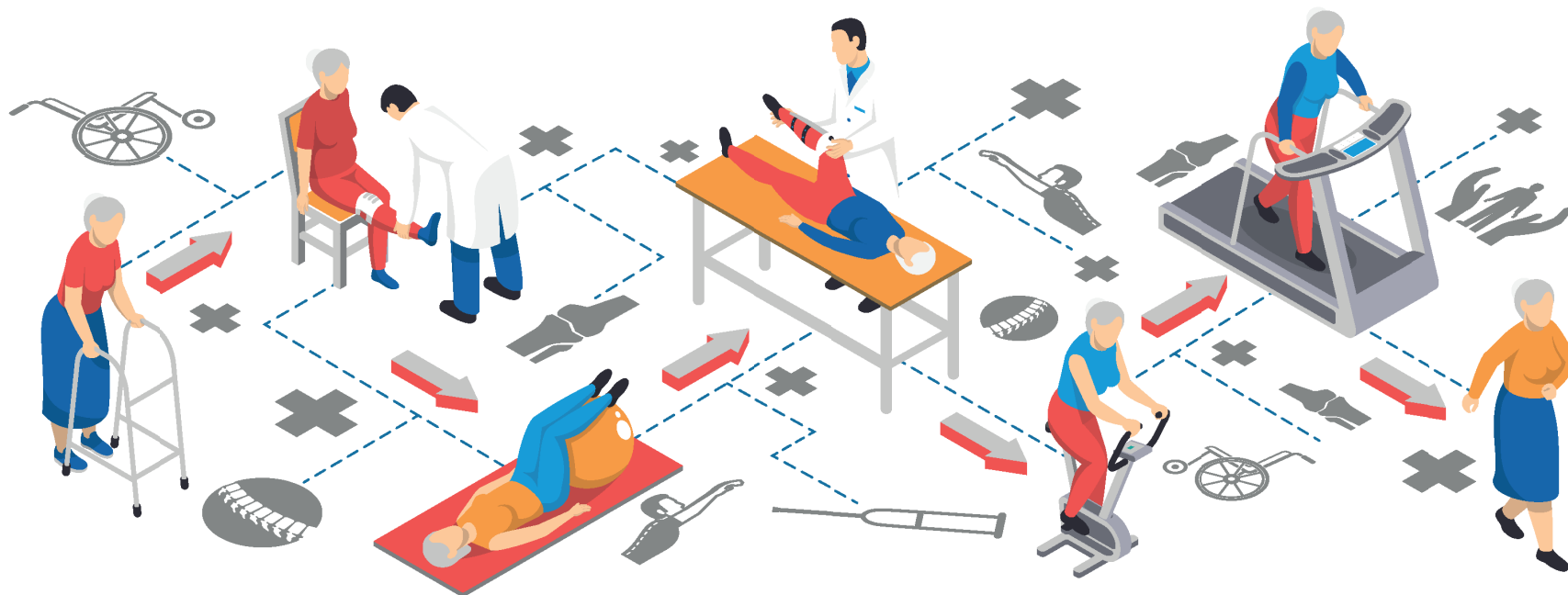


СПОРТИВНО- РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР



Stormoff®

СОДЕРЖАНИЕ



Статистические данные.....	3
Экономическое обоснование.....	4
Спортивно-реабилитационный центр.....	5
Общий вид конструкции.....	6
Конструкция и требования к размещению.....	7
Концептуальное решение.....	8
Общий план.....	10
Экспликация пневмоангара.....	11
Экспликация вспомогательных помещений.....	12
Вспомогательные помещения из модульных зданий.....	13
Преимущества модульных зданий.....	14
Направления деятельности.....	15
Автоматизированное планирование.....	16
Реабилитационные тренажеры.....	17
Тренажеры для восстановления функций конечностей.....	18
Гидравлические силовые тренажеры.....	19
Физиотерапевтическое оборудование.....	20
Облачная система управления пациентами.....	22
Экосистема SMART.....	23
Аналитика и отчеты деятельности центра.....	24
Форматы центров.....	25



СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



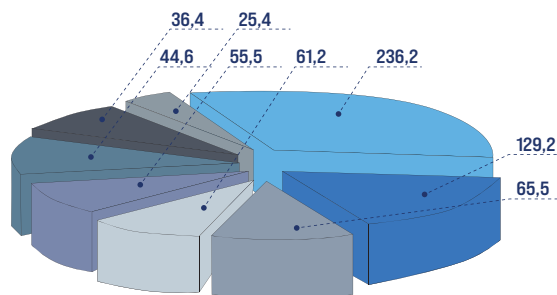
Зачем лицам старших возрастных групп необходимо поддерживать физическую



Пожилой возраст – период жизни человека, когда происходят морфофункциональные изменения организма, способствующие постепенному снижению жизнедеятельности.

По прогнозу ООН к 2025 г. в мире будут насчитывать около 800 млн лиц старше 65 лет, что составит около 10% от всего населения. Необходимость поддержания активности в зрелом и старшем возрасте становится всё более актуальной.

Мы предлагаем комплексное решение, ориентированное именно на лиц старших возрастных групп. Оно включает широкий спектр методик, которые позволяют эффективно и безопасно повысить физическую работоспособность и качество жизни, с учетом всех особенностей пожилого организма.



Основные классы болезней для профилактики которых требуется физическая активность (на 1000 населения):

- заболевания системы кровообращения (236,2)
- костно-мышечной системы и соединительной ткани (129,2)
- органов дыхания (65,5)
- мочеполовой системы (61,2)
- эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (55,5)
- заболевания органов пищеварения (44,6)
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (36,4)
- нервной системы (25,4)



ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ



Малые и средние города (до 900 тыс. чел.)

Инвестиционные расходы	от 585 000,00 долл.
Годовые расходы	от 192 000,00 долл.

Стоимость 2х недельного курса	от 95 долл.
Количество персонала	от 15 чел.
Площадь	от 500 м ²
Количество кабинетов	от 5 шт.
Количество тренажеров	от 35 шт.

Загруженность центра	100%
Количество человек в день	210
Количество посещений в год	76 650
Количество уникальных посетителей в год	10 950
Годовая выручка	1 022 000,00 долл.
Чистая прибыль в год	830 000,00 долл.
Срок окупаемости	от 5 мес.

Загруженность центра	30%
Количество человек в день	63
Количество посещений в год	23 000
Количество уникальных посетителей в год	3 300
Годовая выручка	300 000,00 долл.
Чистая прибыль в год	108 000,00 долл.
Срок окупаемости	от 65 мес.



Крупные города (от 1 млн. чел.)

Инвестиционные расходы	от 945 000,00 долл.
Годовые расходы	от 474 000,00 долл.

Стоимость 2х недельного курса	от 140 долл.
Количество персонала	от 25 чел.
Площадь	от 750 м ²
Количество кабинетов	от 10 шт.
Количество тренажеров	от 60 шт.

Загруженность центра	100%
Количество человек в день	300
Количество посещений в год	109 500
Количество уникальных посетителей в год	15 643
Годовая выручка	2 190 000,00 долл.
Чистая прибыль в год	1 716 000,00 долл.
Срок окупаемости	от 4 мес.

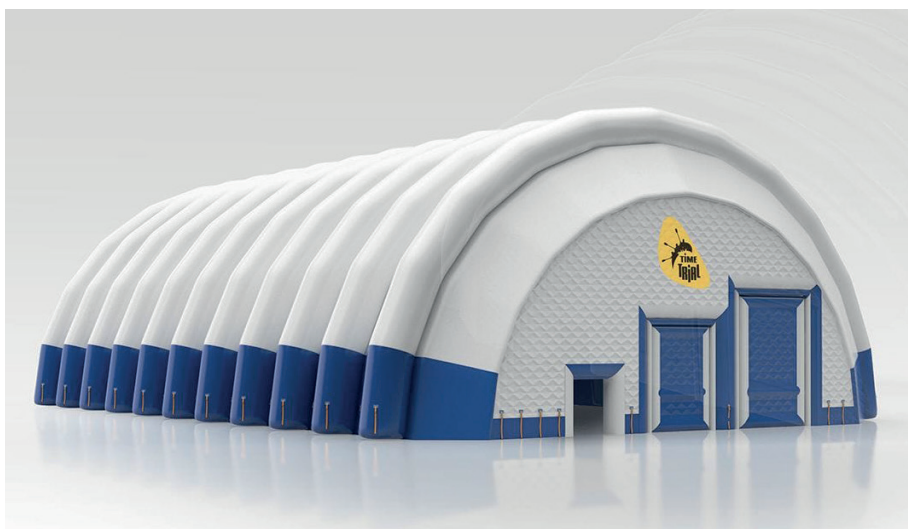
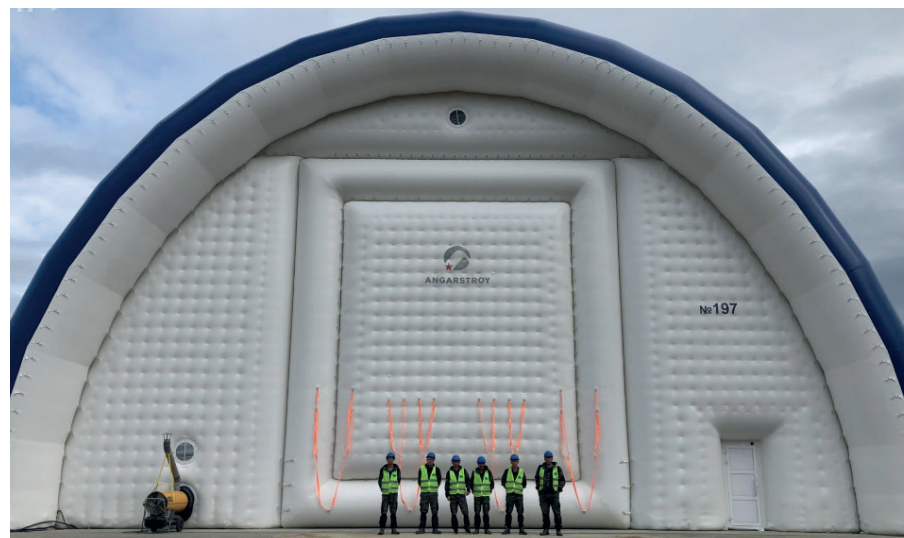
Загруженность центра	30%
Количество человек в день	90
Количество посещений в год	32 850
Количество уникальных посетителей в год	4 700
Годовая выручка	660 000,00 долл.
Чистая прибыль в год	180 000,00 долл.
Срок окупаемости	от 63 мес.

УБ

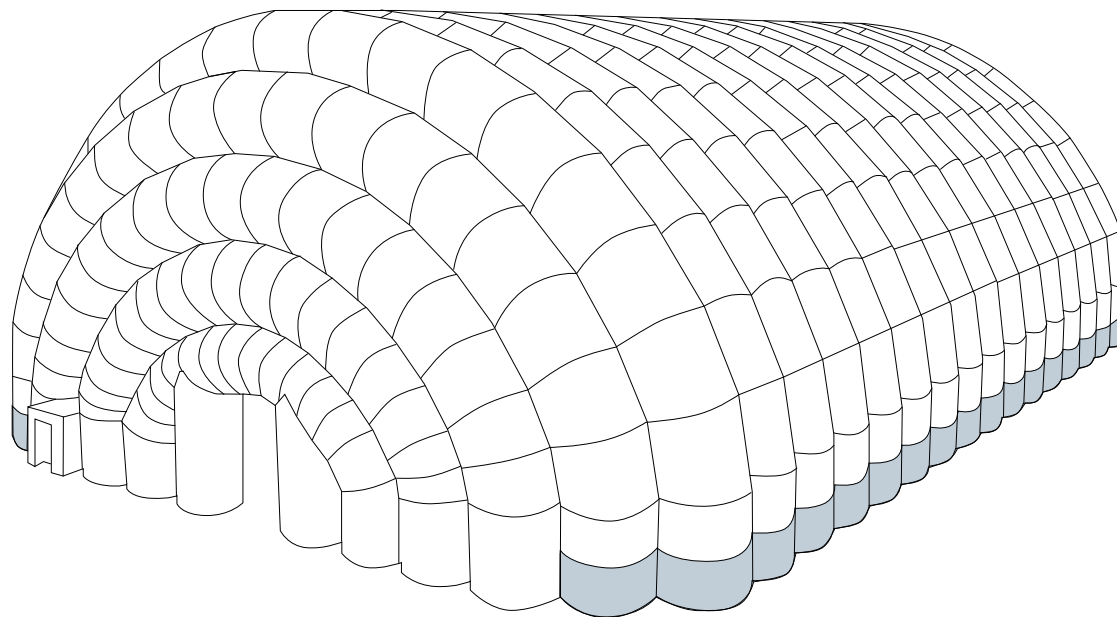
СПОРТИВНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР









Мы предлагаем **комплексное решение** – быстровозводимый спортивно-реабилитационный центр.

Он состоит из пневмоангара и модульных зданий, оснащен современным реабилитационным и физиотерапевтическим оборудованием.



ОБЩИЙ ВИД КОНСТРУКЦИИ



-  Полезная площадь
1100 м²
-  Внутренняя длина
50 м
-  Температура эксплуатации
от -60 до +70 С
-  Размер в упакованном виде
2x12x1,4м
-  Внутренняя ширина
22 м
-  Внутренняя высота
11 м
-  Ветроустойчивость
45 м/с
-  Потребляемая мощность
от 4 до 5 кВт



КОНСТРУКЦИЯ И ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ



Местоположение
подойдет любая ровная площадка:
забетонированный участок,
деревянный настил



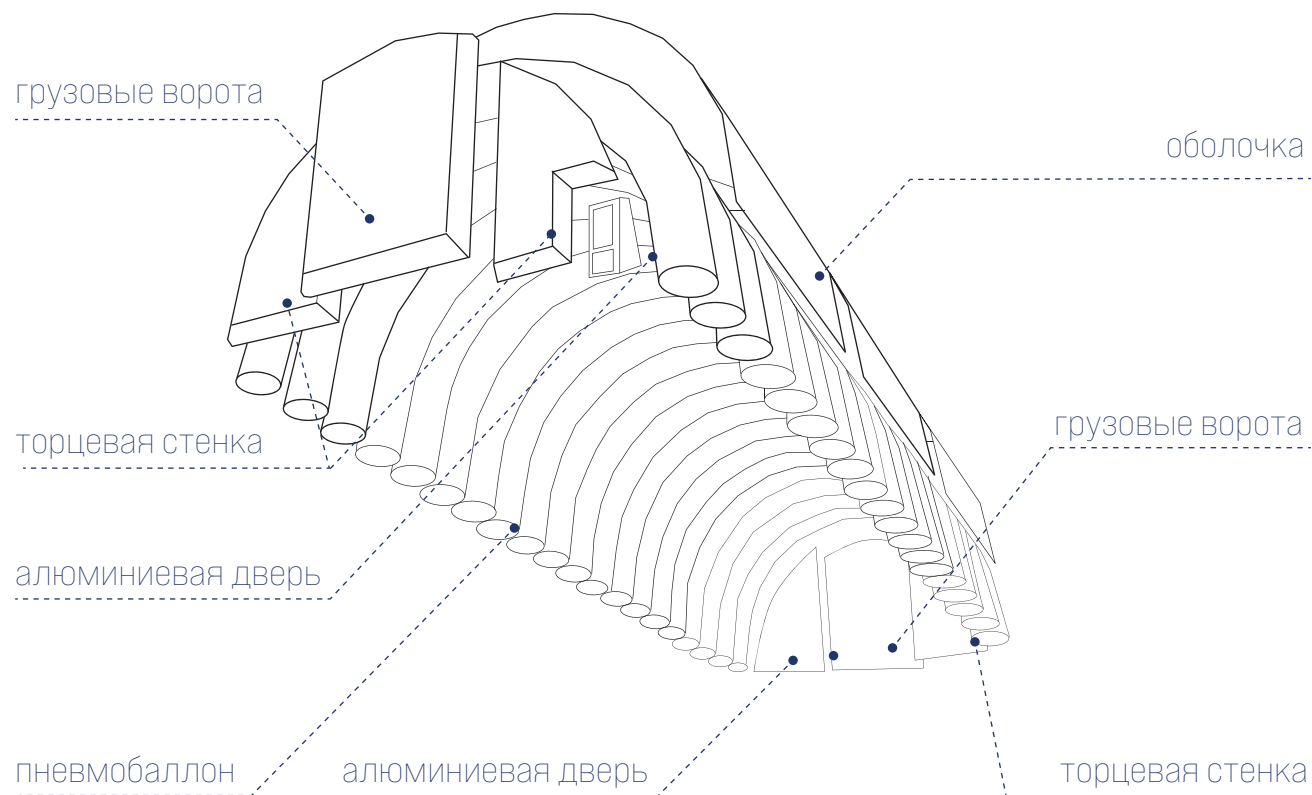
Площадь участка
от 300 м²



Размещается на бетонной
стяжке



Подведение
коммуникаций:
– водоснабжение и канализация
– электроснабжение



07

КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

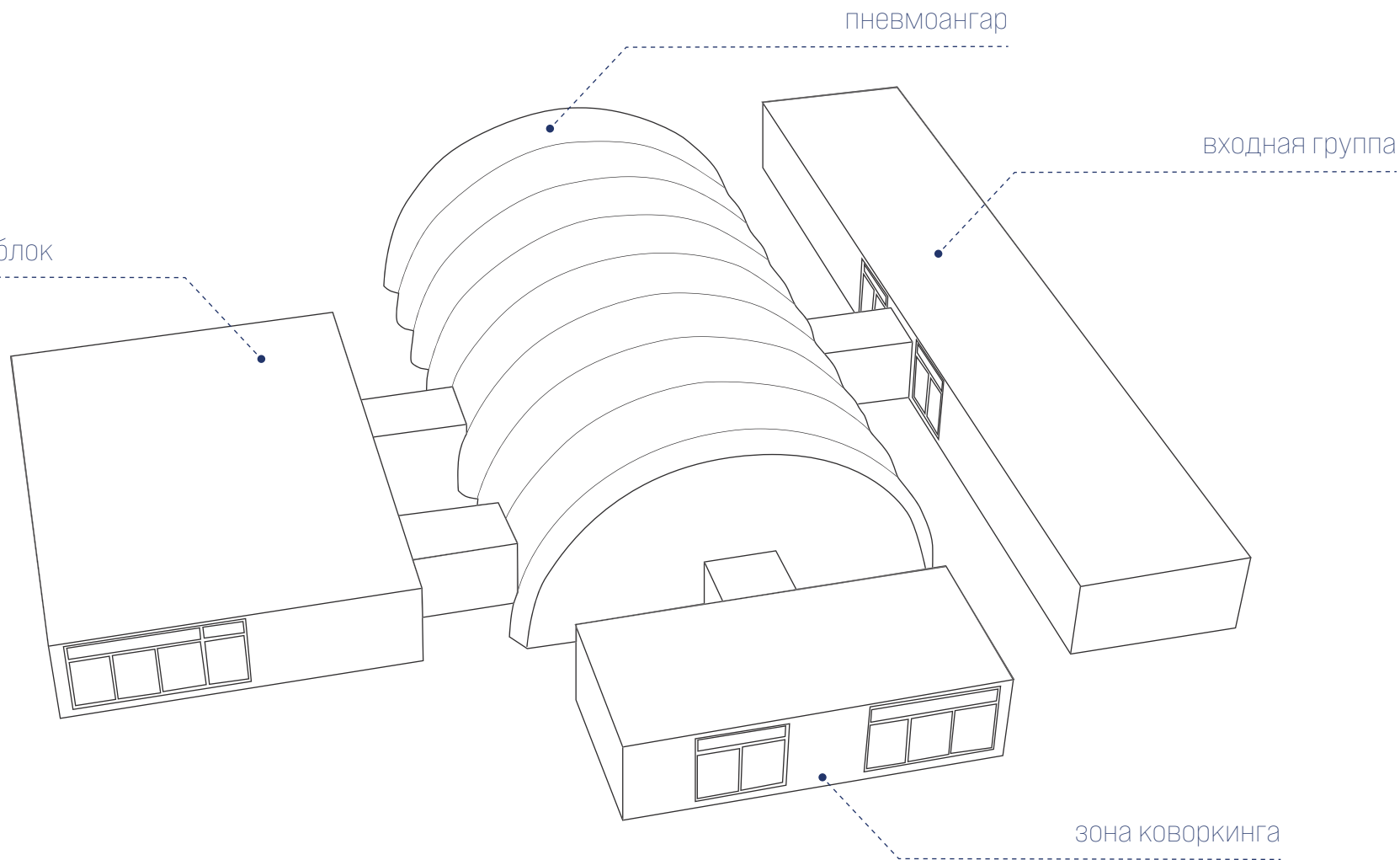
амбулаторный блок

пневмоангар

входная группа

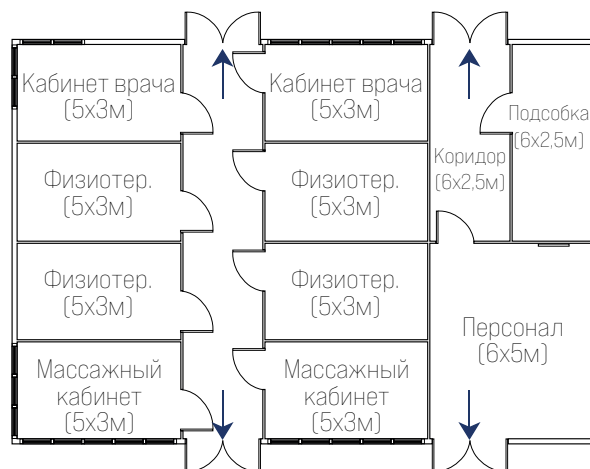
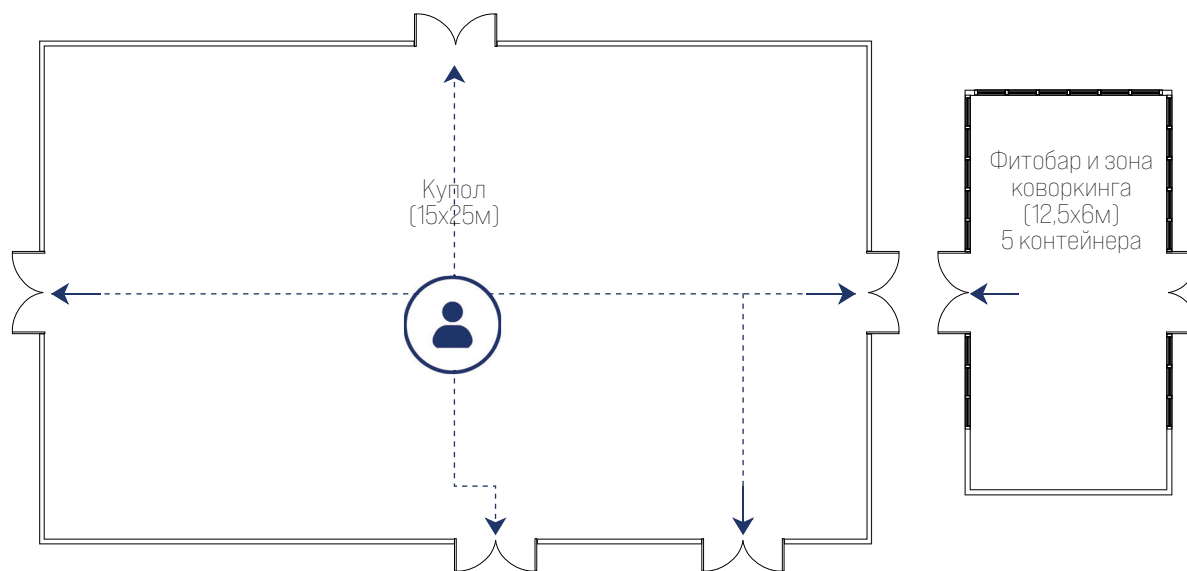
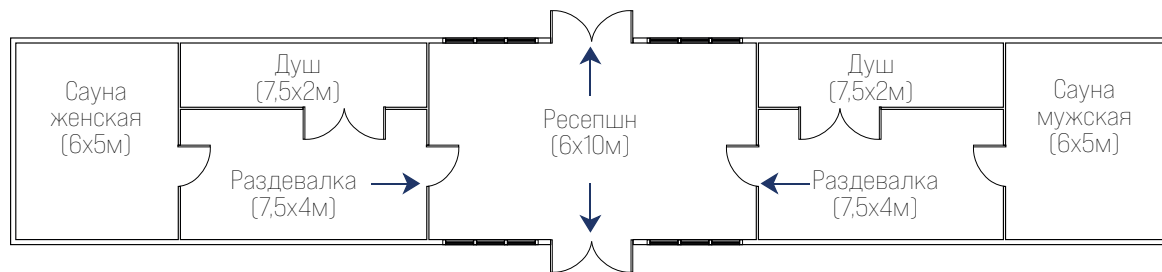
зона коворкинга

08





$S=2000\text{m}^2$
 $S_{\text{центра}}=870\text{m}^2$

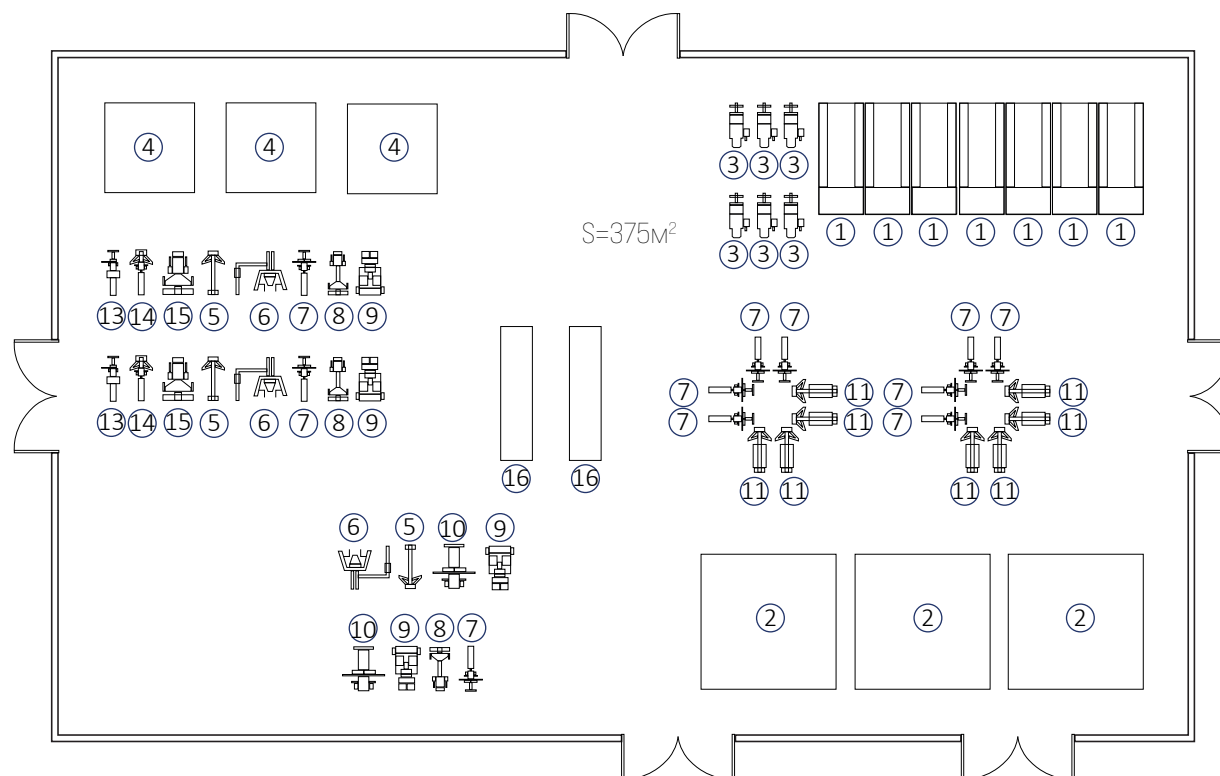


Габаритные размеры
одного контейнера: 6x2,5 м

ОБЩИЙ ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПНЕВМОАНГАРА



1) HC-TM-C92722
Беговая дорожка серии alexia



2) GO HEALHT G-GH-1247
Многофункциональный
тренажерный комплекс



3) HC-DP-MB1142
Блочный тренажер верхних/
нижних конечностей
с двойной тягой



4) RK-WL-100
Стенд для установки
вращательных тренажеров
(малый)



5) HC-BH-MA 763-NR2
Тренажер для горизонтального
жима от груди/горизонтальная
тяга



6) HC-BH-MA784-NR1
Тренажер для сгибания/
разгибания спины



7) HC-BH-MA765-NR3
Тренажер для жима ногами



8) HC-BH-MA768-NR2
Тренажер для сведения/
разведения рук перед грудью



9) HC-BH-MA769-NR4
Тренажер для сведения/
разведения ног



10) HC-BH-MA779
Тренажер для сгибания/
разгибания ног



11) HC-BH-MA771-NR2
Тренажер для имитации гребли



12) HC-BH-MA772-NR2
Тренажер для сгибания рук



13) HC-BH-MA774-NR1
Тренажер для разгибания
спины



14) HC-BH-MA775-NR1
Тренажер для поворотов
туловища

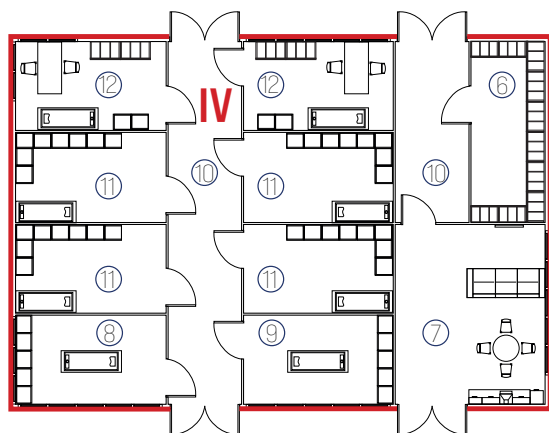
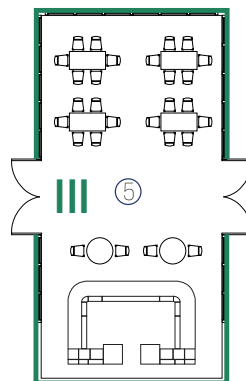
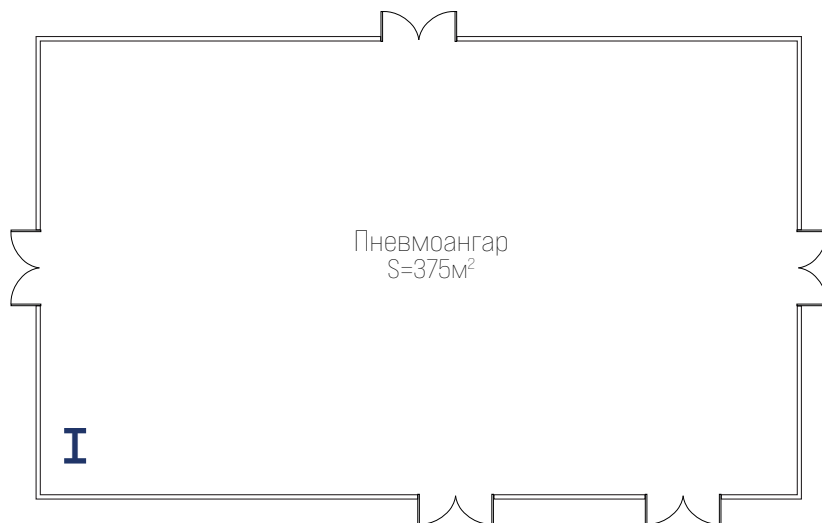
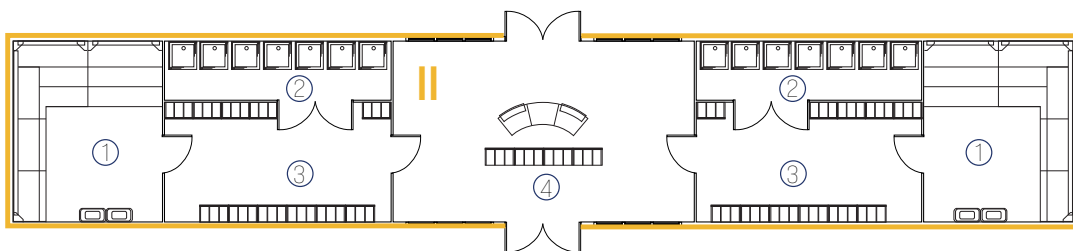


15) HC-BH-MA777-NR1
Тренажер для отдельного
сгибания/разгибания ног



16) Многофункциональный
тренажерный комплекс

ЭКСПЛИКАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



I модульное здание:
0. Пневмоангар (спортивный зал)

II модульное здание:

- 1. Сауна
 - полка 1050x600мм
 - парилка 880x460мм
- 2. Душ
 - душевая кабина 900x900мм/1шт.

3. Раздевалка
- ящики 500x900мм/1шт.

4. Зона ресепшн
- ресепшн 3320x1231мм
- стеллаж 500x900мм/1шт.

III модульное здание:

- 5. Фитобар и зона коворкинга
 - бар (в полной комплектции) 2245x4200мм
 - стол 1200x600мм/1шт.
 - стул 560x460мм/1шт.
 - круглый стол 900x900мм/1шт.

IV модульное здание:
6. Подсобка
- стеллажи 500x900мм/1шт.

7. Помещение для персонала
- кухня (в полной комплектции) 2500x680мм
- круглый стол 900x900мм
- стул 560x460мм/1шт.
- диван 2750x1100мм
- телевизор 970x64мм

8-9. Массажный кабинет
- кушетка 2000x650мм
- тумба 426x502мм/1шт.

10. Коридор

11. Физиотерапевтический кабинет
- кушетка 2000x650мм
- тумба 426x502мм/1шт.

12. Кабинет врача
- стол 1200x600мм
- стул 560x460мм
- кушетка 2000x650мм
- стеллажи 500x900мм/1шт.
- тумба 426x502мм/1шт.

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ ИЗ МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ



Физиокабинет



Сауна



Фитоуголок, коктейли



Помещение врачебного приема



Душевые, санузлы, гигиена



Помещение персонала



Хранение инвентаря

ПРЕИМУЩЕСТВА МОДУЛЬНЫХ ЗДАНИЙ



Полная готовность к эксплуатации



Стабильная стальная конструкция



Высококачественная тепловая изоляция



Индивидуальная планировка помещений



Экономия за счет монтажа своими силами



Легкая и быстрая сборка с применением стандартных инструментов

4

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Лечебно-оздоровительные программы

- Межпозвоночные грыжи
- Боли в плече, руке, шейном отделе
- Острые боли в спине и суставах
- Артрозы и артриты крупных суставов (плечевые, локтевые, коленные, тазобедренные)
- Ревматоидный полиартрит
- Коленные суставы



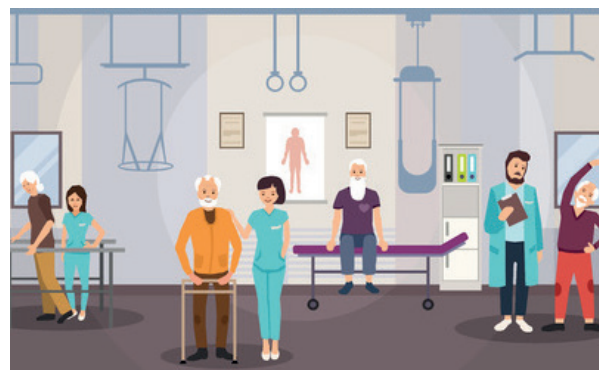
Восстановительные программы

- После переломов позвоночника
- После инфарктов миокарда, инсульта мозга

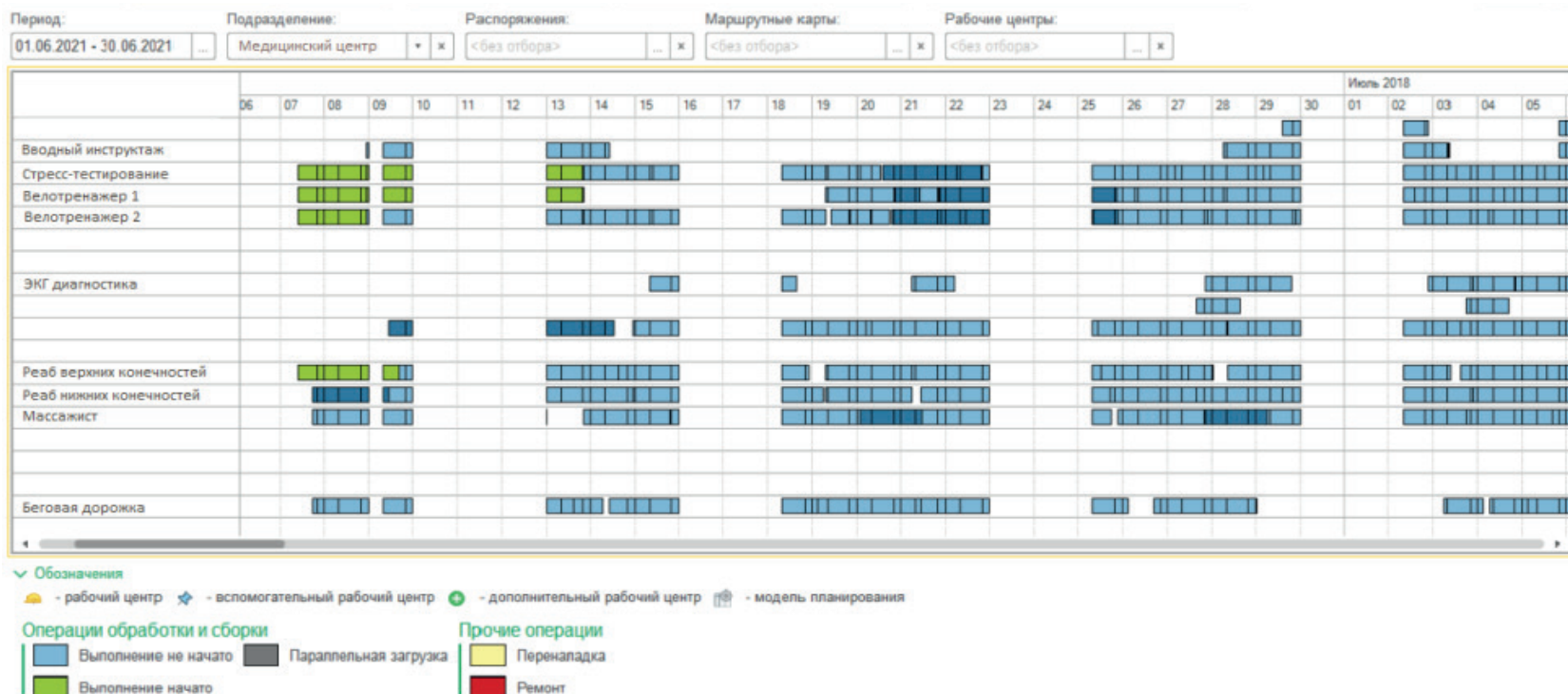


Профилактические программы

- Профилактика вегето-сосудистой дистонии и синдрома хронической усталости
- Оздоровительные программы при сахарном диабете II типа, атеросклерозе, гипертонической болезни, ибс
- Коррекция мышечной недостаточности, избыточной массы тела



АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ



Медицинская Информационная Система (МИС). Единый источник данных о всех пациентах.

Вся информация пациента в одной электронной медицинской карте для мгновенного доступа к данным в любой момент. Полный анамнез, история посещений, включая результаты лабораторных анализов и протоколы осмотров.

- результаты исследований, протоколы осмотров, история посещений
- счета и платежи, оказанные услуги, задачи по пациенту
- история коммуникации, заполненные анкеты
- аллергены, принимаемые медикаменты, индивидуальные ограничения и противопоказания

С помощью модуля планирования можно создавать сложные расписания в соответствии с индивидуальными программами реабилитации для большого числа пациентов, вносить изменения в расписание в режиме реального времени и минимизировать простой оборудования.

РЕАБИЛИТАЦИОННЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ

Тренажеры используются для лечения и реабилитации пациентов с травмами двигательного аппарата, мышечной дистрофией, неврологических расстройствах.

С их помощью возможно тренировать всю мышечную систему (рук, ног, шеи, спины, брюшного пресса), одновременно стимулируя дыхание и кровообращение.



Go Health



HC-TM-C92722



Тренажёры для восстановления функций конечностей



Гидравлические силовые тренажеры



ТРЕНАЖЁРЫ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ



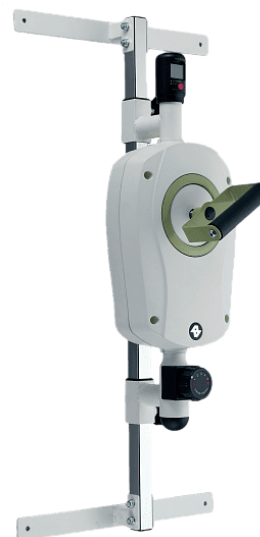
HC-DP-MB1142



HC-WL-TH662C



HC-WL-TH664C



HC-WL-TH663C



HC-WL-TH660C



RK-WL-100



HC-WL-TH665C



HC-RH-001



HC-RH-002W

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИЛОВЫЕ ТРЕНАЖЕРЫ



HC-BH-MA775-NR1



HC BH MA765 NR2



HC-BH-MA771-NR1



HC-BH-MA768-NR1



HC-BH-MA774-NR1



HC-BH-MA769-NR3



HC-BH-MA764-NR1



HC-BH-MA770-NR1

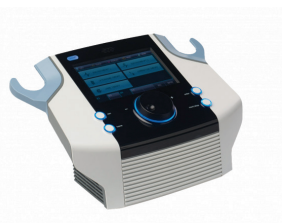
ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



6000 12W & 5000 SWT



4820SL/4825SL Premium



4000 PREMIUM (E)



4800SL Combi



4000



Уменьшение отечности и
болевого синдрома



Устранение воспалительных
процессов



Улучшение обменных процессов,
подвижности суставов



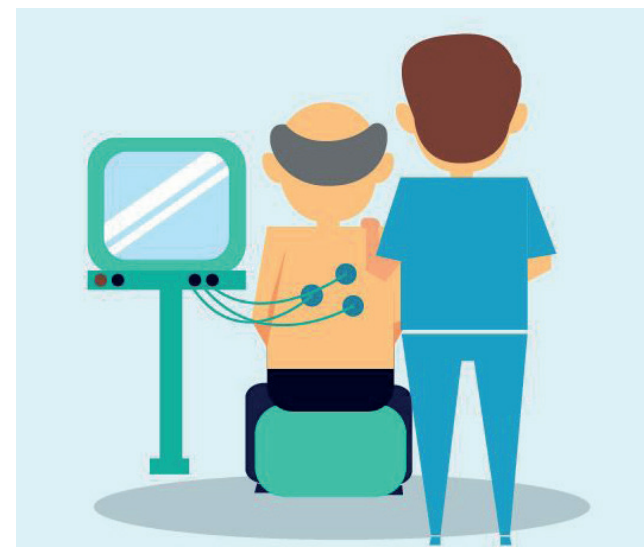
Ускорение
реабилитации мышц

Физиотерапевтические комбайны сочетают в себе различные виды лечебных воздействий (электро-, уз-, магнито-, ударно-волновую терапию и др.)

Преимущества оборудования:

- Простота и удобство эксплуатации
- Многофункциональность
- Программируемые лечебные методики

Данные устройства способны благотворно влиять на параметры двигательной системы с лечебной и профилактической целью.



ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



INTELECT ADVANCED



6000 SWT



MOBILE S



5000 Magnet



ARIES



16 Plus



6000 Shortwave 200



5000 SWT POWER



4000 Magnet



5825L Combi



5000 SWT POWER



5800LM2 Combi

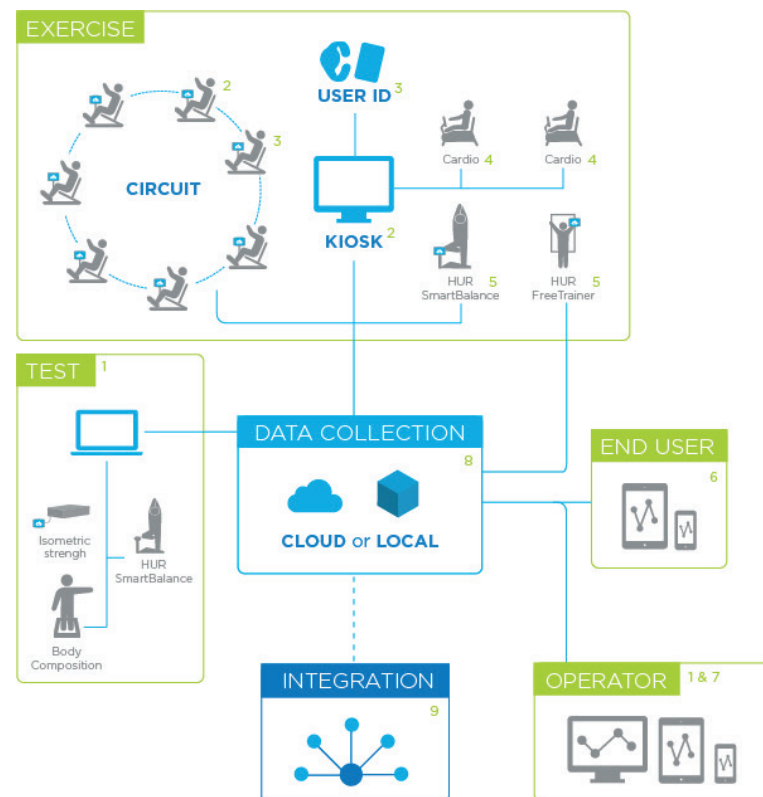
ОБЛАЧНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТАМИ

SMARTTOUCH – экосистема тренажеров для физических упражнений и реабилитации, основанная на принципах доказательной медицины.

Идеальная комбинация пневматического силового оборудования и программного обеспечения позволит улучшить процесс тренировок, повысить эффективность работы оздоровительного центра, экономить ресурсы персонала, а также упростит работу инструкторам. Со SMARTTOUCH вы сможете обучать и отслеживать прогресс ваших клиентов.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Эффективное пневматическое оборудование
- Современное программное обеспечение для работы клиник и центров
- Возможность поддержания работы нескольких клиник или центров реабилитации
- Личный кабинет (профиль) клиента визуализирует прогресс, программу тренировок
- Автоматизированная отчетность о прогрессе клиента, состоянии клиники/центра, использовании оборудования и т. д.



ЭКОСИСТЕМА SMART

SMART для оператора



АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ О РАБОТЕ ВАШЕГО КЛИЕНТА, РАБОТЕ ВАШЕЙ КЛИНИКИ / ЦЕНТРА И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Оператору учреждения система предоставит показатели для отслеживания выполнения упражнений и автоматически предоставит документацию о прогрессе клиентов.

SMART для инструктора



УСКОРЬТЕ ПРИВЛЕЧЕНИЕ НОВЫХ ЧЛЕНОВ И ИЗБАВЬТЕСЬ ОТ БУМАЖНЫХ И РУТИННЫХ ЗАДАЧ

Для инструктора система ускорит введение новых клиентов и упростит отслеживание существующих клиентов. Нагрузки для клиентов могут автоматически увеличиваться по мере прохождения программы, и система предоставит документацию, необходимую для отслеживания прогресса.

SMART для клиента



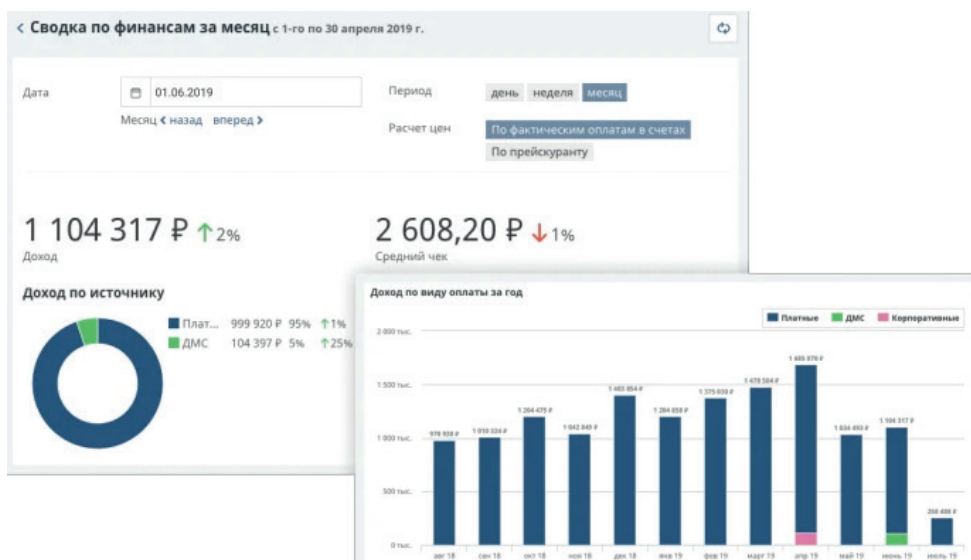
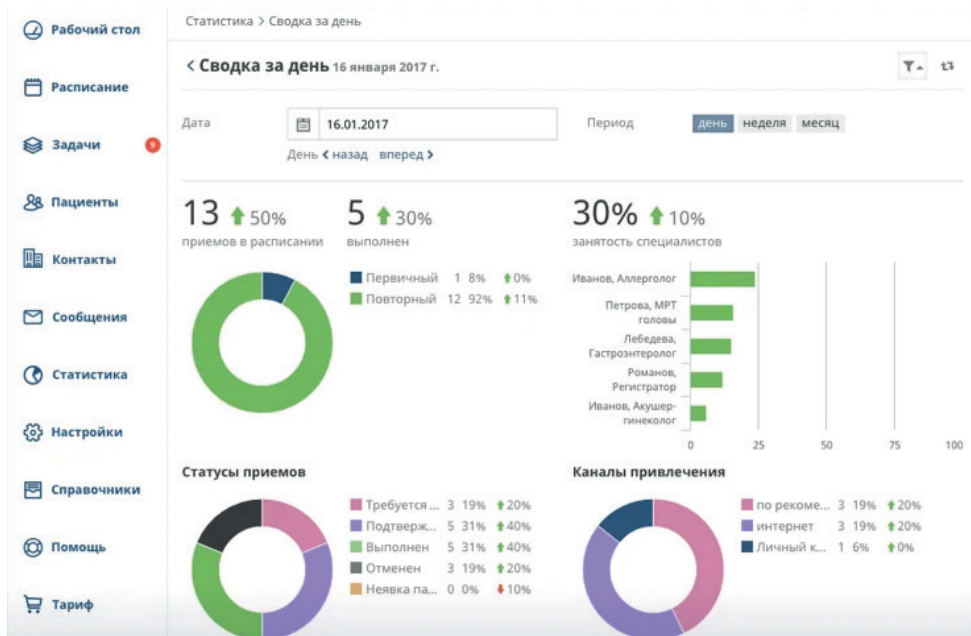
НЕЗАВИСИМОЕ ОБУЧЕНИЕ

Ваши клиенты получают возможность заниматься спортом самостоятельно. На сенсорном экране отображаются инструкции, цели и отзывы о ходе выполнения. Это дает немедленное ощущение достижения и поддерживает мотивацию людей.



АНАЛИТИКА И ОТЧЕТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЦЕНТРА

24



МИС позволяет собирать, анализировать и визуализировать данные работы медицинского центра.

Можно контролировать управленческий учет, маркетинговые активности, и непосредственный прогресс лечения пациентов.

ФОРМАТЫ ЦЕНТРОВ



Малые и средние города

Численность населения	до 900 тыс.
Объем инвестиций	от 585 000 долл.
Окупаемость	от 65 мес.

Площадь	от 500 м ²
Основной зал	+
Гимнастический зал	-
Кардиозона	+
Сауна	+
Кабинет врача	+
Массажный кабинет	+



Крупные города

Численность населения	от 1 млн.
Объем инвестиций	от 945 000 долл.
Окупаемость	от 63 мес.

Площадь	от 750 м ²
Основной зал	+
Гимнастический зал	+
Кардиозона	+
Сауна	+
Кабинет врача	+
Массажный кабинет	+

25