Общество с ограниченной ответственностью "ДиКом"

ББ-1.9 ДЕТСКОЕ ГИМНАСТИЧЕСКОЕ БРЕВНО

для детей от 3 до 12 лет

ПАСПОРТ

МОСКВА

- 1. Основные сведения об изделии
- 2. Основные технические данные
- 3. Свидетельство о приемке
- 4. Свидетельство об упаковке
- 5. Гарантийные обязательства
- 6. Транспортировка и хранение
- 7. Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации
- 8. Учет неисправностей при эксплуатации
- 9. Учет технического обслуживания
- 10. Сведения о ремонте
- 11. Правила безопасной эксплуатации
- 12. Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации
- 13. Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования
- 14. Утилизация
- 15. Чертежи и схемы
- 16. Комплектность
- 17. Рекомендации по монтажу оборудования

1 Основные сведения об изделии

1.1 Наименовани	те: <u>ББ-1.9 Детское гимнастичес</u>	кое бревно				
1.2 Предприятие	ООО «ДиКом», г. Москва					
1.3 Дата выпуска	и«»20г.					
1.4 Место устано	овки: На открытых уличных плоп	цадках				
1.5 Нормативные	е документы в со	оответствии	c	которыми	изготовлено	изделие:
ГОСТ Р 52	169-2012, TP EAЭC 042/2017.					
1.6 Детское игрог	вое оборудование предназначен	о для детей от 3	до 12 з	пет весом не бо	лее 70 кг и ростог	м менее 150 см и
создает усл	ювия:					
- обеспечив	вающие физическое развитие реб	бенка;				
- развиваю	щие координацию движений, про	еодоление страх	а высот	ы, ловкость и с	мелость, чувство в	соллективизма в
массовых и	іграх.					
	2 00	сновные технич	іеские д	цанные		
2.1 Габаритные р	размеры оборудования 5400х150х	к390 мм (ДхШхН	3).			
2.2 Высота свобо	одного падения 390 мм.					
2.3 Общая масса	оборудования 70 кг.					
2.4 Срок службы,	, (не менее) 5 лет.					
	3	Свидетельство) o nnuė	Мке		
Изпецие БІ	Б-1.9 Детское гимнастическое (_		012 TP E 42C 042	/2017 и признана
годным к эксплуа		<u>оревно</u> соответс	твуст т	OCTT 32109-2	012, 11 EASC 042	72017 и признано
тодным к эксплуа	тиции.					
М.П.	Дата выпуска «»	20г.			(полица)	
	4	Свидетельство	og vnor	CODICO	(подпись)	
Изтатиз Г			-			
документов.	Б-1.9 Детское гимнастическое				-	ям нормативных
М.П.	Дата упаковки «»	20г.	Упаков	ку провел		
					(подпись)	
	5 I	Гарантийные об	бязател	ьства		
Предприят	ие-изготовитель гарантирует с	оответствие БІ	<u>5-1.9</u> Д	етское гимна	стическое бревн	<u>о</u> требованиям
ГОСТ Р 52169-20	12, ТР ЕАЭС 042/2017, при соб	блюдении экспл	іуатанто	ом (владельцем	и) правил монтаж	а, эксплуатации,
транспортировани	ия и хранения.					
Срок гараг	нтии на изделие 12 месяцев со	дня поставки и	зделия	эксплуатанту	(владельцу).	
При наруш	ении правил монтажа, эксплуата	ации, транспорті	ировани	я и хранения о	борудования изгот	говитель не несет
ответственности з	за выход из строя как оборудован	ния в целом, так	и его о	гдельных элеме	нтов.	
	6 T	ранспортировк	а и хра	нение		
6.1 Транспортиро	овка изделия производится в уг	таковке произво	дителя	любым видом	транспорта, обес	печивающим его
сохранност						
6.2 До установки	в рабочее положение изделие х	кранить в упако	вке заво	ода-изготовител	ія в закрытых сух	их помещениях с
естественно	ой вентиляцией воздуха. Срок з	хранения – оди	н год с	момента изгот	овления при собл	юдении условий

хранения.

7 Сведения о консервации и расконсервации при эксплуатации

Дата консервации	Дата расконсервации	Наименование организации, производившей консервацию (расконсервацию)	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица

8 Учет неисправностей при эксплуатации

В случае обнаружения дефектов или поломок детского игрового оборудования в период гарантийного срока по вине изготовителя (поставщика) составляется Акт-рекламация. Акт-рекламация должен содержать:

- наименование изделия и дата выпуска;
- даты получения, монтажа и ввода в эксплуатацию;
- общее время работы, ч;
- сведения об имевшихся неисправностях.

Детали, вышедшие из строя и послужившие причиной остановки изделия, должны быть сохранены до приезда представителя изготовителя.

Дата отказа изделия, его составной части или элемента конструкции	Характер (внешнее проявление) неисправности	Время работы отказавшей составной части или элемента конструкции, ч	Принятые меры по устранению неисправности (расход ЗИП, направление актарекламации)	Должность, инициалы, фамилия и должность ответственного лица	Примечание

9 Учет технического обслуживания

Дата	Замечания по техническому состоянию	Наименование проведенных работ	Должность, инициалы, фамилия и подпись ответственного лица
------	-------------------------------------	-----------------------------------	--

10 Сведения о ремонте

Наименовани	Основание	Да	та	Время	Наименование	Должность, инициалы,
е составной части или элемента конструкции	для проведения ремонта	Поставлено в ремонт	Выход из ремонта	наработки до ремонта, ч	организации, производивше й ремонт	фамилия и подпись ответственного лица

11 Правила безопасной эксплуатации

- 11.1 Изделие **ББ-1.9** Детское гимнастическое бревно предназначено для детей от 3 до 12 лет весом не более 70 кг и ростом менее 150 см.
- 11.2 Изделие ББ-1.9 Детское гимнастическое бревно представляет собой модульную конструкцию.
- 11.3 Изделие <u>ББ-1.9 Детское гимнастическое бревно</u> используется на детских игровых площадках без постоянного наблюдения оперативным персоналом. В целях обеспечения безопасной эксплуатации оборудования эксплуатант (владелец) должен ежедневно проводить регулярный визуальный осмотр со своевременной очисткой оборудования от атмосферных осадков.
- 11.4 Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.
- 11.5 На поверхности игровой площадки не должно быть посторонних предметов, острых элементов, выступов и травмирующих включений.
- 11.6 При занятиях на детской площадке должна быть подходящая по размеру одежда и обувь. Исключить наличие на теле ребенка изделий, которые при занятиях могут непроизвольно зацепиться и привести к травмам.
- 11.7 Материалы поверхности детской игровой площадки с низкими ударопоглощающими свойствами используют только вне области приземления. Под оборудованием игровой площадки с высотой свободного падения более 600 мм должно быть ударопоглощающее покрытие по всей области приземления.

Пример покрытий поверхности игровой площадки см. в таблице.

Материал	Размер частиц материала, мм	Минимальная толщина слоя, мм	Критическая высота падения, м. менее
Разрыхленная земля, дерн	-	-	1
Древесная кора	20. 90	200	2
	20 - 80	300	3
Древесная стружка	5 - 30	200	2

		300	3
Песок	0.2.2	200	2
	0,2 - 2	300	3
	2 0	200	2
Гравий	2 - 8	300	3
Синтетические покрытия - В соответствии с испытаниями по критерию HI ГОСТ Р ЕН 1177		аниями по критерию НІС	

НАУЧИТЕ РЕБЕНКА ИГРАТЬ БЕЗОПАСНО:

- Не использовать оборудование не по назначению.
- Следить за другими детьми, пока сам играешь рядом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНО ВЗРОСЛЫЕ ДОЛЖНЫ:

- Одевать детей соответствующе для игр. Использовать удобную обувь с нескользящими подошвами, удобную одежду (исключить цепочки, шарфы, особенно с помпонами на концах, элементы одежды со шнурками, галстуки и т.п.). Любой элемент детской одежды, запутавшийся в оборудовании, может привести к серьезной травме и удушению.
- Следить за тем, чтобы не были приспособлены к игровому оборудованию неприемлемые элементы, такие как (список этим не ограничивается): скакалки, веревки для белья, кабели и цепи, собачьи поводки, они могут стать причиной травм и удушения.
- Помните, что дети изобретательны. Когда они придумывают небезопасные игры, будьте наготове и изменяйте правила.

12 Инструкция по осмотру и проверке оборудования перед началом эксплуатации

Перед началом эксплуатации необходимо

- Провести визуальный осмотр ИЗДЕЛИЯ;
- Проверить целостность конструкции, узлы крепления и прочность конструкции, наличие всех элементов ИЗДЕЛИЯ.
 - Проверить отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления.
- Провести осмотр и проверку целостности ударопоглощающего покрытия в зоне приземления, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.
- Если во время осмотра будут обнаружены какие-то неполадки, то они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, то оборудование должно быть закрыто для детей.

13 Инструкция по осмотру, обслуживанию и ремонту оборудования

- 13.1 Регулярный визуальный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить ежедневно. При ежедневном осмотре проверяют прочность деревянных конструкций, а также узлы крепления. При ослаблении крепежных соединений, произвести их подтяжку, используя стандартный инструмент. Проверяют отсутствие посторонних предметов на оборудовании и в зоне приземления. Проводить своевременную очистку оборудования от атмосферных осадков.
- 13.2 Функциональный осмотр детского игрового оборудования необходимо проводить один раз в три месяца. При функциональном осмотре проверяют устойчивость конструкции, прочность узлов крепления, истирание или чрезмерный износ какого-либо подвижного элемента (если такой имеется в изделия). Проверить отсутствие смещения элементов Изделия от положения при первоначальной установке; затяжку крепёжных и резьбовых соединений.
- 13.3 Ежегодный основной осмотр детского игрового оборудования проводят с периодичность один раз в 12 мес. В ходе ежегодного основного осмотра определяют:
 - наличие гниения деревянных элементов;
 - наличие коррозии металлических элементов;
 - повреждения рам конструкции и её несущих элементов;
 - влияние выполненных ремонтных работ на безопасность оборудования.

Особое внимание уделяют скрытым, труднодоступным элементам оборудования. Ежегодный основной осмотр проводит компетентный персонал.

Все вышедшие из строя комплектующие элементы заменять аналогичными, произведенными на предприятии – изготовителе.

Запрещается самостоятельное изготовление и замена составных частей Изделия.

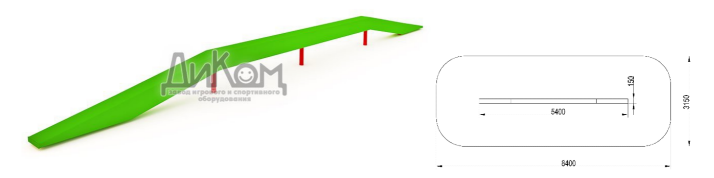
14 Утилизация

- 14.1 Перед отправкой Изделия на утилизацию необходимо:
 - произвести демонтаж;
 - разобрать Изделие. Разборку выполнять в последовательности, обратной сборке;
 - рассортировать детали по видам материалов, применённых для их изготовления.
- 14.2 Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ.
- 14.3 Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.1322-03.

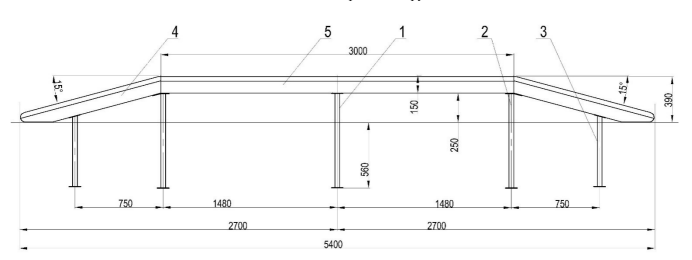


15 Чертежи и схемы

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях



Общий вид детского игрового оборудования.



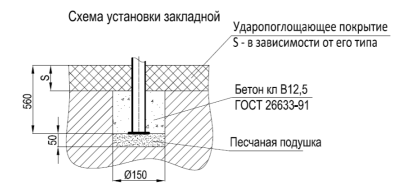
16 Комплектность

Поз.	Обозначение	Наименование	Наименование Материал	
1.	ББ-1.8.10 СБ	Закладная пр	Закладная прямая	
2.	ББ-1.8.20 СБ	Закладная по	Закладная под стыковку	
3.	ББ-1.8.30 СБ	Закладная угл	Закладная угловая	
4	ББ-1.8.01	Бревно заходное	. Брус комбинированный L=1250	2
5	ББ-1.8.02	Бревно	Брус комбинированный L=3000	1
6		Глухарь 8х50		20

- 17.1 Монтаж изделия **ББ-1.9 Детское гимнастическое бревно** может проводиться предприятием изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией.
- 17.2 Установка изделия <u>ББ-1.9 Детское гимнастическое бревно</u> проводится на ровной площадке свободной от насаждений, размер которой не менее 8400x3150 мм.
- 17.3 Допустимый перепад по высоте площадки согласно конструктивных особенностей оборудования:
 - 17.3.1 для площадок размерами менее 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 50 мм.;
 - 17.3.2 для площадок размерами более 10 м., перепад по высоте в любом направлении не более 70 мм.
- 17.4 Перед началом монтажа необходимо:
 - изучить документацию;
 - проверить комплектность;
 - распаковать изделие, элементы упаковки утилизировать в соответствии с требованием СанПиН 2.1.7.1322-03;
 - законсервированные поверхности расконсервировать;
 - при проведении монтажных работ соблюдать требования безопасности;
- 17.5 Последовательность сборки и установки оборудования*:
 - Подготовить приямки по приведенной схеме расположения фундаментов
 - Закладные детали (поз.1-3) крепятся к бревнам (поз.4, 5) при помощи глухарей 8x50.
 - Установить в приямки собранную конструкцию, выровнять и забетонировать.
 - Обеспечить зону приземления ударопоглощающим покрытием, толщина слоя которого должна соответствовать табличным данным, см. пункт 11.

Внимание! Эксплуатация оборудования разрешается только после полного застывания бетона согласно СНиП





^{*} допускается иная последовательность сборки и монтажа.