

STRONG KID

Продукция произведена по заказу:
KÄMPFER LLC, MOSCOW

тел. (499) 170-48-45 факс (499) 170-86-04
e-mail: kampfer-ru@yandex.ru

ДСКМ-ВО 92.56.Г1.490.00 Рама подвижная «Г1» Паспорт ДСКМ-ВО 92.56. Г1.490.00 ПС

Внимательно прочтите паспорт (ПС) для ознакомления с правилами сборки, безопасной эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения изделия Рамы подвижной (далее РАМА). Работы по сборке, разборке и установке РАМЫ должны производиться после изучения ПС.

Во избежание получения травм не допускается:

- участие детей при монтаже РАМЫ;
- проведение регулировки РАМЫ детьми;
- проведение занятий детей без присмотра взрослых;
- проведение занятий при отсутствии мягких ковриков;
- проведение занятий на РАМЕ более, чем одним ребенком.

Безопасность изделия подтверждена сертификатами соответствия:

- Госстандарта России, сертификат № РОСС RU.AE83. B26699 от 25.03.2011;
- TÜV NORD, сертификат № 44 321 07 343073 от 09.03.2007.

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

1.1 РАМА применяется для выполнения спортивных и игровых упражнений детьми.

1.2. РАМА предназначена для эксплуатации внутри жилых помещений, и устанавливается на Детские Спортивные Комплексы серии «Карусель» или на ранее выпущенные комплексы. Расстояние между стойками, на которые устанавливается рама, (по осям) – 490мм.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

Основные технические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1

Минимальный допустимый возраст ребенка	3 года
Максимальная допустимая нагрузка, кг.	100
Габариты в собранном виде:	
длина, мм	600
ширина, мм	860
высота, мм	410
Вес нетто, не более, кг.	6,6
Срок службы, лет (не менее)	5

3. УСТРОЙСТВО

3.1 Состав изделия.

3.1.1 РАМА представляет собой сборно-разборную каркасную конструкцию из металлических труб.

3.1.2 Для выполнения спортивных упражнений РАМА монтируется на стойки ДСК. Высота установки РАМЫ определяется индивидуально в зависимости от роста пользователя.

3.2 Сведения по применённым материалам.

Материалы, примененные при изготовлении деталей РАМЫ, разрешены к применению в продукции, предназначенной для детей и имеют санитарно-эпидемиологические заключения (СЭЗ).

4. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация РАМЫ приведена в таблице 2.

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

Таблица 2

№ поз.	Сборочные единицы и детали		Кол-во, шт.		
	Обозначение	Наименование	max/min		Пакет
9*	ДСК 05-011	Корпус	4/0		1
10*	ДСК 05-012	Заглушка	4/0		1
26	1.ДСК 039.00	Гриф	1		
28	1.ДСК42x33,5 Ал.01	Хомут в сборе	8		1
33*	ДСК 05-043	Полуштулка	8/0		1
49	ДСК 05.069.00	Катушка- клипса	6		1
52	ДСК 01.146.00	Переключатель с заглушками Д25/Т	1		
53	ДСКМ 01.145.03	Укос с заглушками Д32/С	2		
54	ДСК 05.060.01	Полухомут 25	4		1
55	ДСК 05.060.02	Полухомут	4		1
Стандартные изделия					
61*	Болт М8x45.58.016 ГОСТ 7798-70		2/0		1
65	Болт М8x75.58.016 ГОСТ 7798-70		4		1
70	Винт М8 x 50.58.016 ГОСТ 11738-84		4		1
75*	Гайка М8.4.016 ГОСТ 5915-70		10/8		1
81*	Шайба 8.04.016 ГОСТ 11371-78		8/4		1
85	Шайба 8Н 65Г ГОСТ 6402-70		4		1
86	Заглушка D8,5		8		1
91	Колпачок декоративный №13		8		1
	Ключ шестигранный S 6 мм**		1		1
	Ключ S 24x13 мм**		1		1
Документация					
	Паспорт ДСКМ-ВО 92.56.Г1.490.00 ПС		1		

*-max поставка (распорные комплексы) / min поставка (пристенные комплексы).

** - не входит в комплект при поставке РАМЫ в составе спортивного комплекса.

5. СБОРКА И ПОДГОТОВКА К ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Распаковать РАМУ, разложить комплектующие детали на заранее подготовленном участке. Убедиться, что комплектность поставки совпадает с паспортными данными.

5.2 Собрать и установить РАМУ на стойки ДСК согласно рис. 1.

Внимание! Раму устанавливать на стойки лестницы таким образом, чтобы хомуты поз.28 опирались или на предварительно установленный крепеж, или на втулки, или на перекладины.

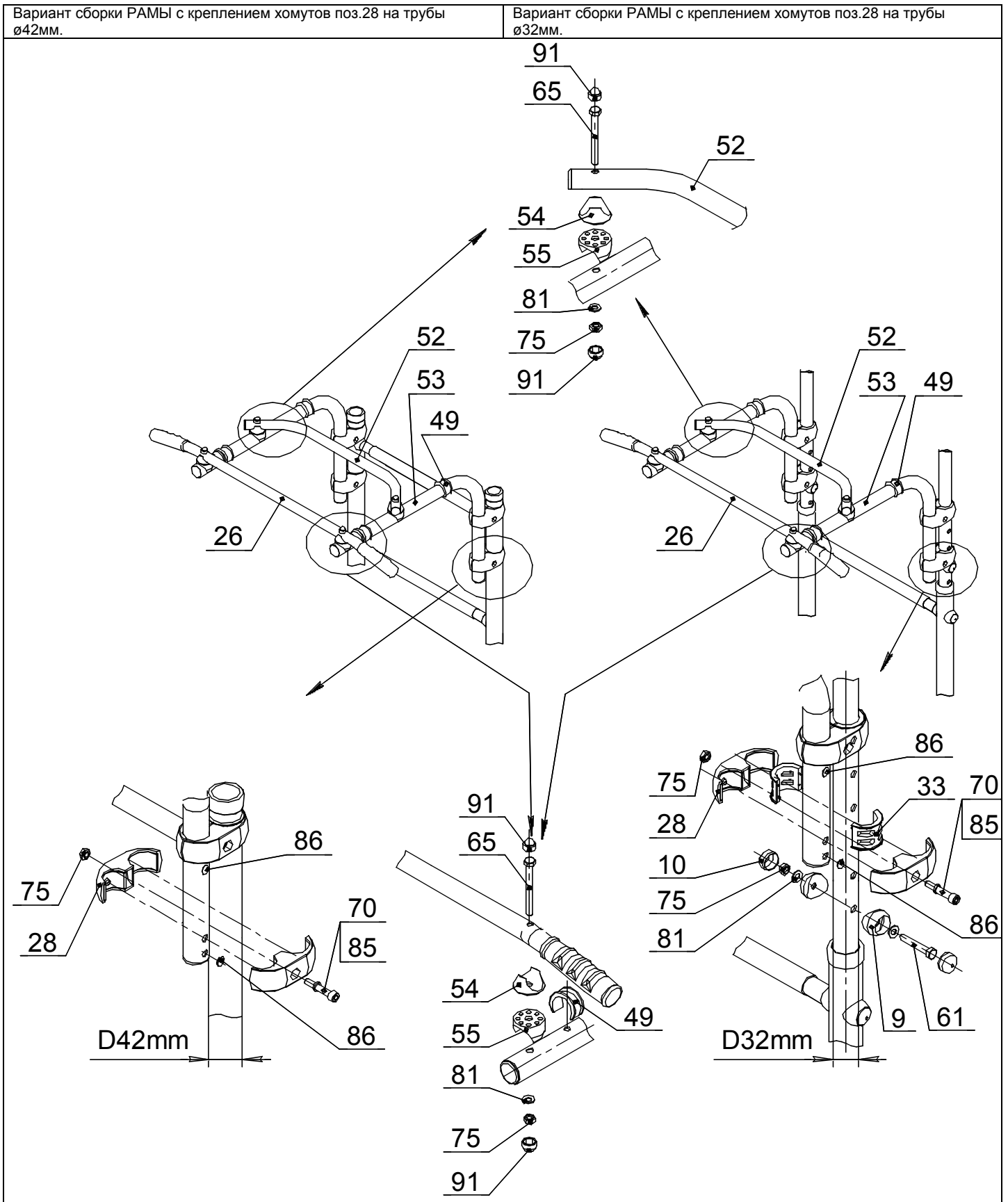


Рис. 1

6. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.

Перед каждым занятием проверять надежность крепления – все узлы должны быть надежно закреплены, не иметь повреждений, крепежные элементы должны быть надежно затянуты.

НЕ ДОПУСКАЮТСЯ занятия при наличии любого из указанных повреждений до их полного устранения.

7. ПЕРЕВОЗКА И ХРАНЕНИЕ.

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

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

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие не содержит опасных для здоровья и жизни веществ. Утилизацию отходов осуществлять в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03.

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям

СТО 71030909-003-2009 при соблюдении покупателем правил транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня реализации.

Гарантия не распространяется на изделия:

- поврежденные при перевозке покупателем;
- для которых нарушены правила хранения, сборки и эксплуатации, изложенные в настоящем паспорте;
- не имеющие в «Паспорте» отметок об упаковке, приёмке ОТК и продаже изделия.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Рама подвижная ДСКМ-ВО 92.56.Г1.490.00 соответствует ГОСТ 25779;
СТО 71030909-003-2009 и признана годной к эксплуатации.

Дата изготовления «__» _____ 20__ г. Упаковщик _____

ОТК _____

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ.

Торговое предприятие _____

Продавец _____ Дата «__» _____ 20__ г.
(подпись) (фамилия)

М.П.



Производитель
ЗАО «ЗАВОД ИГРОВОГО СПОРТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

428037, Россия, Чувашская Республика, г. Чебоксары,
Монтажный проезд, 66; тел./факс (8352) 62-72-39