

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стенка гимнастическая (шведская)



Санкт-Петербург
2010 г.

ЗАО «Акроспорт»
г. Санкт-Петербург, Рижский пр., 31
тел: 8 (800) 555-87-23

Настоящий технический паспорт распространяется на комплекс гимнастический «Шведская стенка», предназначенный для общефизической подготовки спортсменов и различных возрастных групп населения массой не более 100 кг. Комплекс может быть установлен как в спортивных залах, так и в типовой квартире.

Комплекс может оснащаться адаптированным к нему навесным оборудованием .

Технические требования

1.1 Комплекс соответствует требованиям настоящего паспорта, конструкторской и технической документации , а также образцам-эталонам, утверждённым в установленном порядке, а при индивидуальном изготовлении - требованиям договора.

1.1.1 Конструкция комплекса состоит из гимнастической (шведской) стенки.

1.2 Классификация

1.2.1 Комплексы , в зависимости от размеров стенки классифицируют по:

- а) высоте - 240 ; 280 ; 320 см
- б) ширине - 80 ; 100 см
- в) расстоянию между перекладинами - 20 ; 25 см

1.3 Комплектность

1.3.1 В комплект поставки входят:

- стенка гимнастическая
- пластины и (или) уголки - 4 шт.
- шурупы (саморезы) -24 шт.
- руководство по эксплуатации -1 шт.

1.3.2 Допускается поставка изделий в другой комплектации и единичная поставка.

1.4 Характеристики

1.4.1 Применяемые материалы и защитные покрытия имеют гигиенические заключения органов санитарно-эпидемиологического надзора РФ.

1.4.2 Для изготовления основных деталей комплекса применяются пиломатериалы по ГОСТ 8486.

Материалы , применяемые для изготовления остальных деталей комплекса соответствуют конструкторской документации.

1.4.3 Перекладины не имеют трещин, задиров и сквозных сучков.

1.4.4 На боковые стенки допускается не более трёх сквозных сучков и сколов.

1.4.5 Клеевые швы - без зазоров и непроклеев.

1.4.6 Все деревянные детали имеют параметр шероховатости не более $R_m \max 100 \text{ мкм}$ по ГОСТ 7016.

1.4.7 Допуск прямолинейности боковин стенки по всей длине- не более 3мм.

1.4.8 Допуск параллельности перекладин стенки между собой- не более 5мм.

1.4.9 Допуск прямолинейности перекладины по всей длине- не более 2 мм.

1.4.10 Перекладина стенки выдерживает статистическую нагрузку не менее 1000 Н (98 кг).

1.5 Маркировка и упаковка

1.5.1 Каждый комплекс маркирован и содержит:

- наименование изготовителя

- дату изготовления (месяц, год)
- обозначение технических условий

Личная подпись лица, ответственного за приёмку изделия, указана в руководстве по эксплуатации.

1.5.2 Место и способ нанесения маркировки - в соответствии с утверждённым образцом-эталоном.

Методы контроля

2.1 Контроль требований 1.4.6 проводят на технологических переходах по ГОСТ 7016.

2.2 Контроль требований п. 1.4.7-1.4.9 проводят:

отклонения по прямолинейности - путём приложения вдоль перекладин и боковин линейки поверочной по ГОСТ 8026 и проверкой наибольшего прогиба посредством щупов по ТУ 2-034-0221197-011

отклонения от параллельности - путём определения разности наибольшего и наименьшего расстояний между перекладинами стенки.

2.3 Испытания на соответствие требованиям п. 1.4.10 проводят путём приложения статистической нагрузки (1000 Н, 98 кг) в течение 3 мин.

После снятия нагрузки разрушения элементов конструкции комплекса и остаточная деформация не допускается.

Транспортировка и хранение

3.1 Упакованные комплексы должны транспортироваться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.

3.2 Упакованные комплексы должны храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделий от механических воздействий, загрязнений, действий агрессивных сред и прямых солнечных лучей.

Гарантии и срок службы

4.1 Изготовитель гарантирует соответствие комплексов требованиям по оборудованию общеспортивных и гимнастических залов при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.2 Гарантийный срок - 12 месяцев со дня продажи.

4.3 Срок службы - 3 года.

Нормативные документы :
ГОСТ Р 52169-2003 ;



