

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Консоль пристенная для канатов и шестов (3 крюка)



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Консоль пристенная для канатов и шестов (3 крюка), далее «консоль» предназначена для подвески снарядов для занятий спортсменами разных возрастных групп.

ОПИСАНИЕ

Консоль предназначена для крепления к стене и представляет собой п-образную конструкцию, сваренную из прямоугольной электросварной трубы 80x40x3 мм. Расстояние между соседними подвесными элементами - 1200 мм. В рабочем состоянии подвесные элементы (3 шт.) находятся на расстоянии 1200 мм от стены. При помощи ручной тросовой лебедки барабанного типа и шарниров консоль можно сложить вверх к стене для того, чтобы подвесные элементы (канаты или шесты для лазания) передвинулись ближе к стене и не мешали проведению других занятий, не связанных с канатами и шестами для лазания. Консоль загрунтована и окрашена высококачественными нитроэмалями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	2600
Ширина, мм	1200
Высота конструкции, мм (не более)	1500
Вынос от стены снарядов для лазания, мм	1200
Масса изделия, кг, не более	60

Комплект поставки:

Изделие поставляется в разобранном виде. В комплект поставки входят:

Консоль с шарнирами	1 шт.
Тросовая лебедка с кронштейном настенным	1 шт.
Цепь с крепежными элементами	2 шт.
Блок тросовый с настенным креплением	1 шт.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Для монтажа изделия рекомендуем обращаться в организацию, имеющую персонал с квалификацией, подходящей для производства данного вида работ. Консоль должна быть надежно закреплена на стене для того, чтобы она могла выдержать все возможные для нее нагрузки (не менее 2000Н на каждый канат или шест). Для этого необходимо использовать сертифицированные анкера, или другие крепежные изделия (например, фирмы Hilti или аналогичные). Диаметр анкерных болтов 10-12 мм, длина определяется специалистами монтажной организации в зависимости от материала стены.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

Монтаж консоли производить бригадой не менее 3-х человек с соблюдением мер предосторожности, связанных с тяжестью отдельных элементов конструкции и работой на высоте. Выбрать место крепления на капитальной стене здания.

Шарнирные узлы крепятся к стене приблизительно на высоте 5000 мм от пола (для канатов/шестов длиной 5м). Каждый узел крепится к стене при помощи четырех анкерных болтов. Строго вертикально над ними крепятся настенные крепления цепей. Каждая цепь крепится при помощи 6 анкеров. Расстояние между шарнирным узлом и настенным креплением цепи подбирается таким образом, чтобы при натяжении цепей п-образная рама оставалась слегка наклоненной вверх. То есть петли для крепления шестов и канатов оставались выше шарнирных узлов на 15-20 см. Регулирующие талрепы при этом должны быть в среднем положении. Талрепы служат для

регулировки равномерности натяжения цепей. После этого необходимо прикрепить к стене блок тросовый с настенным креплением. Высота крепления блока на стене должна быть такой, чтобы при полном складывании п-образной рамы вверх, петля для крюка лебедки оказалась напротив блока на одной высоте с ним. Под тросовым блоком на удобной высоте крепится кронштейн лебедки барабанной. Расположение лебедки барабанной выбирается из соображений удобства вращения ее рукоятки и безопасности для занимающихся в спортзале. При необходимости можно закрыть лебедку с кронштейном травмобезопасным протектором.

Все элементы конструкции должны быть надежно прикреплены к стене. И все такелажные скобы должны быть зафиксированы при помощи проволоки, предотвращающей самопроизвольное раскручивание скоб такелажных.

Закрепить на петлях крепления канаты или шесты при помощи скоб такелажных и зафиксировать при помощи страховочной проволоки.

Подвергнуть консоль статическим испытаниям, подвесив на каждый канат или шест груз не менее 120 кг на 3 часа.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Консоль предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях. В процессе эксплуатации не реже 1 раза в месяц необходимо проверять надежность сварных, резьбовых соединений, места крепления к стене. Резьбовые соединения при необходимости подтянуть. В случае обнаружения механических повреждений элементов консоли, эксплуатацию изделия надо немедленно прекратить и принять меры к устранению недостатков. **Запрещается эксплуатация изделия до устранения неполадок.** Консоль использовать только по назначению и под наблюдением педагогического персонала.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Изделие транспортируется в собранном виде любым видом транспорта при температуре от -50°C до +35°C и влажности воздуха не более 85%. До полного монтажа изделие должно храниться в сухом, закрытом помещении при любой температуре окружающей среды.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня приобретения его потребителем.

Установленный срок службы изделия – 10 лет при условии соблюдения правил эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Консоль соответствует конструкторской документации 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.stkспорт.рф