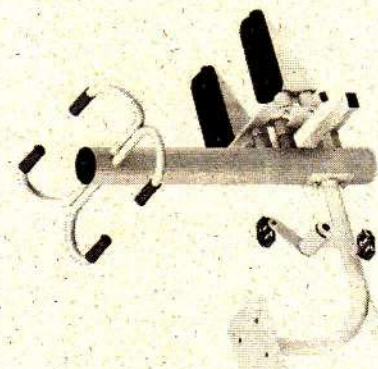


**ПАСПОРТ
СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

**Тренажер
артикул 007526**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ	3
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	3
4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	3
5. СВЕДЕНИЯ О РАСКОНСЕРВАЦИИ	3
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	4
7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	4
8. РЕКЛАМАЦИЯ	4
9. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ	4
10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ	4
11. УЧЕТ НЕИСТРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	5
13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ	5
14. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	5
15. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ	6
18. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ	6
19. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ	6
20. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ	7
21. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ	7
24. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту)	9
24.1 СХЕМА СВОРКИ	9
25. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	10

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Наименование: Тренажер
1.2 Артикул: 007526
1.3 Название предприятия-изготовителя и адрес: АО «КСИЛ ПК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл., Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Таголовское, Лаголово д: Советская ул., строение 48, помещение 1

ИнфоЛЭКС, 188517, Ленинградская обл., Помоново-Сельский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д., Советская ул., строение 48, помещение 1

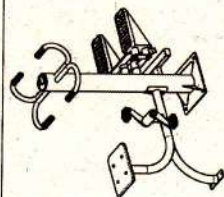
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Тренажер, артикул 007526, заводской номер 22057139 упакован АО «КСИП ГК ИНФЛЭКС», 188517, Ленинградская обл., Ломоносовский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д. Советская ул. строение 48, помещение 1

卷之三

ХАРАКТЕРИСТИКИ	
2.1	Общий вес изделия (кг)
2.2	Размер изделия в плане (мм)
2.3	Высота от уровня мировой поверхности (мм)
2.4	Размер площадки для установки изделия (мм)

КОМПЕТЕНТНОСТЬ



4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тренажер, артикул 007526, заводской номер 22057139 изготовлен и принят в соответствии с требованиями ТУ-528481-001-50003558-99, ТУ-536101-003-50003558-99, признаны годным для эксплуатации

卷之三

АО «КСИЛ ГК ИНФЛЭКС»
Мастер службы сертификации
Бончуков А.Н.
документ № 4 от 17.02.2020

E-CREDENCIALS

Изделие не подлежит расконсервации на заводе изготавлите-

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОФ УДАКОВІ

ИнфоЛЭКС, 188517, Ленинградская обл., Помоново-Сельский муниципальный район, Сельское поселение Лаголовское, Лаголово д., Советская ул., строение 48, помещение 1

卷之三

Завод-изготовитель гарантирует изделию при соблюдении потребителем требований к транспортированию, хранению, эксплуатации и обслуживании установленных в эксплуатационной документации.

Срок гарантии на изделие 12 месяцев со дня отгрузки.

Гарантия завода-изготовителя не распространяется на механические повреждения, полученные вследствие транспортировки или неправильной установки изделия, а также вандальизма.

Втулки, резиновые ограничители и резиновые ручки являются расходными деталями и подлежат замене по мере износа/повреждения.

В. РЕКЛАМАНИЯ

В случае обнаружения дефектов или поломок оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется акт-рекламация.

- Данный акт-рекламация должен содержать:
- наименование оборудования, заводской номер и дату выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;

- общее время работы, дни;
- сведения об имевшихся неисправностях.

СВЕДЕНИЯ О УЧАЩЕННИИ

3. СВЕДЕНИЯ О ХРАНЕНИИ			Форма 1
Установки на хранение	Снятие с хранения	Условия хранения изделия	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
Дата			

АРХИТЕКТОРЫ НЕСКОЛЬКО ДОМОВ ЗАВЕСИ ЖУРНАЛ СОЛЛАЧНО ФОРМЕ

10. СВЕДЕНИЯ О КОНСЕРВАЦИИ И РАСКОНСЕРВАЦИИ		Форма 2
дата консервации	наименование организации, проводившей консервацию (расконсервацию)	должность фамилия, инициалы ответственного лица

Для учёта необходимо заполнить журнал согласно форме 2.

11. УЧЕТ НЕИСПРАВНОСТЕЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Форма 3					
Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер внешнее проявление неисправности	Время работы отказанной составной части или элемента конструкции, дни	Принятые меры по устранению неисправности (Расход, эпил., направление акт-рекламации)	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица	Примечание

Для учета неисправностей при эксплуатации необходимо завести журнал согласно форме 3.

12. УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Форма 4					
Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.	Форма размещения	

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 4.

13. СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ

Форма 5					
Наименование составной части изделия или элемента конструкции	Основание для проведения ремонта	Дата	Назначение организации, проводившей ремонт	Время наработки до ремонта, дни	Dолжность, фамилия, инициалы и подпись ответственного лица.
			Поставлено в ремонт	Выход из ремонта	

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 5. Детали и части оборудования, которые подвержены большим нагрузкам в процессе эксплуатации оборудования, отсутствуют.

14. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Условия хранения в закрытых неотапливаемых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от - 50 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 98%.

15. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающего воздуха от - 50 °C до +40 °C и относительной влажности воздуха не более 98%.

16. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- Монтаж оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, расpolагающими для этого материально-технической базой и навыками.
- В целях обеспечения безопасности эксплуатации, монтаж оборудования производится на ровной площадке (налив не допускается), свободной от насаждений. Ориентация оборудования и его элементов в целях защиты от воздействия климатических условий не требуется. Особые требования к окраске оборудования и элементов отсутствуют.
- Размеры площадки для размещения оборудования указаны в п.2 настоящего паспорта.

17. ИНСТРУКЦИЯ ПО ОСМОТРУ И ПРОВЕРКЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед началом эксплуатации оборудования проводят визуальный осмотр, проверяют узлы крепления и прочность конструкции. Эксплуатация разрешается только после отвердевания бетона.

18. РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ТИП ПОКРЫТИЯ ПЛОЩАДКИ

Поверхность должна быть безопасной для проведения занятий, ровной и свободной от каких-либо острых, заточенных частей или опасных выступов.

19. НАЗНАЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ОБОРУДОВАНИЯ

Назначенный срок службы комплекса составляет 10 лет при правильной эксплуатации, ежегодных профилактических мероприятий (ремонт, окраска).

- При проведении монтажных работ необходимо соблюдать меры предосторожности.
- Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность согласно разделу 3 настоящего паспорта.

- Произвести разметку фундамента (см. п. 24.1).
- Установить готовый фундаментный блок или привезти ямы бетоном или цементно-песчаной смесью М150 до отметки 250 мм ниже уровня площадки и установить закладную деталь. Проверить горизонтальность закладной с помощью уровня.

- После того, как бетон наберет прочность не менее 50% (через 24 часа), установить тренажер (поз. 1) на анкерные болты закладной детали и закрепить с помощью шайб 17 и гаек M16.
- Проверить вертикальность стойки и направление. Для регулировки по вертикали можно подложить регулирующие подкладки или шайбы под основание оси. После установки вертикальности, гайки затягивают до предела.
- Необходимое количество бетонной смеси - 0,1 м³.

- Требования к фундаментам, описание конструкции указаны в п.24, схема размещения фундаментов в п.24.1
- Инструмент, необходимый для сборки оборудования:
 - лопата штыковая - 1 шт.;
 - рулетка - 1 шт.;
 - уровень - 1 шт.;
 - ключ шестигранный 24 мм;

- Момент затяжки резьбовых соединений М16 = 213 Н·м.
- Требования безопасности при монтаже:
 - запрещается проводить работы с использованием неисправного электроинструмента.
 - запрещается оставлять инструменты и оборудование, материалы на площадке без постоянного присмотра.
 - запрещается оставлять без присмотра не зафиксированное в грунт при помощи фундаментов оборудование (изделия), имеющее возможность падения.
 - запрещается оставлять не окончательно установленное оборудование (изделие) без соответствующего отражения и предупредительных табличек, предупреждающих об опасности.
 - запрещается оставлять незавершённые опасные элементы, на которых могут получить травму пользователь, открытymi или не зафиксированными, оставлять не полностью установленное и собранное оборудование с открытыми проемами.
 - перед вводом оборудования в эксплуатацию необходимо удалить элементы упаковки в виде полистиэлена, скотча, картона. Удалить ярлыки маркировки со стек и фанерных элементов. Все это утилизируется и вывозится с площадки, где будет установлено оборудование.

20. СВЕДЕНИЯ О ПЕРЕВОЗКЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Оборудование транспортируется в разобранном виде на поддоне. Переездка может осуществляться автомобильным транспортом или в железнодорожном контейнере. Оборудование на поддоне должно быть стянуто упаковочной лентой и обернуто в упаковочную пленку. Поддон от сдвигов крепится к полу автомобиля или контейнера, либо стягивается ремнями.

Форма 6

Дата транспортировки	Наменование организации, проводившей транспортировку	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
----------------------	--	--

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 6.

21. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизацию оборудования производит эксплуатант по истечении назначенного срока службы или преждевременной поломки, износа оборудования или его основных узлов. Производится разборка оборудования. Раскручиваются болтовые соединения, фанерные и деревянные изделия укладываются на один поддон, металлические комплектующие и метизы на другой поддон. Поддники под оборудование вместе с фундаментами выкапываются, разрешается оставлять в грунте фундаменты, которые находятся на глубине не менее 400 мм от поверхности игровой площадки. Фундаменты под навесное оборудование также выкапываются. Места, где были фундаменты, отсыпают балластным слоем щебня и отсыпая с послойным трамбованием. Разобранные оборудование вывозят с площадки специальными организациями на утилизацию.

Форма 7

Наименование оборудования и артикул	Заводской номер оборудования	Дата установки оборудования	Причина утилизации оборудования	Наименование организации, проводившей утилизацию	Должность, фамилия, инициалы ответственного лица
-------------------------------------	------------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--	--

Для учета необходимо завести журнал согласно форме 7.

22. ПРАВИЛА ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

22.1 Тренажер предназначен для выполнения аэробных упражнений общеспиритической направленности в положении сидя и стоя. Основная нагрузка идет на укрепление мышц и суставов ног.

22.2 Тренажер предназначен для индивидуальных занятий общеспиритической подготовкой всех возрастных групп от 14 лет.

22.3 Тренажер не предназначен для профессионального занятия спортом.

22.4 Запрещается самостоятельное использование оборудования детьми до 14 лет без присмотра родителей или сопровождающих взрослых. В случае использования оборудования детьми младше 14 лет, ответственность за их жизнь и здоровье возлагается на родителей или сопровождающих лиц.

22.5 Зона для передвижения вокруг оборудования (минимум 1 м) должна быть свободна от посторонних предметов.

22.6 Запрещается пользоваться тренажером без соответствующей спортивной обуви и спортивной одежды.

22.7 Запрещается использовать оборудование не по назначению.

22.8 Пользователь должен быть физически подготовлен и не иметь медицинских противопоказаний.

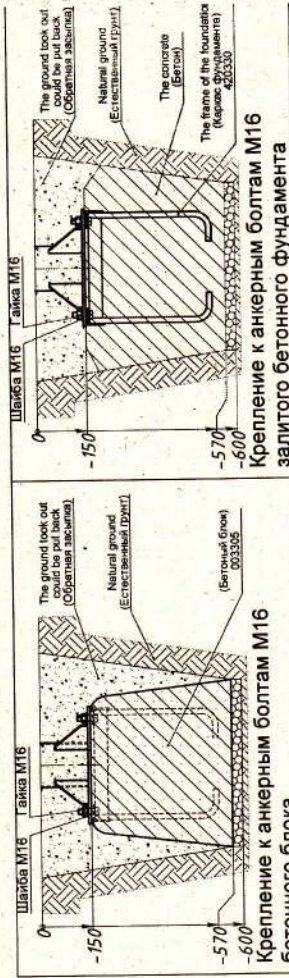
22.9 Во время занятий на оборудовании необходимо снимать упаковку, в т.ч. колыца с пальцев и другие предметы, так как они могут стать причиной травмы

- 22.10 Спортивное оборудование используется на площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. Поэтому в целях безопасной эксплуатации владелец должен производить регулярный визуальный осмотр. При ежедневном осмотре необходимо обследовать металлические конструкции на износ, а также проверять узлы крепления.
- 22.11 Если во время осмотра обнаружатся какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для использования.

23. ТИПОВЫЕ СХЕМЫ МОНТАЖА ОБОРУДОВАНИЯ И УСЛОВИЯ

БЕТОНИРОВАНИЯ

- 23.1 Подготовить ямы размером 600x600 мм, глубиной 600 мм, установить бетонный блок по уровню или бетонировать раствором М150, подсыпав на дно щебень фракции 20 (см. схему в приложении п. 24.1). На бетонный блок установить тренажер, совмещая отверстия в нижней пластине рамы и анкерные болты на бетонном блоке, зафиксировать крепежом (шайба 17, гайка M16).
- 23.2 Произвести обратную засыпку ям с послойным трамбованием до уровня площадки (см. схему п. 24.1).
- 23.3 Эксплуатация разрешается после схватывания бетона (раствора) в фундаментах, минимум через 24 часа. До начала эксплуатации изделие должно быть ограждено сигнальной лентой.



Бетонирование заливкой фундамента установка на блоки являются типовой схемой установки оборудования другими способами согласованывается с производителем.

24. ЧЕРТЕЖИ И СХЕМЫ (Приложение к паспорту)

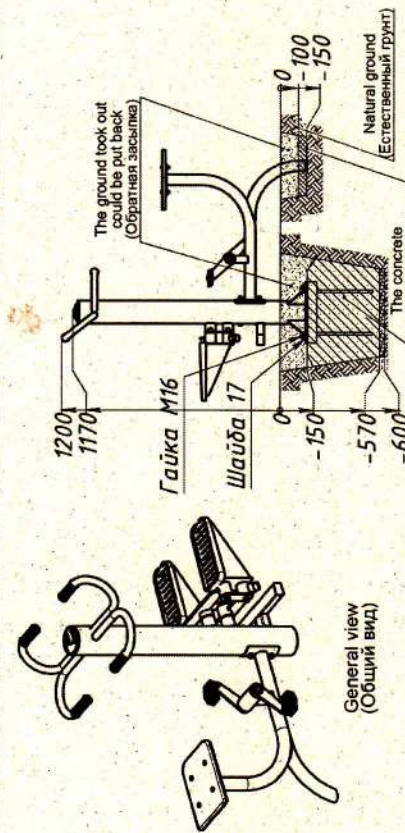
24.1 СХЕМА СБОРКИ



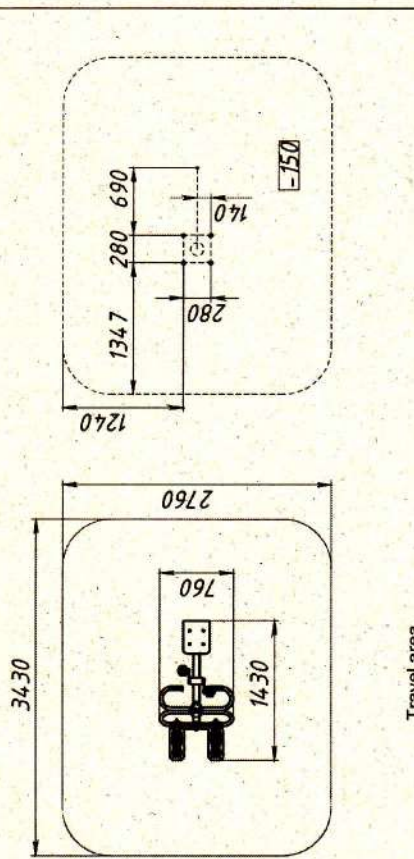
Strelkovsky pr., 25, St. Petersburg, Russia 194223
Свердловский пр., 25, С.-Петербург, РФ 194223
+7(812) 552 62 09 +7(812) 552 88 48

007526	Training apparatus
	Тренажёр

Page: 1 (1)
(Страница)



The equipment mounting plan
(Схема монтажа оборудования)



Travel area
(Зона для передвижения)
(Схема расположения анкерной группы фундамента)

Packer (Уплотнитель)	Date (Дата)
	No.

24.2 СПЕЦИФИКАЦИЯ КРЕПЕЖА ДЛЯ 007526

N	АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ	КОЛ-ВО
2	913306	Гайка DIN 985 – M16		4
3	914106	Шайба DIN 125 – M16		4

25. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

