы объединены в одном объекте, созданном для походов и кемпинга

щипцы во время готовки под рукой — не нужно отдельно искать в рюкзаке

за счет складной ручки экономит место в рюкзаке и делает готовку в походных условиях быстрее и удобнее.



ПОИСК ФОРМЫ



ИТОГОВЫЙ ВАРИАНТ

CAMPSCHEF

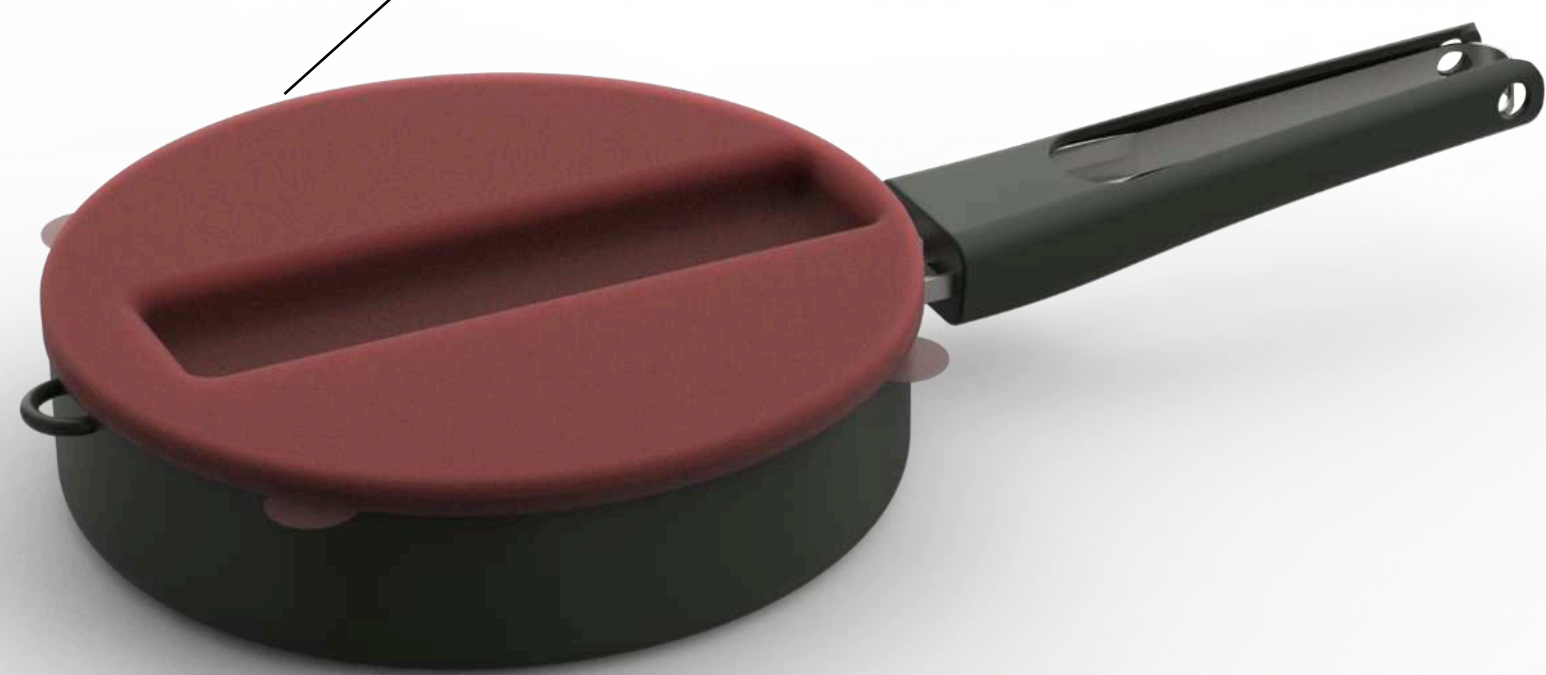


ГАБАРИТЫ





герметичная силиконовая крышка





материал сковороды: алюминиевый сплав,
антипригарное покрытие
щипцы: нержавеющая сталь
ручка: термопластик

два сценария транспортировки





PULSARA

увлажнитель воздуха



КОНЦЕПЦИЯ

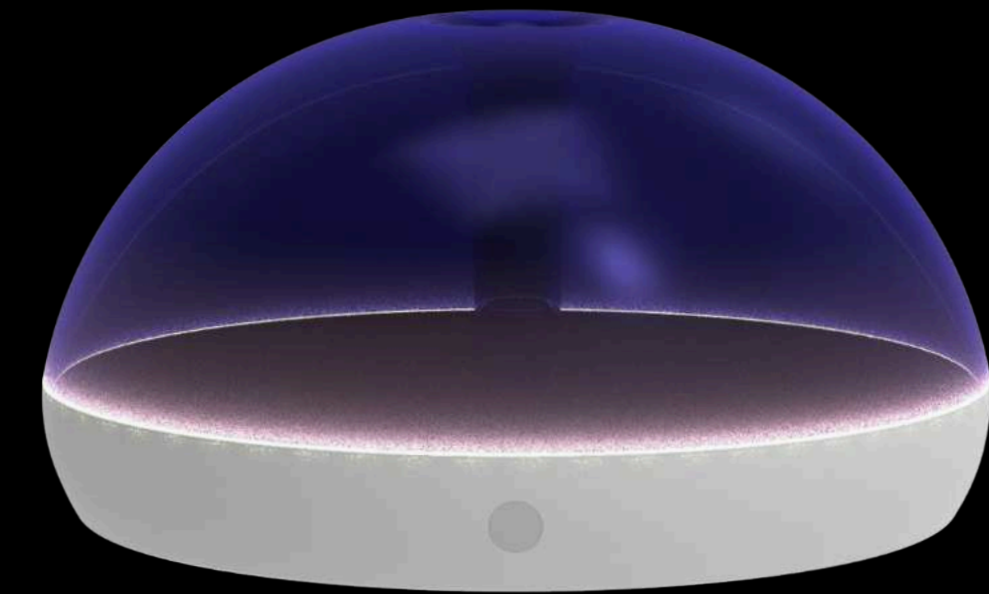
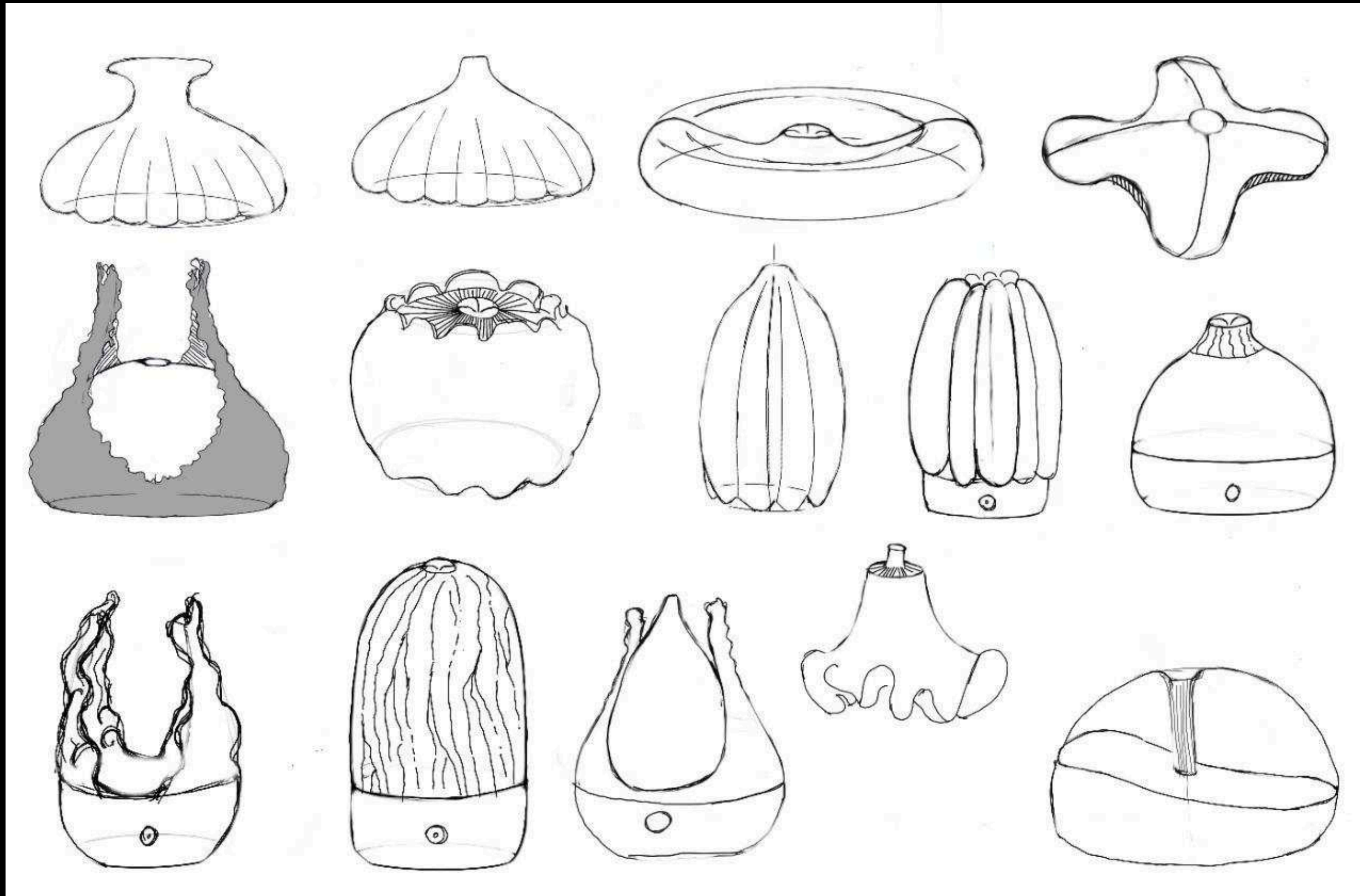
прототип: бионика формы,
движения/импульс медузы.

медуза движется за счёт ритмичных
сокращений купола, выталкивая воду

увлажнитель использует этот же принцип
для распространения пара.



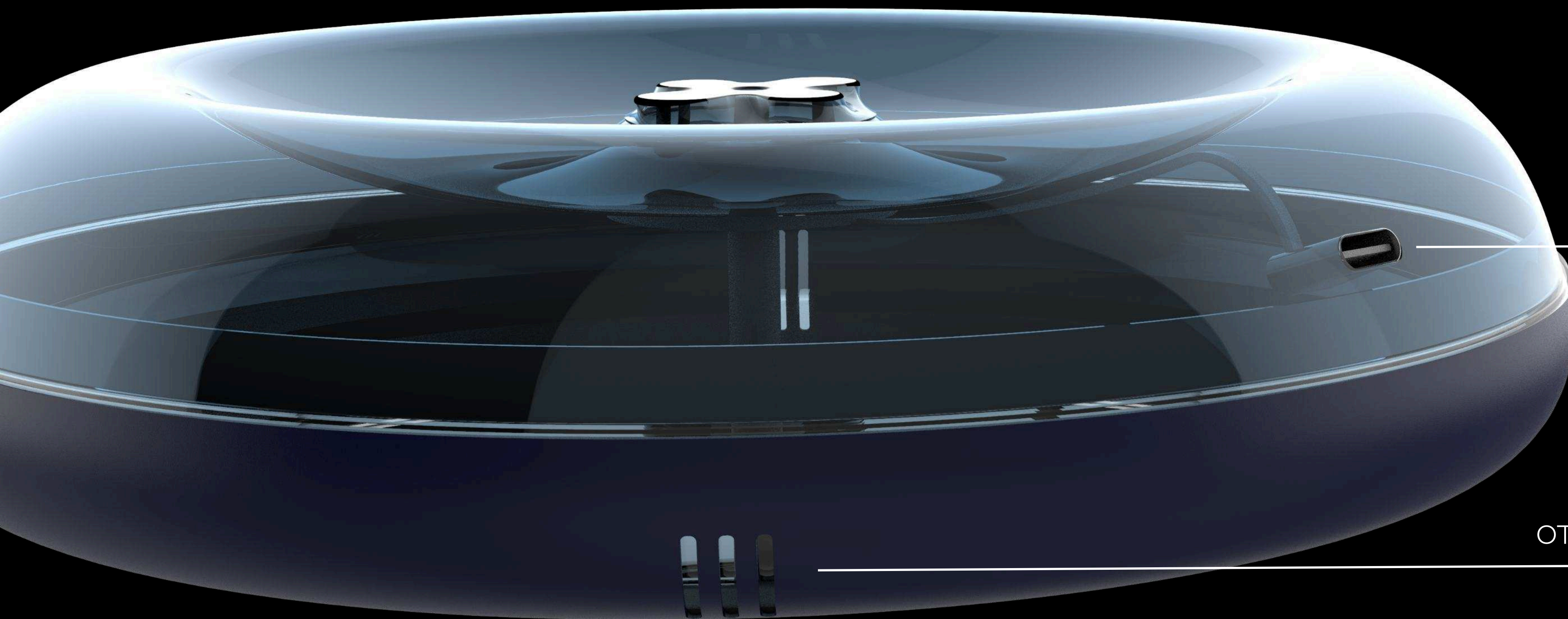
ПОИСК ФОРМЫ





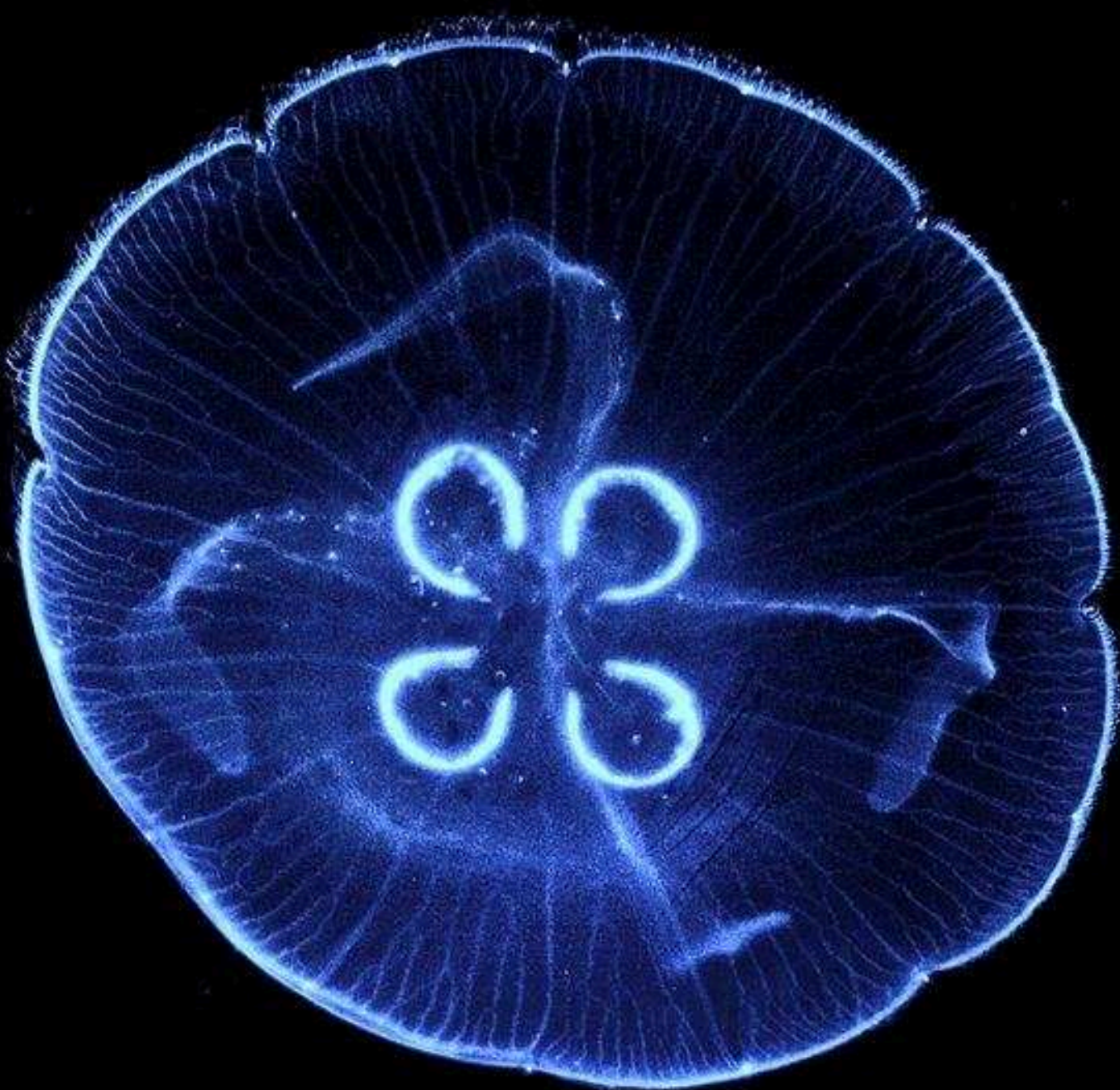
ИТОГОВЫЙ вариант

PULSARA



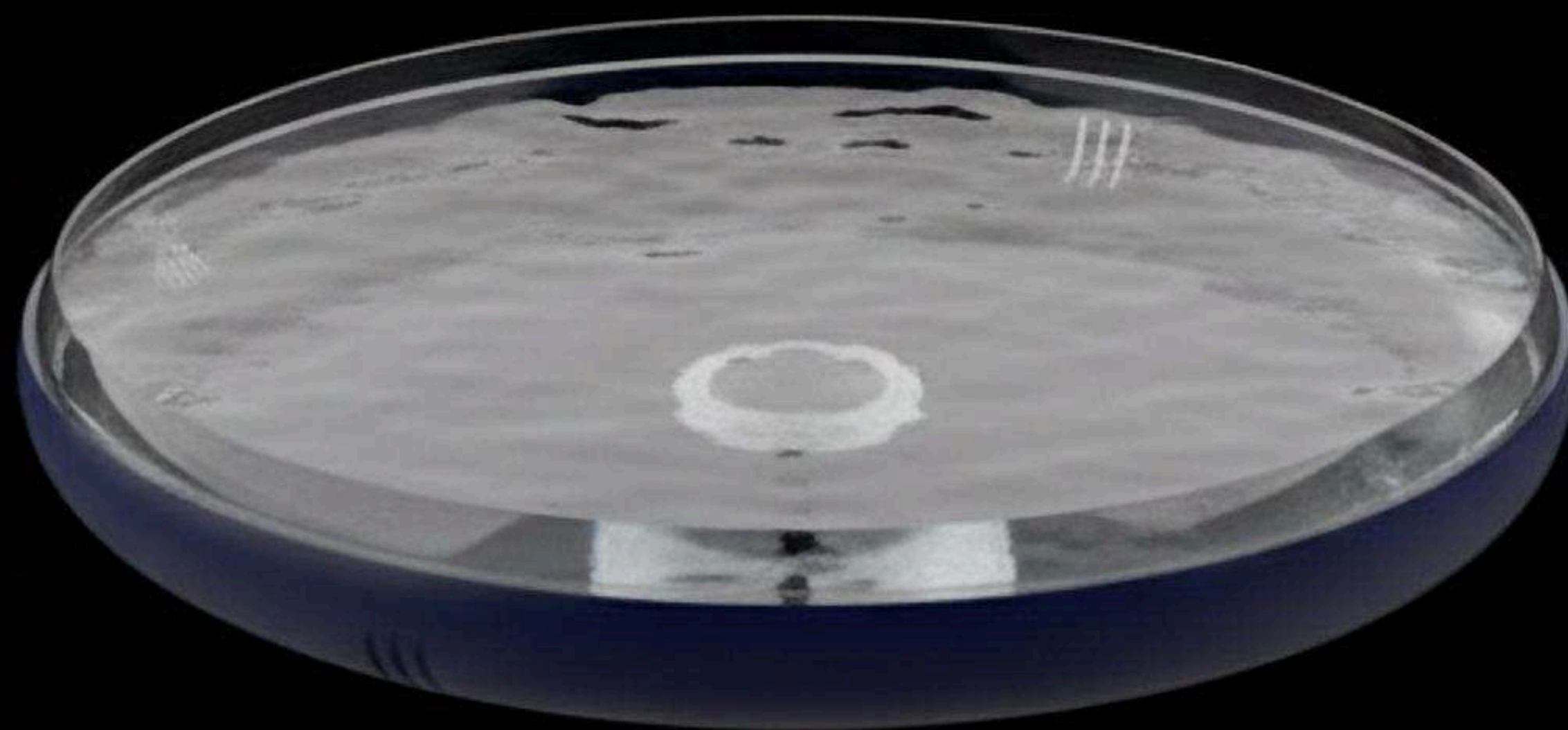
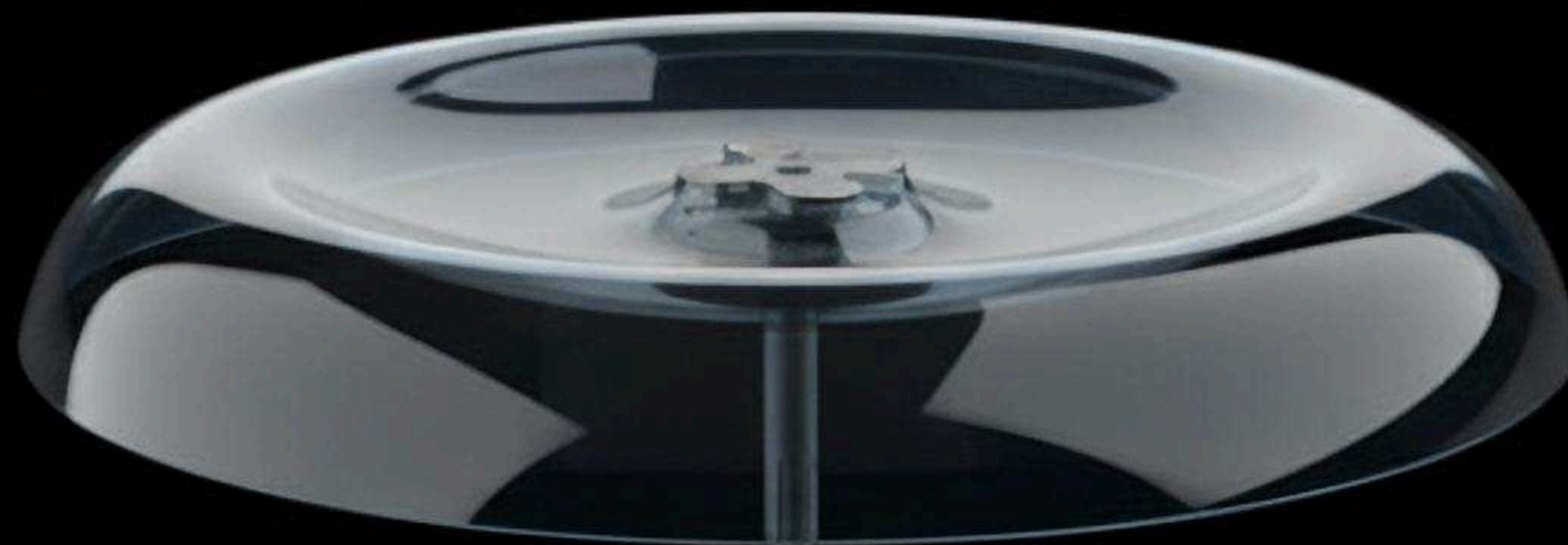
разъем type-c

отверстия для вентиляции



светодиоды имитируют
люминесценцию медузы

съемная чаша для воды



ГАБАРИТЫ



∅= 180MM



80MM

КОНСТРУКЦИЯ

