



## **Общество с ограниченной ответственностью «Молвинец №1»**

Юр. адрес: 188517, область Ленинградская, район Ломоносовский, территория промышленная зона Южная, строение 15, помещение 1Н, офис 1  
телефон: (812) 409-34-30  
<http://www.molvinets.ru> e-mail: [info@molvinets.ru](mailto:info@molvinets.ru)



**Наименование:** Тренажер детский «Жим ногами»

**Артикул:** 006752

**Размеры:** L-1100мм, В-470мм, Н-1140мм.

**Материалы:**

сетчатая ламинированная фанера со скругленной верхней кромкой, окрашенный порошковыми красками металл, оцинкованный крепеж, пластмассовые заглушки.

**Комплектация:**

-центральная вертикальная опорная стойка с упорами для ног-1шт.

-консоль со спинкой и сидением -2шт.

-закладной металлокаркас-1шт.

\*Центральная вертикальная опорная стойка изготовлена из профильной трубы 120\*80мм. Упоры для ног изготовлены из трубы наружным диаметром 48мм.

\*Консоль с сидением и спинкой изготовлена из трубы наружным диаметром 48мм с приваренными фланцами 200\*60мм в количестве четырех штук на одну консоль для крепления спинок и сидений.

\*Крепление и динамика консолей к центральной опорной стойке осуществляется посредством использования обойм с установленными в них закрытыми подшипниками качения и валов.

\*Все торцы труб закрыты заглушками.

\*Спинка и сидение выполнены из сетчатой ламинированной фанеры толщиной 21мм. Торцы фанеры окрашены нетоксичными красками. Крепление фанерных элементов к металлокаркасу осуществляется посредством болтового соединения.

\*Болтовые соединения закрыты пластмассовыми сферическими неразборными заглушками, состоящими из основания и колпачка.

\*Покрытие металлических элементов - два слоя порошковой термореактивной краски, экологически безопасной, изготовленной в соответствии с ISO 9001, нанесенной методом электростатического напыления.

\*Монтаж тренажера осуществляется посредством фиксации опорной стойки к закладному металлокаркасу с выпускными шпильками с применением гаек.

**Предназначение:** Тренажер детский двухместный для выполнения упражнения по укреплению мышц ног. В качестве нагрузки используется собственный вес спортсмена.