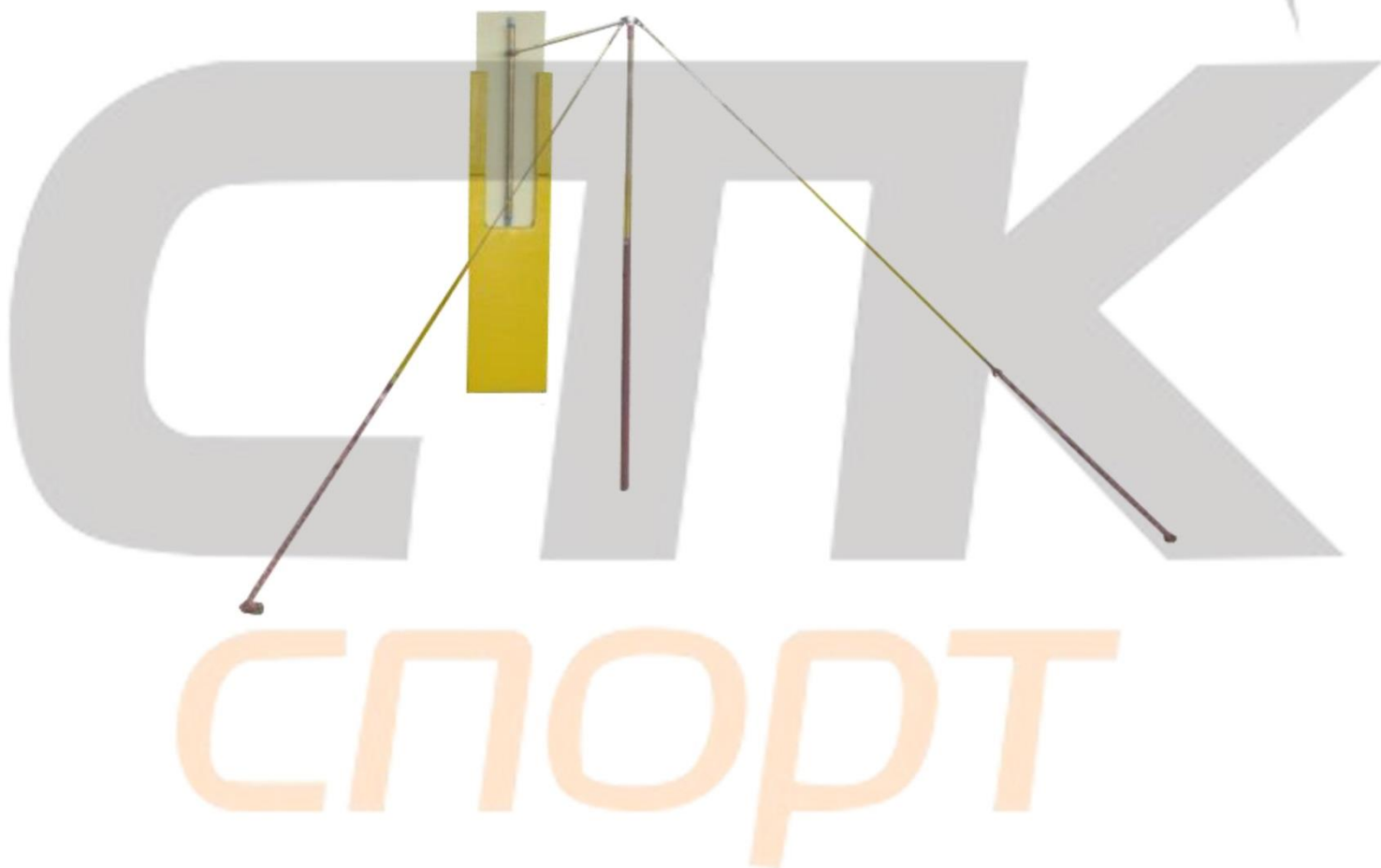


ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Перекладина пристенная
тренировочная



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Перекладина пристенная тренировочная (далее – «перекладина») предназначена для проведения тренировок и занятий по спортивной гимнастике.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общие характеристики:

Масса, кг, не более60
Диаметр стержня, мм28

Основные размеры перекладины, мм:

Высота верхней образующей стержня от пола – наименьшая 1450 ± 5
наибольшая 2550 ± 5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят (см. рис. 1):

Наименование	Количество, шт.
Стержень в сборе	1
Стойка в сборе с подставкой	1
Стойка навесная с двумя кронштейнами и головкой подвижной	1
Крепление к полу	2
Головка	1
Талреп	2
Болт анкерный с шайбами и гайками	2
Цепь 2-6х30 ТУ ВКФР 303613.005-93 длиной 900мм	2
Растяжка без цепи	2
Шуруп 1-6х50.01.2 ГОСТ 1145-80	12
Вороток	1

СПОРТ

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

1. Перекладина (см. рис. 1) представляет собой сборную конструкцию, состоящую из стержня в сборе поз. 1, на один конец которого крепится с помощью болтового соединения головка поз. 5 и две проушины.
2. Другой конец стержня соединяется болтовым соединением с головкой подвижной стойки навесной поз. 3.
3. Стойка в сборе с подставкой поз. 2 установлена на полу, на верхний конец её надета головка поз. 5 с двумя проушинами, которые через растяжки поз. 9, талрепы поз. 6 и цепи поз. 8 соединены с креплениями к полу поз. 4, расположенными по диагонали. Регулировка степени натяжения растяжек обеспечивается талрепами.
4. Стойка навесная с двумя кронштейнами и головкой подвижной прикреплена к стене посредством болтов анкерных с шайбами и гайками поз. 7.
5. Регулировка стержня перекладины по высоте осуществляется перемещением с одной стороны в неподвижной, а с другой стороны перемещением подвижной головки по стойке навесной, с фиксацией их пальцами (см. рис. 5,6).

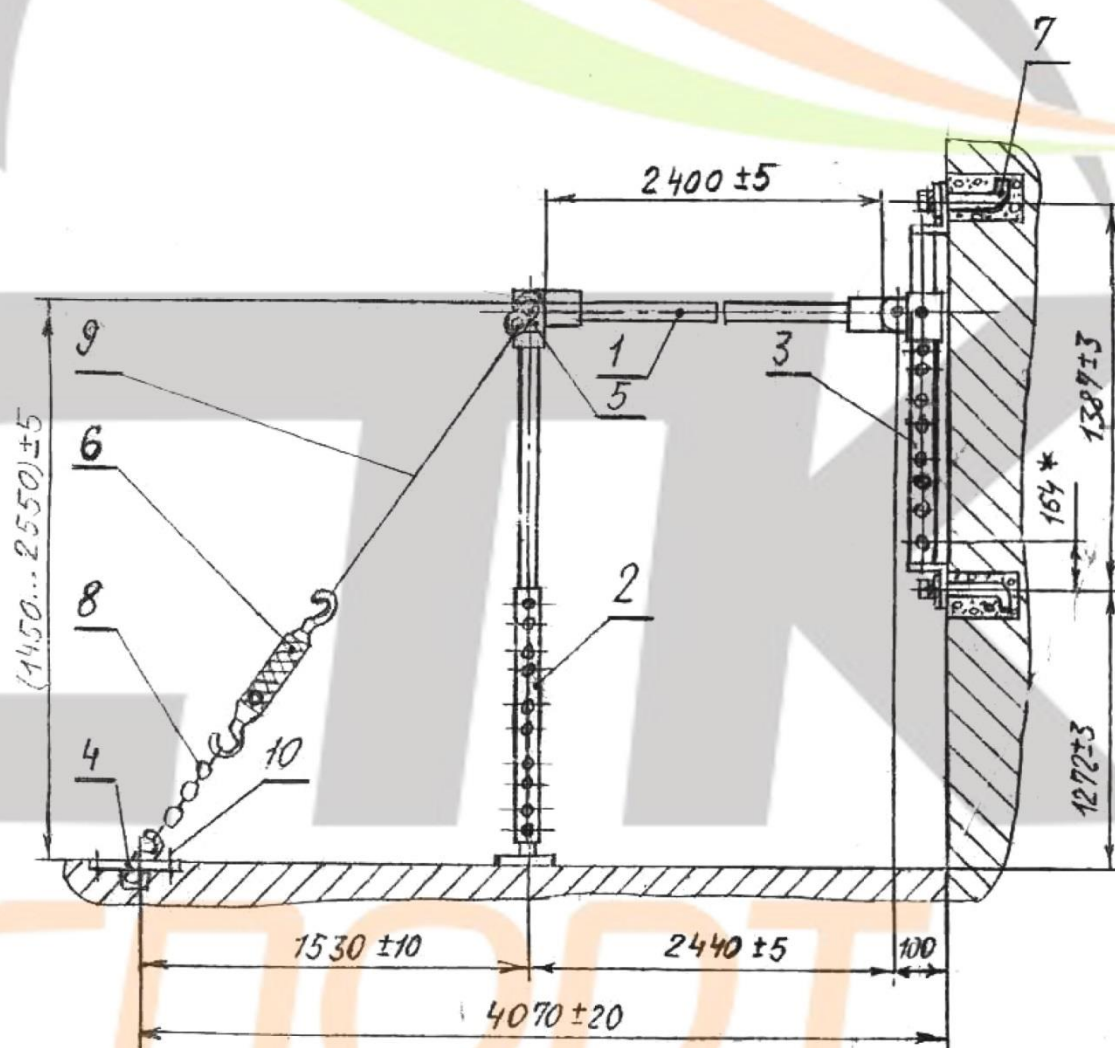


Рис. 1 Устройство перекладины

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ ИЗДЕЛИЯ

1. Распакуйте и очистите от предохранительной смазки все детали изделия.
2. Проверьте комплектность изделия.
3. Используя информацию (рис. 1, 2, 3) на месте установки перекладины сделайте разметку и заподлицо врежьте два крепления к полу поз. 4 и надежно закрепите шурупами поз. 10.
4. Заделайте в монолитную стенку в месте установки перекладины болты анкерные поз. 7 кронштейнов стойки навесной (см. рис. 1, 2).
5. Подвижную головку стержня наденьте на стойку навесную и с помощью кронштейнов, болтов анкерных поз. 7 с шайбами и гайками прикрепите эту стойку к стене. Один конец стержня закрепите на подвижной головке стойки болтом с гайкой и шайбой.
6. Установите растяжки поз. 9 на неподвижную головку стержня (см. рис. 4).
7. Наденьте неподвижную головку стержня с растяжками на стойку поз. 2 и установите её согласно рис.2.
8. Две растяжки поз. 9 (см. рис. 1) соедините через талрепы поз. 6 и цепи поз. 8 с креплениями к полу поз. 4.
9. Выставьте стержень перекладины поз. 1 на необходимую высоту, и, зафиксировав её пальцами, натяните растяжки вращением талрепов.
10. Разборку перекладины производить в обратном порядке.

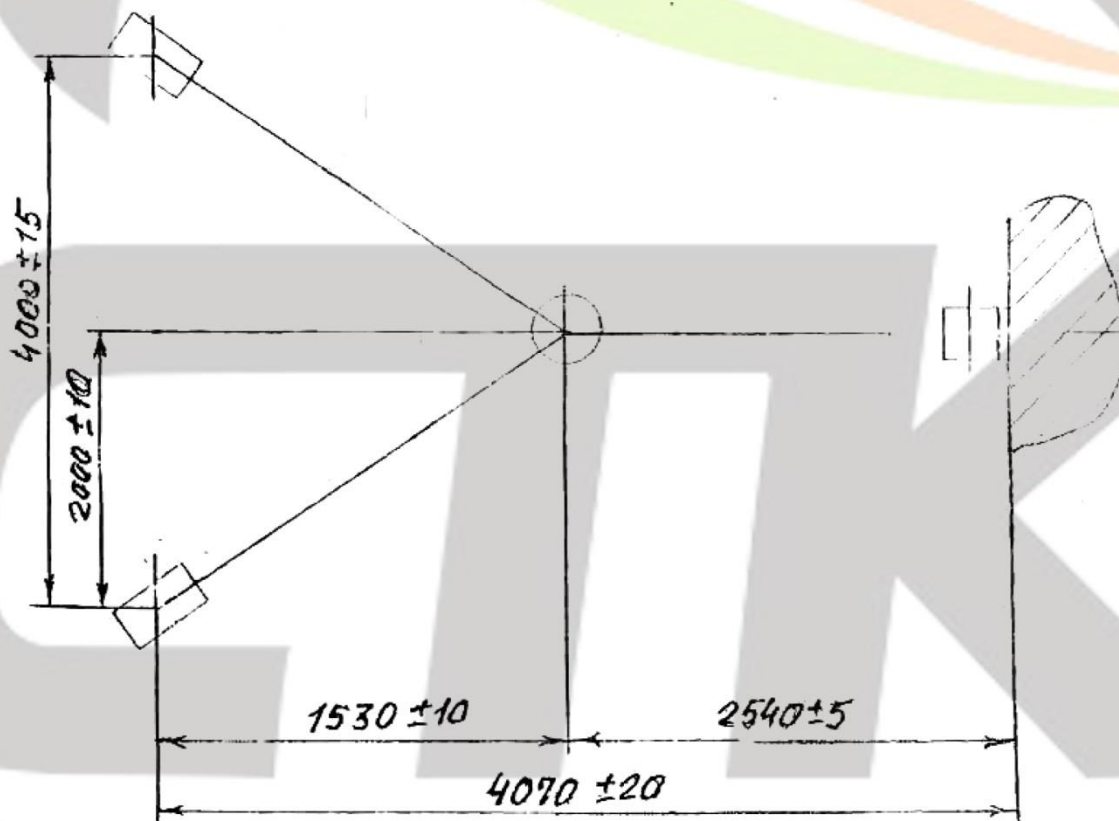
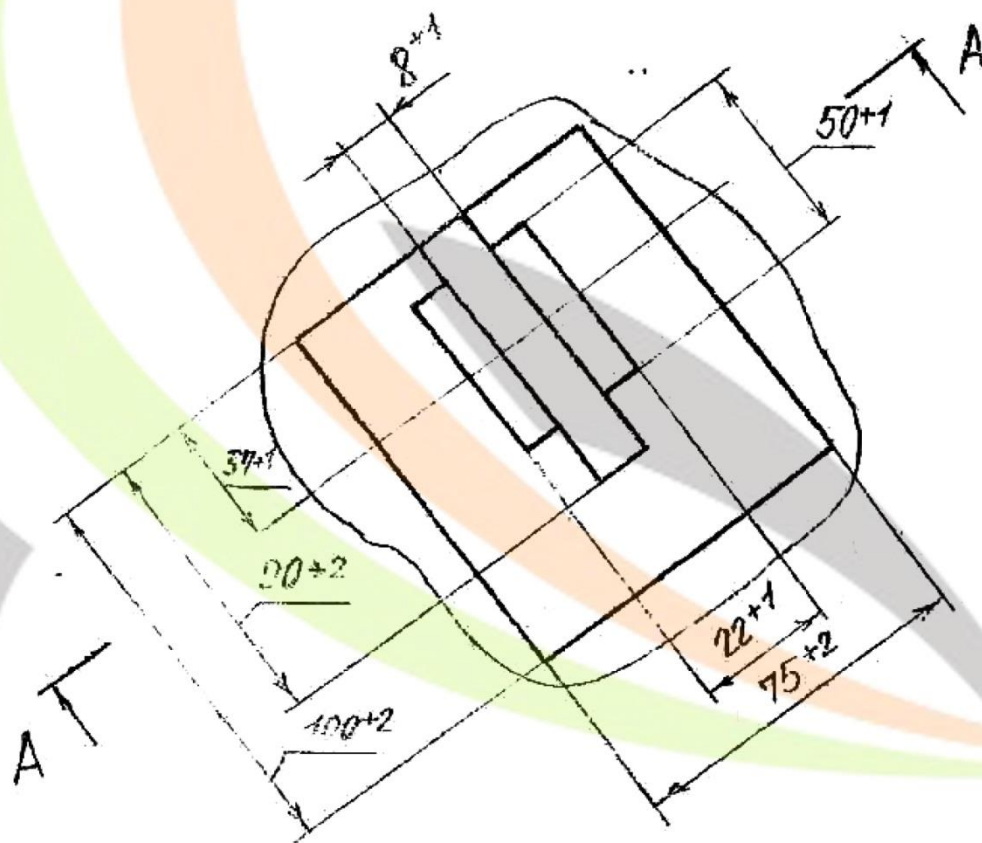


Рис.2 Схема установки перекладины



A - A повернуто

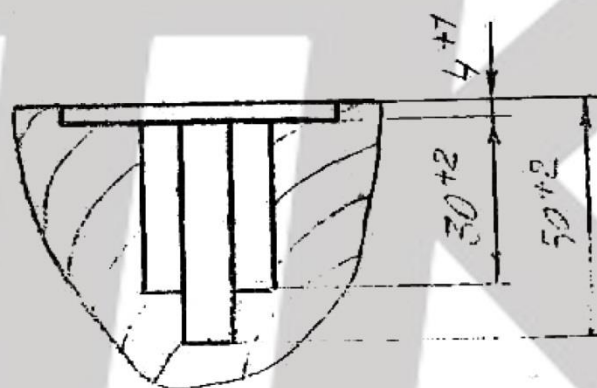


Рис. 3 Разделка пола под крепление к полу

СПОРТ

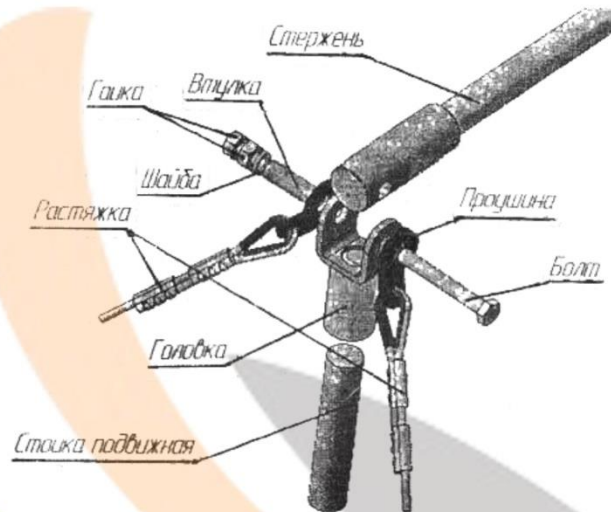


Рис. 4. Установка растяжки на головке стержня

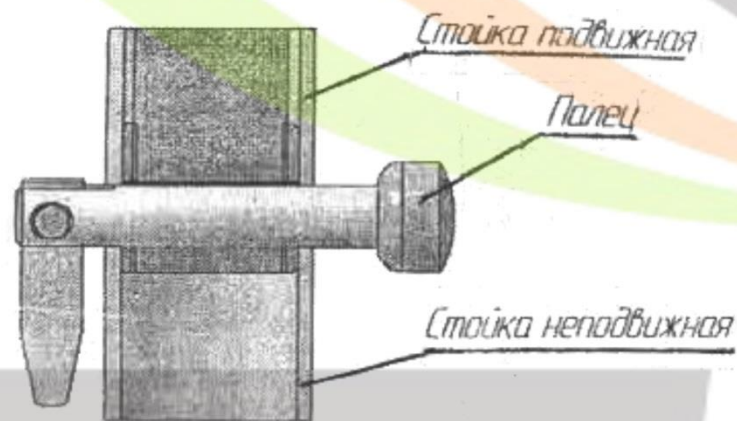


Рис.5. Установка высоты перекладины на стойке в сборе с подставкой

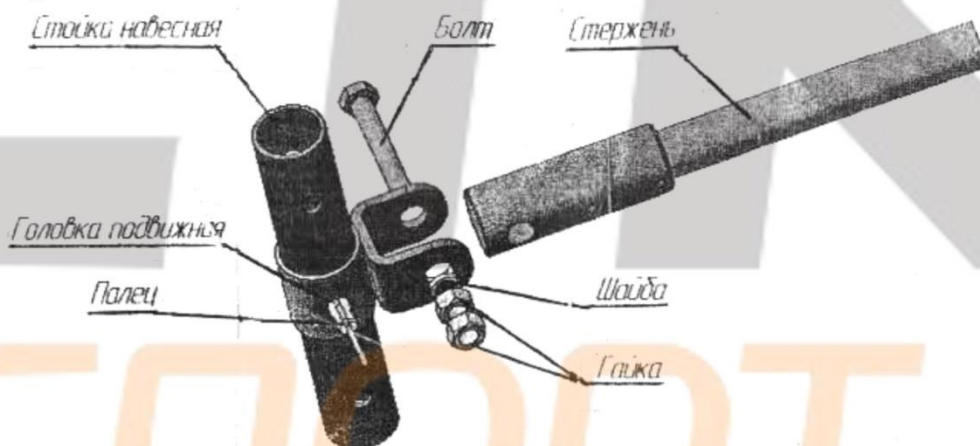


Рис.6. Установка высоты перекладины на стойке навесной

УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

1. Перед началом работы проверьте надёжность установки растяжек.
2. Перед началом занятий необходимо проверять надёжность всех крепёжных соединений, заделки каната на коуш, креплений к полу и к стене.
3. При появлении износа, трещин и деформаций звеньев цепи, порванных прядей каната и других повреждений в растяжках, в стойках и стержне эксплуатацию изделий не производить до полного устранения дефекта.
4. На перекладине должен заниматься только один человек.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Упакованная перекладина должна храниться в сухих, закрытых проветриваемых помещениях грузоотправителя и грузополучателя, при температуре от 0⁰ до +20⁰С, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, при условии защиты изделия от прямого воздействия солнечных лучей, механических повреждений и воздействия агрессивных сред.

Изделие транспортируется в заводской упаковке любым крытым видом транспорта при температуре от -15⁰С до +50⁰С и влажности воздуха не более 85%.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения перекладины потребителем при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы стержня – 2 года.

Внимание! Эксплуатацию стержня перекладины более указанного срока службы не допускать. Срок службы перекладины – 10 лет при условии замены стержня.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Перекладина соответствует конструкторской документации и утвержденным образцам и признана годной для эксплуатации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

Дата выпуска _____

Ответственный за приемку _____

ООО «СТК-спорт»
107497 г. Москва, ул. Амурская, д. 15/1, стр. 2
+7 (495) 770-88-00, +7 (495) 741-88-15
www.stk-sport.ru, www.сткспорт.рф

спорт