

ZAVODSPORTA

ПАСПОРТ

Баскетбольная стойка мобильная
складная на пружинах вынос 2,25 м
с противовесом Zavodsporta



Поставщик / производитель: ООО «СПОРТ СЕРВИС»
Юридический адрес: 634050, г. Томск, ул. Берёзовая, 2/2 стр. 3,
тел./факс: (3822) 799-699, 8-800-200-66-36
E-mail: service@zavodsporta.ru
Сайт: www.zavodsporta.ru

1. ВВЕДЕНИЕ

Техническое описание предназначено для изучения конструкции - стойка баскетбольная. Оно содержит технические данные, необходимые для обеспечения правильной его эксплуатации.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Баскетбольная стойка мобильная предназначена для размещения баскетбольного щита и информационного табло (приобретается отдельно) в спортивных залах. Стойка баскетбольная мобильная складная имеет современную, простую, удобную в использовании и обслуживании, эстетичную конструкцию со складывающимися основными элементами. Конструкция позволяет складывать, раскладывать и обслуживать стойку без использования подъемных механизмов, не находясь на высоте, а также компактно и безопасно хранить ее в сложенном виде. Информационное табло используется во время проведения соревнований (игр) по баскетболу, мини футболу, волейболу, теннису, бадминтону, и т.д.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

Высота, мм	3110
Ширина, мм	1110
Длина, мм	4160
Вес без противовесов, кг	450
Вес стойки с комплектными каркасами противовесов, кг	600
Вес наполненных противовесов, не менее, кг	430
Корпус противовеса (габаритные размеры с ручками: 870x235x180), кг	22

Габаритные размеры в рабочем и сложенном положениях указаны в приложении 1.

Стойка баскетбольная мобильная представляет собой сборную металлическую конструкцию. Несущая конструкция балки крепления щита изготовлена из профильной трубы 100x100 мм с толщиной стенки 3 мм, в каркасе основания используется профильная труба 80x40 мм с толщиной стенки 2 мм. Каркас окрашен полимерной порошковой краской, что обеспечивает долговечность и надежность изделия. Колеса с полиуретановым покрытием позволяют использовать стойку на всех типах напольных покрытий в спортзалах (линолеум, паркет, доска и т.д.). Защитная обивка каркаса выполнена из винилискожи.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Список деталей, узлов и фурнитуры указан в приложении 3.

5. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборка оборудования может проводиться предприятием-изготовителем или другими юридическими и физическими лицами, располагающими необходимой для этого материально-технической базой и квалификацией. Поэтапная схема сборки изделия предоставлена в приложении 2. Во избежание травм, опасных ситуации обязательно выполнить крепление к полу каркаса стойки, и установить наполненные противовесы!

6. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И УСЛОВИЯМ, И ЭКСПЛУАТАЦИИ СТОЙКИ БАСКЕТБОЛЬНОЙ

Перед началом работы проверить все крепежные соединения, правильность сборки и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах крепления не допускается. Периодически проверяйте состояние стойки, поверхности не должны иметь трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения. Изделие должно использоваться только по назначению. Любое другое использование запрещено и может быть опасно. Продавец не несет ответственности за любые травмы или повреждения, вызванные неправильным использованием. Без наполненных и установленных противовесов, фиксации балки, и крепления к полу эксплуатация стойки запрещается!

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Во время эксплуатации изделия необходимо: Ежедневно: Проверять целостность комплектации изделия. Осматривать поверхности стойки: кольцо, щит, ферму подвижные части и механизмы, фиксаторы, направляющие, и т.д. на предмет выявления возможных повреждений, сколов и трещин, и иных неисправностей. Проверять состояние всех резьбовых соединений, при необходимости подтянуть их, либо заменить крепеж. Ежемесячно: Проверять работу подвижных частей и механизмов, при затруднении хода частей стойки, появлении нетипичных звуков (скрипы, шум, потрескивание и т.д.) произвести их чистку и смазку, в случае необходимости дополнительную регулировку. Проверять целостность антиударных резиновых устройств. Проверять целостность сварных соединений узлов и деформацию каркаса стойки и её элементов. Проверять устойчивость конструкций, при необходимости подтянуть или заменить анкерные крепления. После длительного хранения от 1 месяца требуется произвести ежемесячную и ежедневную проверку перед использованием. В случае обнаружения повреждения и неисправности в работе: При обнаружении неисправностей в работе оборудования, они должны быть немедленно устранены, а если это невозможно, ограничить доступ к стойке и прекратить эксплуатацию оборудования до полного устранения дефектов. При обнаружении повреждений направляющих, подвижных частей и механизмов, целостности каркаса необходимо немедленно прекратить эксплуатацию стойки и об-

ратиться в соответствующий сервисный центр Продавца для устранения неисправности, замены вышедшей из строя детали непосредственно на месте установки, если это окажется невозможным, отправки стойки для ремонта Производителю. При обнаружении повреждений элементов из дерева, антиударных резиновых устройств, рекомендуется обратиться в сервисный центр Продавца для их ремонта или замены. Таблица для проведения ежемесячных осмотров и ремонта в приложении 4.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

8. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

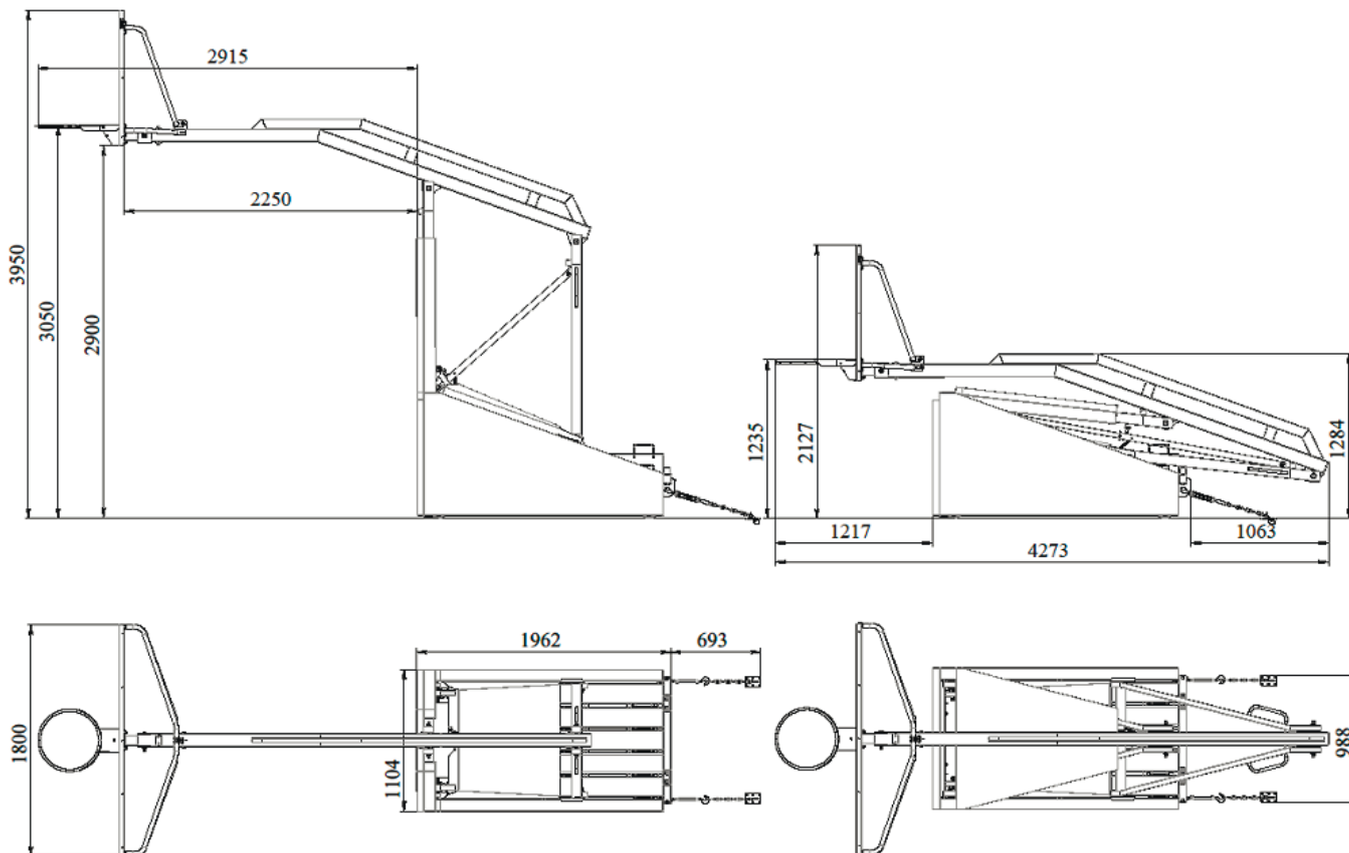
Дата выпуска	
Дата продажи	

Печать организации поставщика / производителя

М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Габаритные размеры



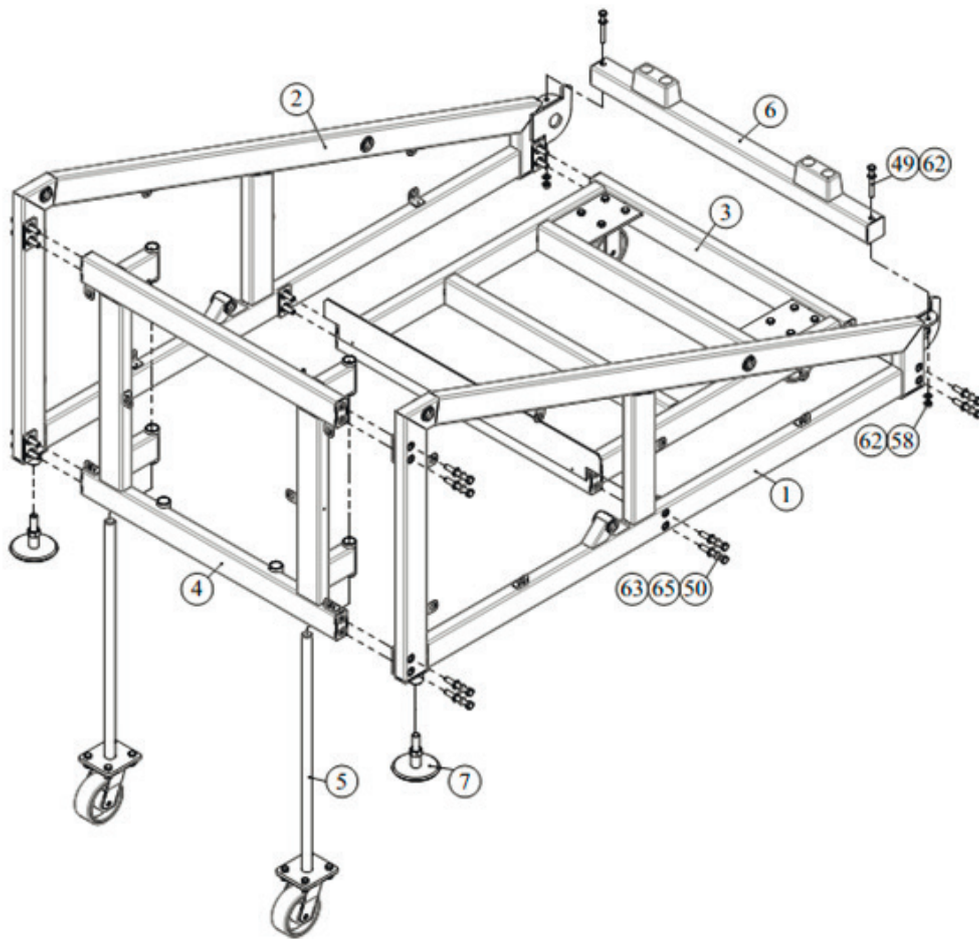
Стойка в рабочем положении

Стойка в сложенном положении

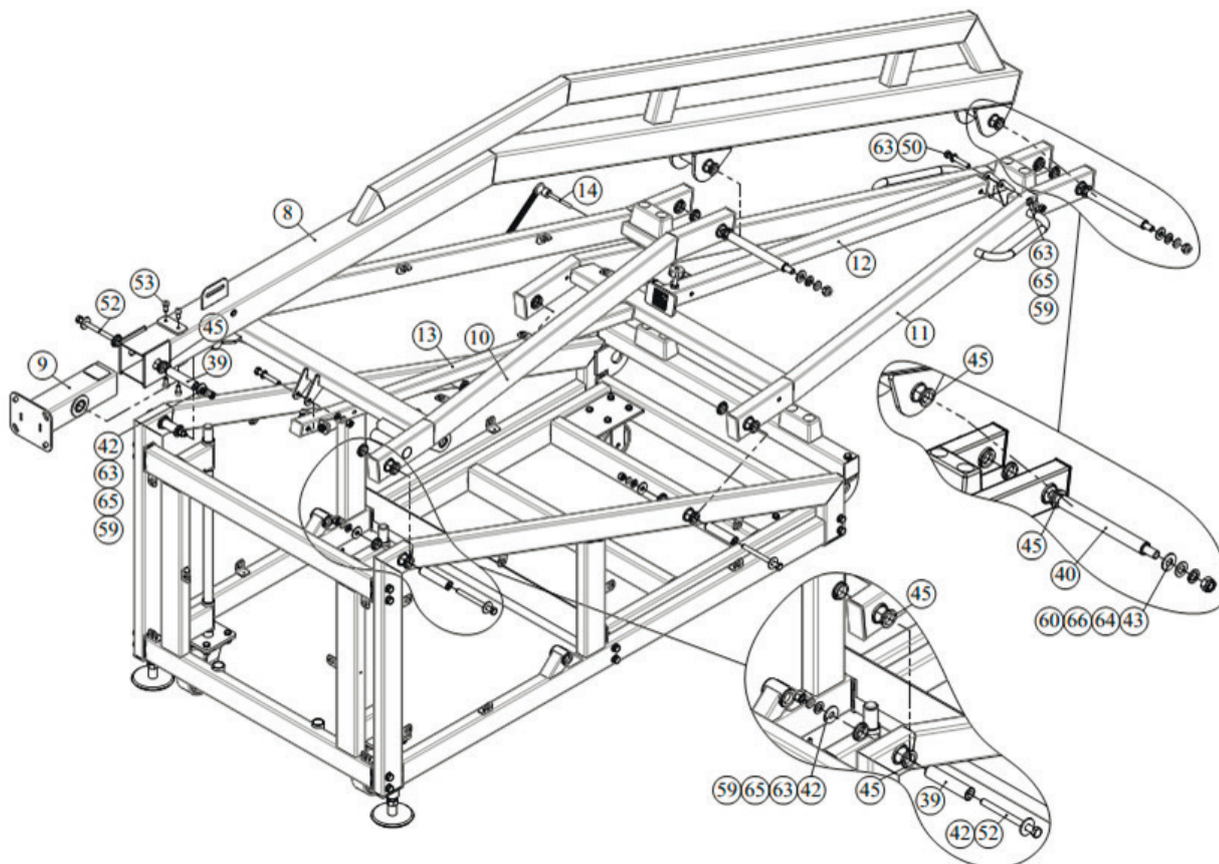
ПРИЛОЖЕНИЕ 2

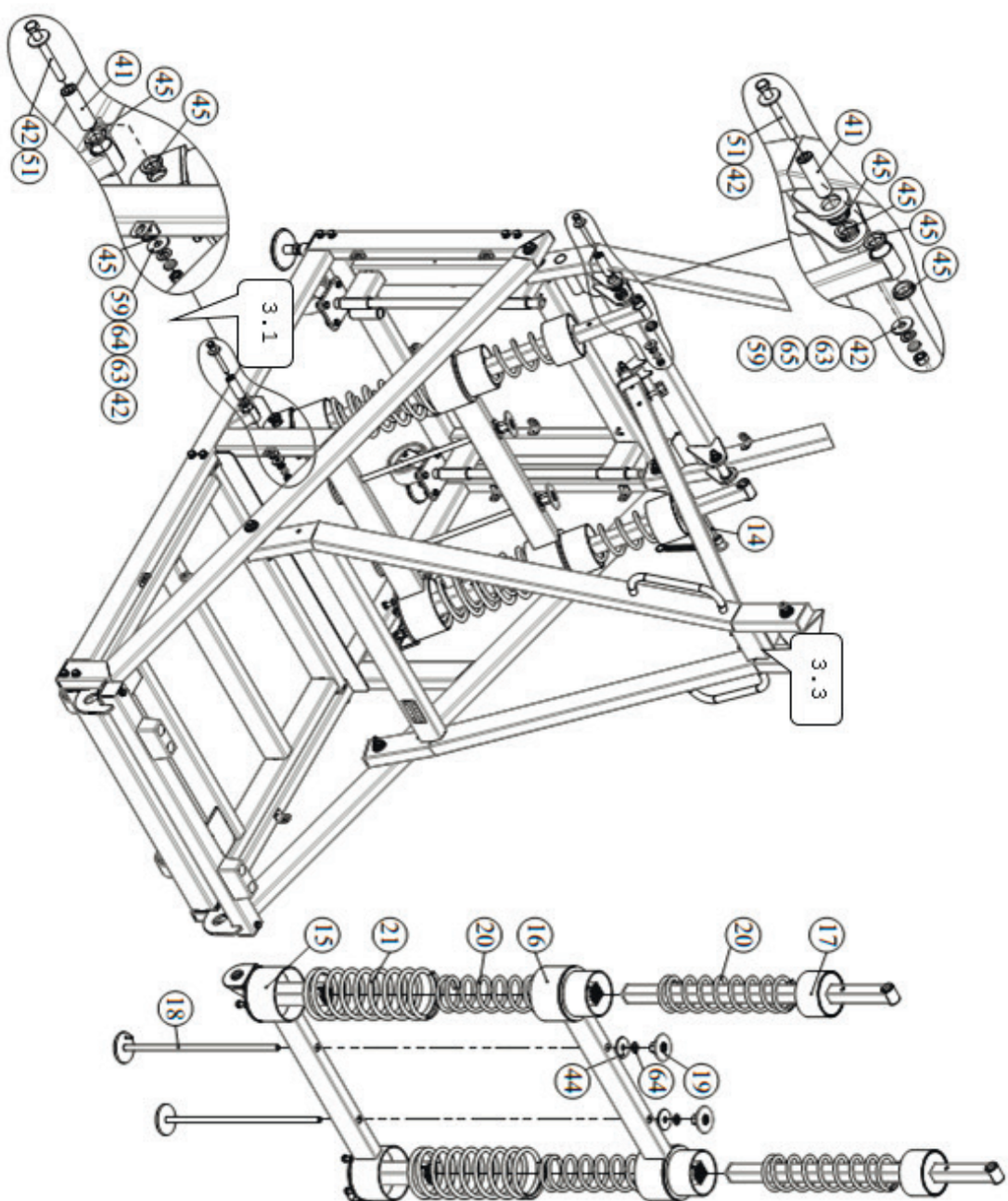
Поэтапная схема сборки

1 Этап - Сборка основания



2 Этап - Установка рычагов и стрелы



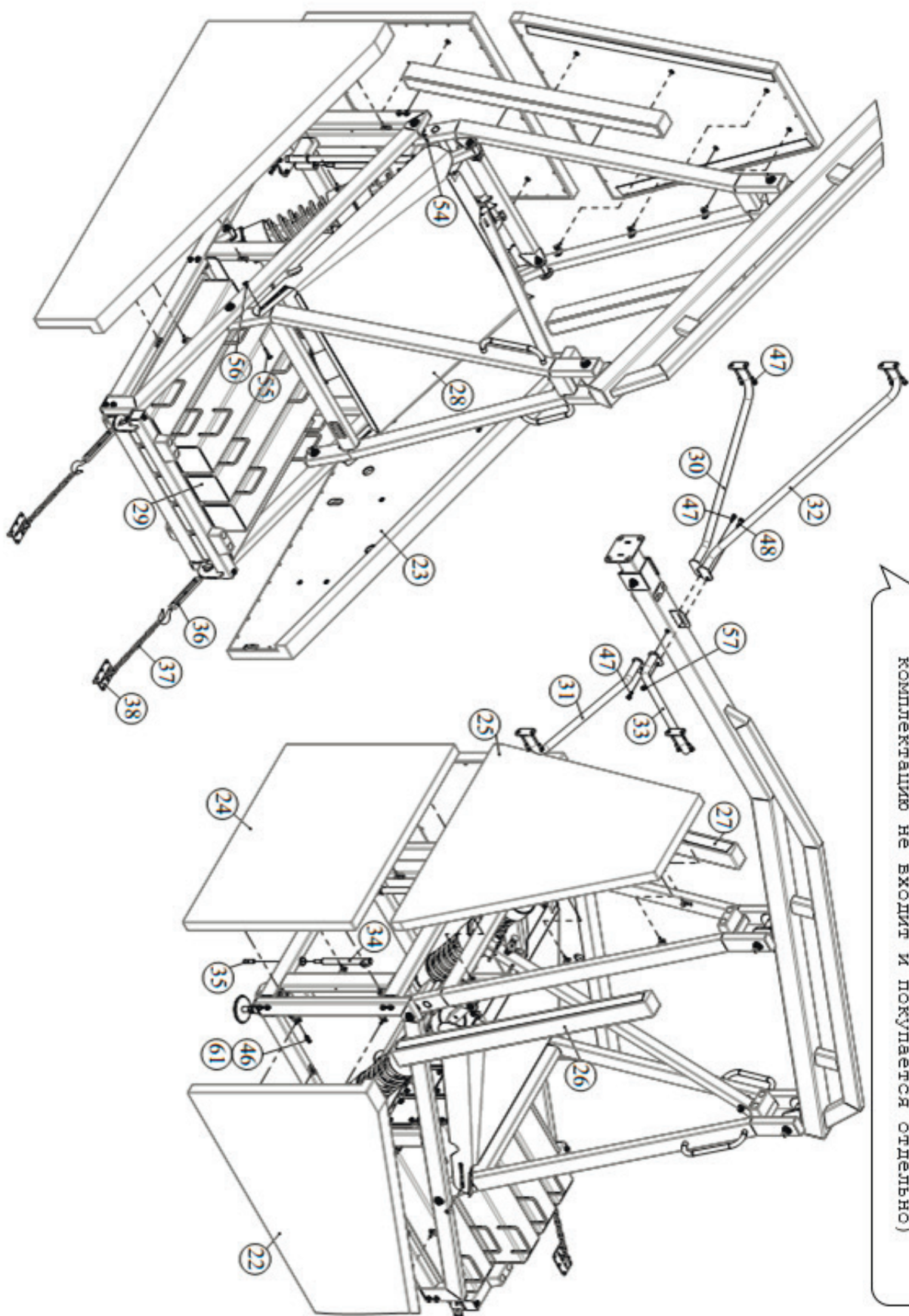


3.3 СТАНУТЬ УЗЕЛ ПРИ ПОМОЩИ ГАЕК ПОЗ. 19 ДО СОВПАДЕНИЯ ОТВЕРСТИЙ В РЫЧАГАХ ПОЗ. 17 С ОТВ. В РЫЧАГЕ ПОЗ. 10

3.2 Собрать узел

3.1 Закрепить к основанию

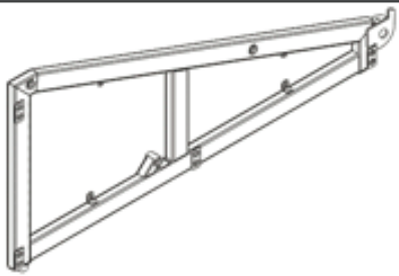
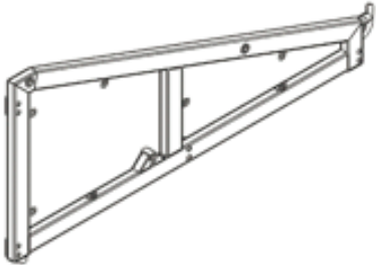
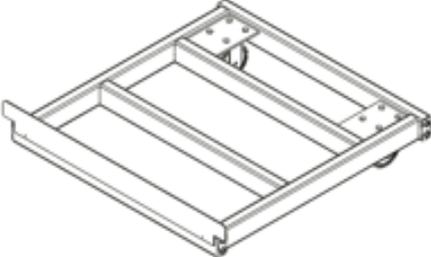
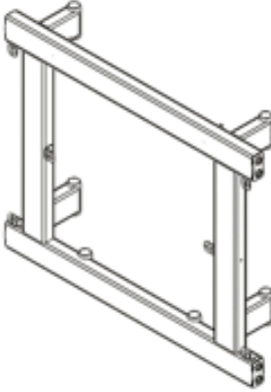
4 Этап – Общая сборка

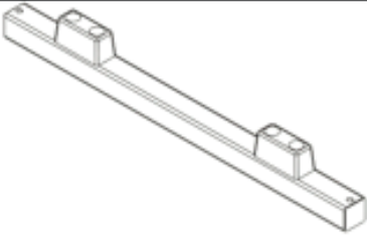
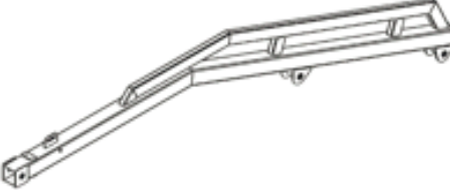
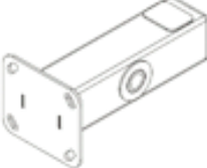


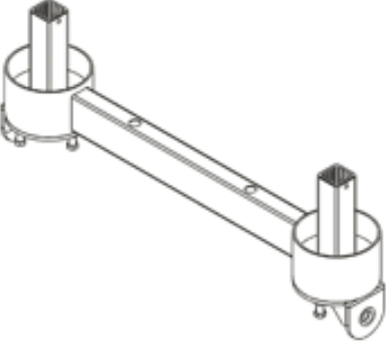
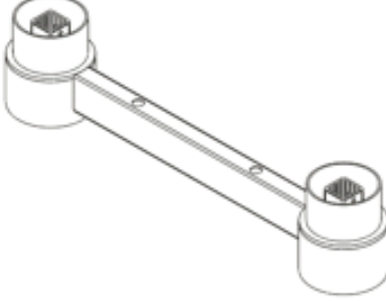
Узлы и крепежные элементы поз. 30, 31, 32, 33, 47, 48 и 57 устанавливаются совместно со штифом (Штиф в комплектацию не входит и покупается отдельно)

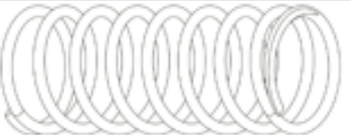
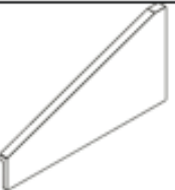
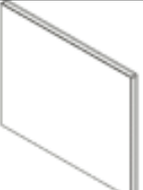
Приложение 3

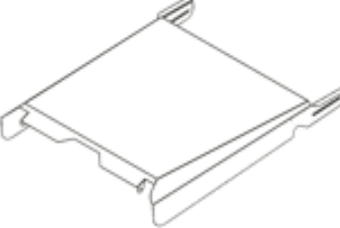
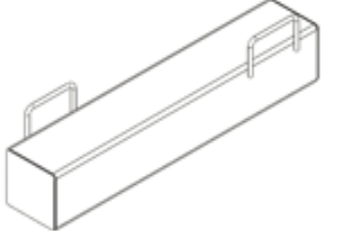
Список деталей и узлов

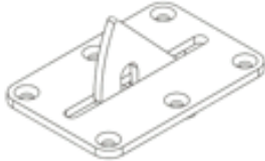
№	Наименование	Артикул	Количество	Рисунок
1	Рама боковая правая	616-026	1	
2	Рама боковая левая	616-019	1	
3	Основание	616-020	1	
4	Рама лицевая	616-021	1	
5	Колесная опора	616-009	2	

№	Наименование	Артикул	Количество	Рисунок
6	Перемычка	616-012	1	
7	Опора	616-022	2	
8	Стрела	616-002-001	1	
9	Крепление щита	616-002-002	1	
10	Рычаг V-образный передний	616-003	1	
11	Рычаг V-образный задний	616-004	1	

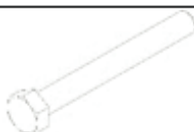
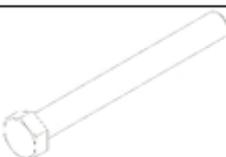
№	Наименование	Артикул	Количество	Рисунок
12	Рычаг	616-007	1	
13	Направляющая для рычага	616-008	1	
14	Отсекатель		1	
15	Основание пружин	616-006	1	
16	Опора пружин	616-013	1	
17	Рычаг-натяжитель	616-005	2	

№	Наименование	Артикул	Количество	Рисунок
18	Болт-стяжка	616-010	2	
19	Гайка	616-027	2	
20	Пружина		4	
21	Пружина большая		2	
22	Панель боковая левая	616-023	1	
23	Панель боковая правая	616-024	1	
24	Панель нижняя	616-025	1	
25	Панель верхняя	616-018	1	

№	Наименование	Артикул	Количество	Рисунок
26	Подушка левая	616-015	1	
27	Подушка правая	616-014	1	
28	Кожух	616-016	1	
29	Противовес	616-011	8	
30	Растяжка горизонтальная правая	701-007	1	
31	Растяжка горизонтальная левая	701-002	1	
32	Растяжка диагональная правая	701-003	1	
33	Растяжка диагональная левая	701-001	1	
34	Фиксатор к полу	616-017	2	

№	Наименование	Артикул	Количество	Рисунок
35	Втулка 13x16x50	616-09	2	
36	Талэреп		2	
37	Цепь	616-20	2	
38	Крепление напольное	115-004	2	
39	Втулка 13x25x108	616-002-01	5	
40	Ось	616-02	2	
41	Втулка 13x25x78	616-04	4	
42	Шайба 13x35x3	616-002-02	18	
43	Шайба 17x35x3	616-21	4	
44	Шайба 18x60x5	616-03	2	
45	Втулка бронзовая	616-026-01	44	

Список фурнитуры

№	Наименование	Количество	Рисунок
46	Болт М8х30	26	
47	Болт М10х25	10	
48	Болт М10х35	1	
49	Болт М10х85	2	
50	Болт М12х80	18	
51	Болт М12х110	4	
52	Болт М12х140	5	
53	Винт М10х20	4	
54	Винт мебельный М8х40	2	
55	Винт мебельный М8х50	2	

№	Наименование	Количество	Рисунок
56	Гайка М8 Эриксона	4	
57	Гайка М10	1	
58	Гайка М10 самоконтрящаяся	2	
59	Гайка М12	11	
60	Гайка М16 самоконтрящаяся	4	
61	Шайба 8 плоская	26	
62	Шайба 10 плоская	4	
63	Шайба 12 плоская	29	
64	Шайба 16 плоская	6	
65	Шайба 12 гроверная	27	
66	Шайба 16 гроверная	4	

ZAVODSPORTA

Баскетбольная стойка мобильная
складная на пружинах вынос 2,25 м
с противовесом Zavodsporta

