



ДОМАШНИЕ ДЕТСКИЕ СПОРТИВНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



Kämpfer Strong Kid Wall Top



Kämpfer Strong Kid Wall Pastel

ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

В данном руководстве представлены различные виды комплектации шведских стенок Kämpfer. При сборке дополнительного оборудования обращайте внимание на наименование модели и ее состав.

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пристенный Г-образный детский спортивный комплекс Kampfeg (далее по тексту Комплекс) предназначен для занятий физическими упражнениями внутри помещений с высотой потолка до 3 м детьми старше 4-х лет.

Общая нагрузка на Комплекс не должна превышать 100 кг.

Комплекс представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию на основе деталей из металла. Комплекс устанавливается на полу и закрепляется к вертикальной стене.

Основные технические характеристики приведены в таблице:

Таблица 1

Габаритные размеры (длинаширинахвысота):	70,5 x 87 x 219 см
Ширина шведской стенки	54 см
Вес нетто/брутто	17/18 кг
Минимальный допустимый возраст ребенка	4 года
Максимальная допустимая нагрузка	100 кг
Гарантийный срок	1 год
Срок службы (не менее)	5 лет



Обратите Внимание! Сборку и установку Комплекса должны осуществлять не менее 2-х взрослых человек.

Не допускайте присутствия детей при подъеме и закреплении КОМПЛЕКСА

Не рекомендуется размещать комплекс вблизи углов помещений, предметов мебели и других преград.

Для сборки пристенной шведской стенки Вам понадобятся отвертка и разводной гаечный ключ. Для установки комплекса Вам понадобятся инструменты для просверливания отверстия в стене - дрель со сверлом диаметром 12 мм (для некоторых особо прочных стен может потребоваться перфоратор).

Во избежание механических повреждений комплектующих элементов детского спортивного комплекса сборка и разборка крепежных деталей, закрутка-раскрутка саморезов, шурупов, винтов должна производиться без применения электроинструментов (шуруповёрты и т. д.).

В связи с постоянной работой над совершенствованием выпускаемой продукции возможны изменения, не отраженные в настоящем руководстве. Внесенные изменения не ухудшают потребительских свойств продукции.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ Шведской стенки

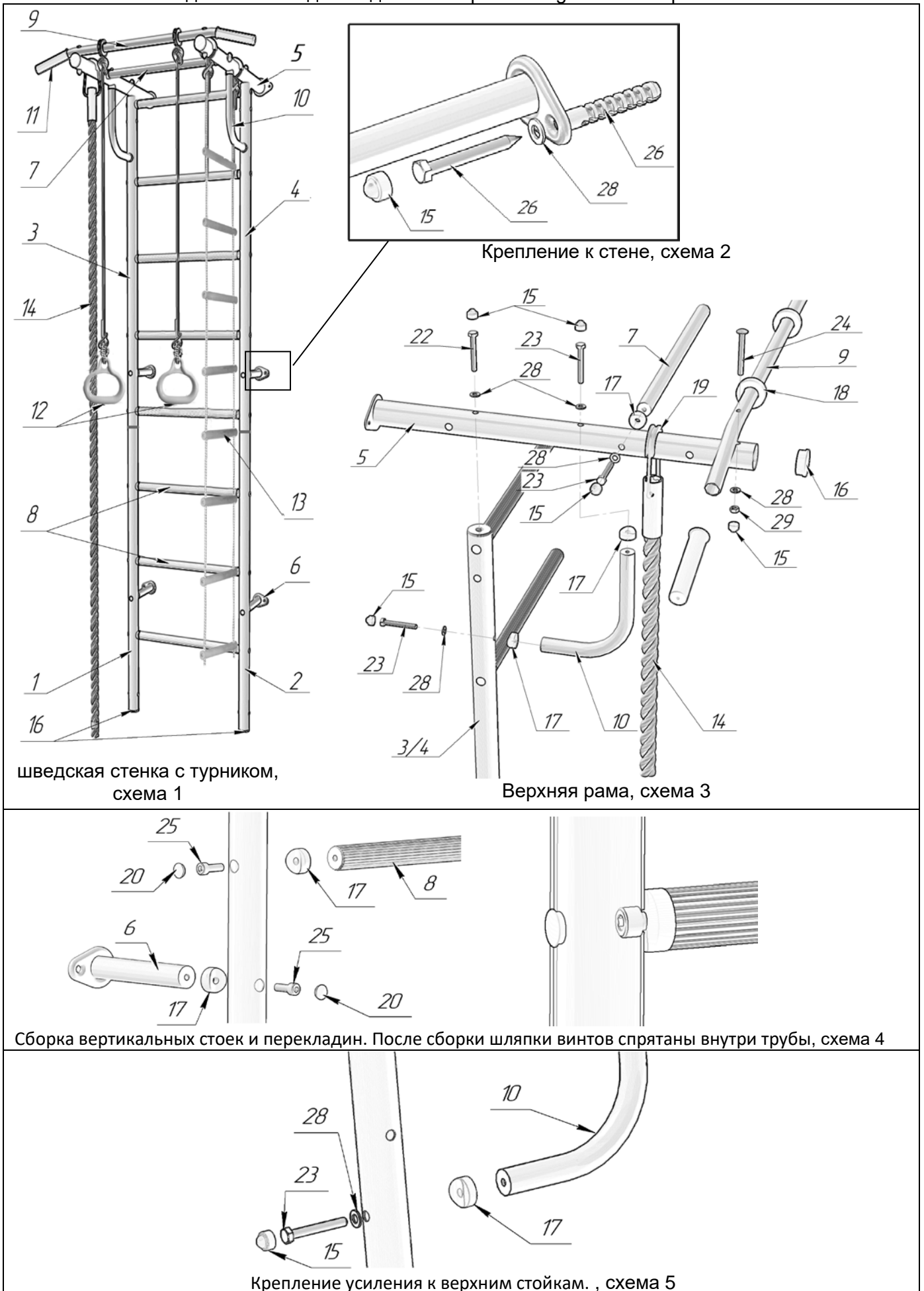
Основная комплектность деталей шведской стенки для моделей Kampffer Strong Kid Wall Top и Pastel приведена в таблице 2

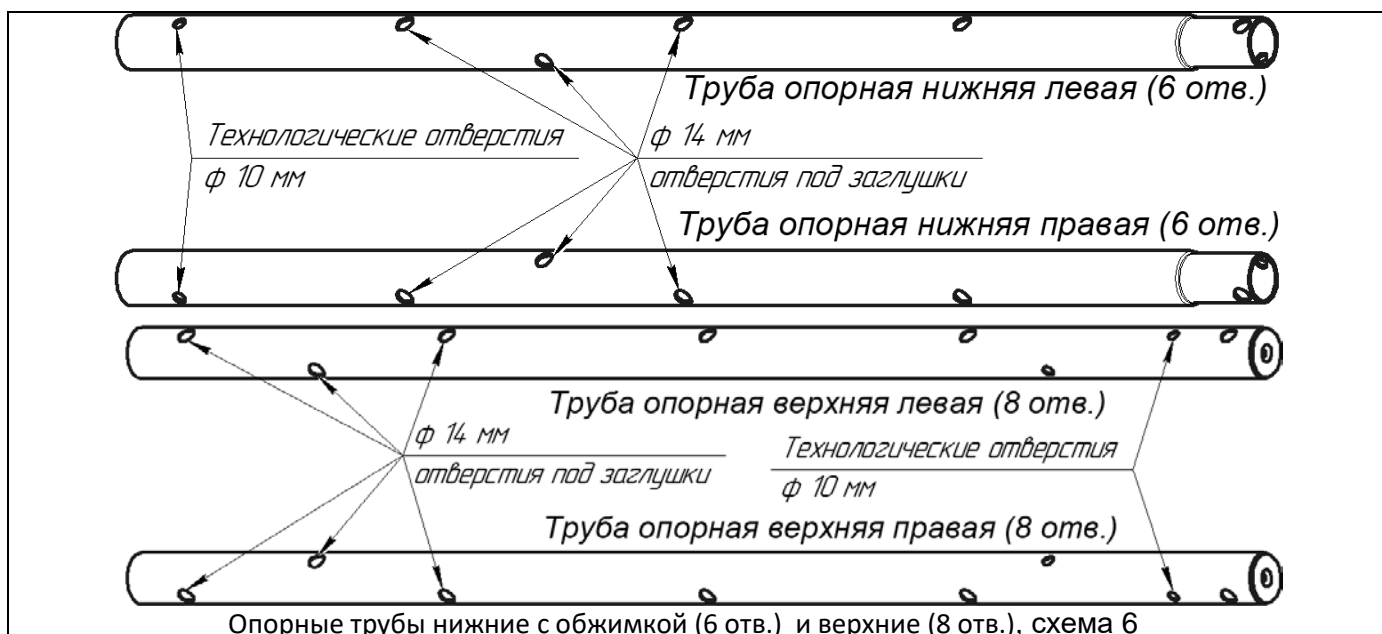
Таблица 2

№	Наименование	Количество, шт.
1	Труба опорная с обжимкой левая (6 отв.)	1
2	Труба опорная с обжимкой правая (6 отв.)	1
3	Труба опорная верхняя левая (8 отв.)	1
4	Труба опорная верхняя правая (8 отв.)	1
5	Стойка верхняя с фланцем	2
6	Стойка с фланцем и гайкой	4
7	Переключательная металлическая	1
8	Переключательная с ПВХ покрытием	8
9	Турник	1
10	Усиление Г-образное	2
11	Ручка-чехол турника резиновая	2
12	Кольца гимнастические	1
13	Веревочная лестница	1
14	Канат	1
15	Заглушка М8 S13 Гайка/болт	16
16	Заглушка трубы диаметр 42	4
17	Вставка фигурная	26
18	Ролик на трубу диаметр 25	2
19	Ролик на трубу диаметр 42	3
20	Заглушка диаметр 14 мм	20
21	Заглушка диаметр 10 мм	16
22	Болт М8х55	2
23	Болт М8х60	6
24	Болт мебельный с усом М8х75	2
25	Винт с внутренним шестигранником М8х20	20
26	Болт анкерный Ø8х70 с дюбелем Ø12х70	6+6
27	Ключ шестигранник #6	1
28	Шайба Ø 8 мм	16
29	Гайка М8	2
30	Пакет с крепежом	1
31	Руководство по сборке и эксплуатации	1

3. Схемы сборки

шведской стенки для моделей Kampfer Strong Kid Wall Top и Pastel





4. Сборка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ

- 4.1. Освободить комплектующие детали от упаковки и разложить на ровной поверхности. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.
- 4.2. Сборку производить поэтапно, следуя схемам и указаниям данного руководства.
- 4.3. Вставьте трубу опорную нижнюю левую (1) в трубу опорную верхнюю левую (3).
- 4.4. Вставьте трубу опорную нижнюю правую (2) в трубу опорную верхнюю правую (4).
- 4.5. Соедините трубы опорные с перекладинами (8) через вставки фигурные (17) при помощи винтов М8х20 (25) и затяните винты шестигранным ключом (27) см. рис. 3. Затяжку необходимо производить при условии, что шведская лестница лежит на ровной плоскости (например, на полу).
- 4.6. Соедините трубы опорные (1, 2, 3, 4) со стойками с фланцем и гайкой (6), используя вставку фигурную (17) винт с внутренним шестигранником М8х20 (25) см. схема.4.
- 4.7. Соедините трубы опорные верхние (3, 4) с Г-образными усилениями (10) при помощи болтов М8х60 (23) и вставок фигурных (17) см. схема.5.
- 4.8. Соберите стойки верхние с фланцем (5) с перекладиной (7) при помощи болтов М8х60 (23) и вставок фигурных (17), предварительно установив ролики Ø42 (19) для трапеции и канат с роликом (см. схема.3). При надевании ролика на трубу – допускается его разрезать.
- 4.9. Установите турник (9) с навесным оборудованием на стойки верхние с фланцем (5), используйте болты мебельные с усом М8х75 (24), гайки (29) и шайбы (28). Наденьте ручку-чехол (11) на турник (см. схема.3).
- 4.10. Соедините стойки верхние с фланцем (5) собранной верхней рамы с трубами опорными верхними (3, 4), при помощи болтов М8х55 (22), шайбами (28).
- 4.11. При помощи болтов М8х60 (23) соедините стойки верхние с фланцем (5) через вставки фигурные (17) с Г-образными усилениями (10) см. схема.3. Затяните все болты и гайки.
- 4.12. Вставьте заглушки (16) в нижние торцы труб опорных нижних (1, 2) и в торцы стоек верхних с фланцем (5).
- 4.13. Наденьте колпачки (15) на все болты М8 (22, 23) и гайки М8 (28).
- 4.14. Вставьте заглушки (20) во все отверстия Ø14 мм на стойках опорных.
- 4.15. Установите заглушки Ø10 (21) в технологические отверстия на нижней и верхней опорной трубе (1, 2, 3, 4) см. схема 1 и схема 6.

5. Установка ШВЕДСКОЙ СТЕНКИ С Турником

5.1 После сборки определитесь с местом установки, установите КОМПЛЕКС вертикально на пол, прислонив фланцы стоек (6) и стоек верхних (5) к стене.

5.2. Наметьте места под отверстия в стене для болтов анкерных (26).

Рекомендации: перед сверлением стен необходимо убедиться, что в местах креплений отсутствует проводка, узлы усиления конструкции стены арматурой, при необходимости сместить в сторону.

Идеальным вариантом для установки являются несущие стены и бетон. В отдельных случаях хорошо подходят химические анкера, которые позволяют закрепляться на краю стен, в основаниях из рыхлого материала, газобетона, рыхлого кирпича, в старых стенах. Имеют повышенную несущую способность. Составляющими допустимой нагрузки на тренажер являются крепость стен и качество установки.

Для установки потребуются: дрель со сверлом диаметром 12 мм, уровень, карандаш, инструмент для закручивания крепежа, молоток, пылесос.

5.2 Уберите КОМПЛЕКС и просверлите отверстия по намеченным местам.

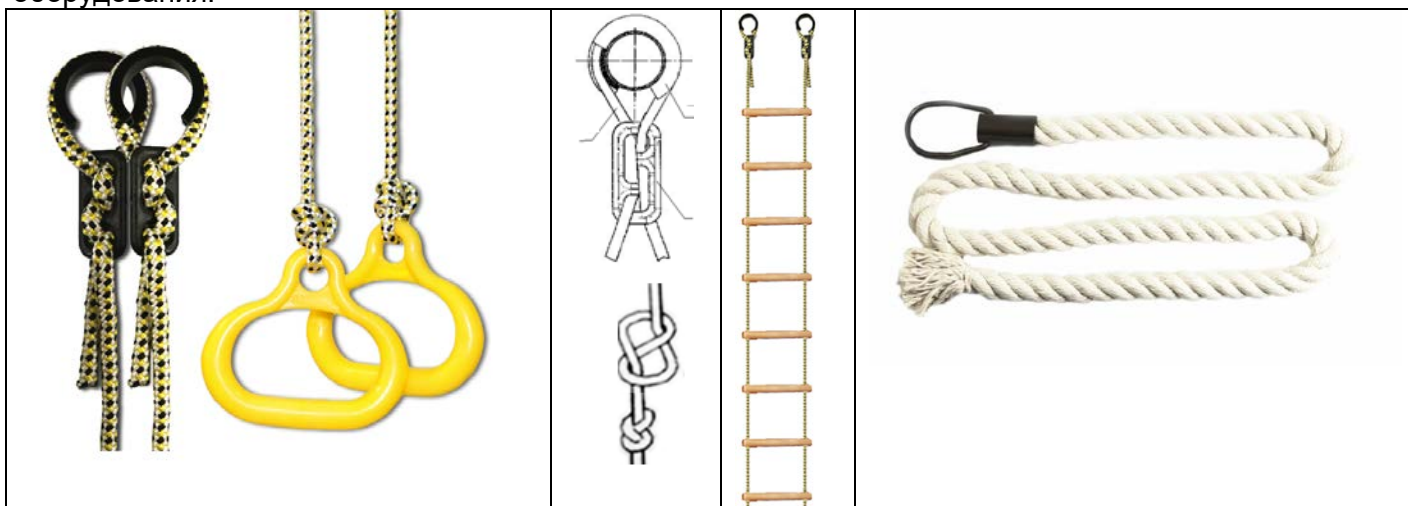
5.5. Закрепите комплекс к стене анкерными болтами (26), с шайбами (28).

5.6. Наденьте на анкерные болты (26) заглушки М8 S13 гайка/шпилька (15).

6. УСТАНОВКА НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Соберите навесное оборудование, следуя вложенным инструкциям. Соедините нижние части тросов с гимнастическими кольцами и закрепите узлами. Затем установите на петли турника канат и тросы гимнастических колец, веревочной лестницы и закрепите при помощи фиксаторов.

Внимание! Перед началом использования шведской стенки, а также периодически, не реже 1-го раза в месяц, рекомендуется проверять надежность установки Комплекса и всех элементов навесного оборудования.



Кольца, веревочная лестница, канат, схема 6

7. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАНИЕ!

7.1. Не допускается установка Комплекса в помещениях с непрочными стенами (стены должны быть кирпичными или бетонными толщиной не менее 100 мм).

7.2. Периодически (раз в неделю) проверять надежность затяжки элементов крепежа и надежность закрепления установленного Комплекса.

7.3. Для предотвращения травм рекомендуется использовать мягкий настил на полу под спортивными снарядами.

7.4. Не рекомендуется допускать к занятиям детей и лиц пожилого возраста без присмотра, и без предварительной консультации с врачом.

8. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ

8.1. Транспортировка производится в упаковке производителя, любым видом транспорта при соблюдении его сохранности.

8.2. Условия хранения соответствует 2 (С) по ГОСТ 15150-69. До установки в рабочее положение хранить в упаковке завода-изготовителя в закрытых сухих помещениях с естественной вентиляцией воздуха.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

При условии соблюдения покупателем требований настоящего руководства по эксплуатации, правил транспортировки, хранения, сборки производитель гарантирует надежность Комплекса в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 30 месяцев со дня изготовления.

Продавец несет ответственность за отсутствие механических повреждений до момента передачи оборудования Покупателю.

Претензии по внешнему виду и комплектации не принимаются, если Покупатель расписался в получении товара.

Отказ от товара при дистанционном способе продажи производится в течение 7 (семи) дней по адресу Продавца.

Изделие, подлежащее гарантийному ремонту, должно доставляться к Продавцу Покупателем. Отправка из других городов производится транспортными компаниями за счет Покупателя.

ГАРАНТИЯ НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНА В СЛЕДУЮЩИХ СЛУЧАЯХ:

1. Если поломка произошла по истечении гарантийного срока.
2. Дефект возник из-за неправильного использования комплекса при сверхсильных нагрузках.
3. Дефект возник при внешнем вмешательстве, неправильной сборке.
4. Комплекс используется не по назначению.
5. Если дефект вызван механическим воздействием и т.п.
6. При наличии механических повреждений – трещин, сколов, деформаций элементов конструкции и т.п.
7. При наличии признаков самостоятельного ремонта и изменений устройства изделия.
8. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные при перевозке Покупателем или имеющие дефекты, причиненные стихийными бедствиями, авариями, домашними животными, насекомыми, вызванные нарушением правил хранения.
9. Гарантия не распространяется на канаты, тросы, пластмассовые части изделия, сменные и любые другие части изделия, имеющие естественный ограниченный срок службы.
10. Гарантия аннулируется при несоблюдении покупателем правил, приведенных в инструкции по эксплуатации изделия.
11. Гарантия не распространяется на товары, используемые в коммерческих целях.

10. РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ОТМЕТКИ

Настоящий Комплекс изготовлен и упакован и признан годным к эксплуатации.

« ____ » _____ 20__ г.

Упаковщик _____ / _____

Подпись Фамилия И.О.

Отметка контроля:

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

Торговая организация _____

м.п.

Адрес предприятия изготовителя: ООО «Кемпфер» 109428, Россия, Москва, 1-й Вязовский проезд, 4	Адрес изготовителя: 428000, Россия, МО, Люберецкий район, п.Красково, промзона «Мотяково» С2К4
---	---