

Фабрика « FILIPPOV »

Технический паспорт

Боксерский водоналивной мешок МВН-1

г. Пятигорск, ул. Бунимовича 7,
т/ф 8906 460 3182

www.Filippov-dynasty.ru / e-mail: manager.glad@yandex.ru

Конструктивные особенности водоналивного мешка

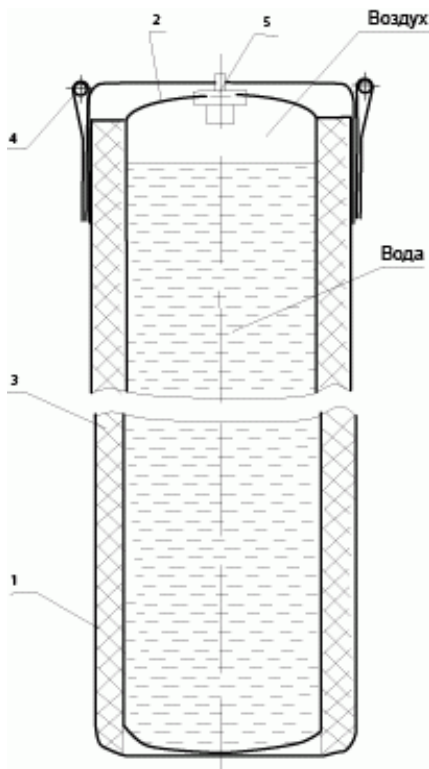
Водоналивной мешок состоит из нескольких компонентов:

1. Внутренняя камера предназначена для заполнения водой и воздухом, изготовлена из лодочного материала пвх 950 г/кв.м., композиционный, пятислойный материал, основу которого составляет высокопрочная плотно сотканная полиэстеровая ткань производства Корея, прочность на разрыв 5 – 12 тонн на кв.м. Камера имеет специальный гидроклапан.
2. Демпформирующий вкладыш из ППУ толщиной от 30мм.
3. Дополнительный слой пвх материала в активных зонах
4. Внешний слой изделия выполнен из лодочного материала пвх плотностью 950 г/кв.м, либо из натуральной кожи высшей категории толщиной 1.8-2.2мм

ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА

Водоналивной мешок снабжен четырьмя спаренными капроновыми лямками («уши») продублированными изнутри натуральной кожей от истирания. В лямки по диаметру продето металлическое разъемное кольцо. От кольца в местах фиксированных лямок отходит 4 цепи с гальваническим покрытием(никель), которые в свою очередь замыкаются на 2х карабинах с пружинным замком.

СХЕМА ВОДОНАЛИВНОГО МЕШКА



Водоналивной мешок предназначен для отработки ударов спортсменами занимающимися различными видами единоборств, бокса и фитнеса.

Состоит из нескольких компонентов:

1. Внешняя слой из лодочного материала пвх или натуральной кожи;
2. Внутренняя камера из лодочного материала плотностью 950г/кв
3. Демпформирующий вкладыш;
4. Подвесная система;
5. Гидроклапан.

Подготовка мешка к эксплуатации: нужно открыть крышку клапана, сделав короткий оборот. Затем в отверстие в клапане залить воду. Необходимо использовать только чистую воду, без посторонних органических и неорганических включений, создающих агрессивную среду.

Для установления нужного вам веса мешка необходимо установить его на напольные весы. Изделие заполняется не более 80% от общего объема! Затем нужно накачать изделия воздухом до необходимой для вас жесткости снаряда. Для этой цели изделие комплектуется специальным насосом. Наконечник шланга насоса вставляется в клапан, в пазы и проворачивается пол оборота для плотной фиксации. Параметры рабочего давления: от 0,1 до 0,3 атм.

Гарантийные обязательства производителя:

Фирма-производитель гарантирует качественную и надежную работу снаряда в течение 12 месяцев с момента продажи при соблюдении всех правил эксплуатации.

В случае проявления дефекта товара за время гарантийной эксплуатации, фирма-производитель обязуется заменить товар на аналогичный.

Гарантия аннулируется:

- при несоблюдении клиентом правил, приведенных в инструкции по эксплуатации
- при наличии на изделии механических повреждений, а также следов воздействия колющих или режущих предметов.

Правила эксплуатации:

1. Выдерживать рекомендованный объем жидкости (не более 80% от объема снаряда)
2. Не допускать превышения давления воздуха в снаряде более 0,5 атм.
3. Не допускать замерзания жидкости в снаряде
4. Не допускать падения снаряда в рабочем состоянии с высоты более 0,5 м
5. Не допускается использования вместо воды других жидкостей, а также добавление в воду каких-либо веществ, использование технической воды с большим содержанием хлора
6. Не допускать контакта внешней оболочки с колющими, режущими и другими предметами, способными ее повредить

Гарантийный талон

от « _____ » _____ 201 г.

Наименование
изделия

Гарантийный
срок

12 месяцев