

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Подвесной снаряд
для канатов настенный
для 2-х элементов вынос 2 м**



НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Подвесной снаряд для канатов настенный для 2-х элементов вынос 2 м, далее «снаряд» предназначен для подвески каната для лазания и шеста для лазания для занятий спортсменов разных возрастных групп.

ОПИСАНИЕ

Снаряд предназначен для крепления к стене и имеет форму равностороннего треугольника. С одной стороны в снаряде просверлены отверстия для анкерных болтов, с помощью которых он крепится к стене. С другой имеются две петли крепления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина, мм	2000
Ширина, мм	65
Высота конструкции, мм	2000
Вынос от стены ближайшего крепления, мм	800
Масса изделия, кг, не более	40

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Изделие поставляется в собранном виде. В комплект поставки входят:

Снаряд с петлями крепления	1 шт.
Растяжки	2 шт.
Талреп	2 шт.
Анкер - крюк	2 шт.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Для монтажа изделия рекомендуем обращаться в строительную организацию, имеющую государственную лицензию на соответствующий вид работ. Снаряд должен быть надежно закреплен на стене и подвешен на надежно закрепленных страховочных цепях. Для этого необходимо использовать сертифицированные анкера и шпильки (например, фирмы Hilti или аналогичные). Для стены толщиной не менее 570 мм из силикатного кирпича без внутренних пустот, и толщины штукатурки не более 30 мм анкера должны быть размером не менее (M12x255), а шпильки - диаметром не менее 12мм (в комплект поставки не входят). Крепление отверстий для крепления цепей и верхнего отверстия снаряда осуществлять с помощью шпилек, проходящих стену насквозь. Фиксация шпилек с каждой стороны с помощью двух гаек и шайбы, гайки должны быть законтрены. С обратной стороны стены шпильки должны иметь увеличенные шайбы. В остальных точках крепления снаряда к стене используются анкера.

Необходимо следить за тем, чтобы сторона боковины снаряда, примыкающая к стене, была строго вертикальна (контроль в двух плоскостях). Если стена неровная, то необходимо использовать дополнительные шайбы для заполнения зазора между снарядом и стеной. Этим обеспечиваются вертикальность боковины и отсутствие дополнительных изгибающих усилий на заднюю сторону боковины снаряда в точках крепления к стене.

ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Монтаж снаряда производить бригадой не менее 2-х человек с соблюдением мер предосторожности, связанных с тяжестью отдельных элементов конструкции.
2. Выбрать место крепления на капитальной стене здания. Снаряд должен быть укреплен вертикально. Просверлить в стене отверстия для анкерных болтов в соответствии с отверстиями в снаряде.
3. Укрепить снаряд на стене, проверив тщательность затяжки болтов.
4. Отметить места установки и установить анкер-крюки для крепления растяжек. Для этого зафиксировать один конец талрепа в скобу на кронштейне и, надев на другой конец талрепа растяжку, оттянуть ее, отметить место ее касания к стене на уровне скобы. Талрепы при этом должны быть развинчены.
5. После установки анкер-крюков в стене, на них надеваются растяжки с талрепами и талрепы завинчиваются. Делается это поочередно и плавно, не допуская перекосов снаряда.
6. Надеть на петли крепления канат или шест. Затянуть гайки на петлях.
7. Подвергнуть снаряд статическим испытаниям, подвесив на нем груз не менее 200 кг на 6 часов.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Снаряд предназначен 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 снаряда, эксплуатацию изделия надо немедленно прекратить и принять меры к устранению недостатков. **Запрещается эксплуатация изделия до устранения неполадок в креплениях к стене.** Снаряд использовать только по назначению.

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 – 6 месяцев со дня приобретения его потребителем.

Установленный срок службы изделия – 5 лет при условии соблюдения правил эксплуатации.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Снаряд соответствует конструкторской документации и признан годным для эксплуатации.

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

Дата выпуска _____

Ответственный за приемку _____