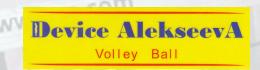
# Volleyball training equipment

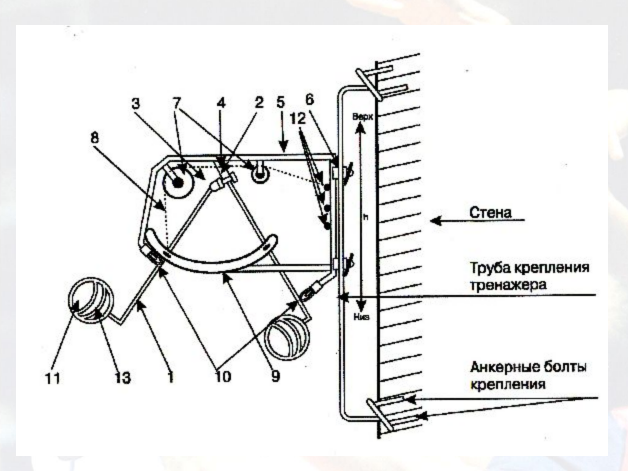




www.aua.



### The training apparatus principle circuit



#### Set of supply:

- 1. Training apparatus
- 2.Fastening tube
- 3.Set of anchor bolts-7 items
- 4. Measuring tape

### Short description of drafts

- 1. Stick;
- 2. Axis of stick fastening;
- 3. Lugs;
- 4. Rod;
- 5. Carrying frame;
- 6. Brackets:
- 7. Guide;
- 8. Elasticbracing wire;
- 9. Restraining arm of stick;
- 10. Shock absorber of restraining arm of stick;
- 11. Ball;
- 12. Bracing wire pull elements;
- 13. Ball fixing device.

Устройство устанавливается на нужной высоте с помощью двух разъемных кронштейнов, закрепленных на несущей раме. www.aua.cor www.aua.com

Спортсмен занимает позицию, соответствующую фазе удара, с опорой стоя или же без опоры - в прыжке.



# Производится ударное действие по мячу ладонной частью кисти руки. 2,5 2,0 1,5 www.aua.cor www.aua.com

Мяч получает значительный заряд кинетической энергии и ускорение после удара. 2,5 1,5 www.aua.cor www.aua.com

Мяч легко преодолевает натяжение растяжки, смещается по дуге и сталкивается с амортизатором. 2,5 2,0 1,5 www.aua.cor 1,0 www.aua.com

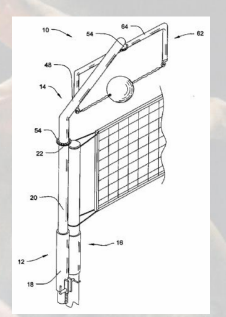
Столкнувшись с амортизатором, мяч теряет скорость до нуля и за счет силы натяжения растяжки мяч возвращается в исходное положение. 2,5 2,0 1,5 www.aua.cor www.aua.com

# Устройство вновь готово к работе. 2,5 2,0 www.aua.cor 1,5 1,0 0,5 www.aua.com

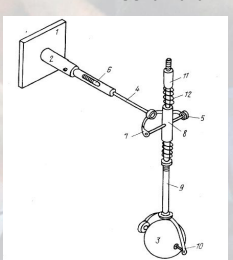
### Alternative solutions

### **Inventors**

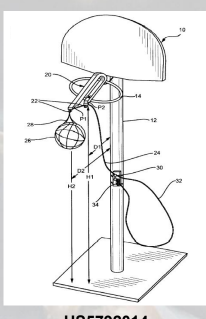
- Individuals
- Faculty members of sport insitutions



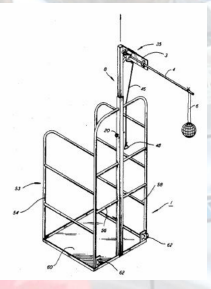
US7041016



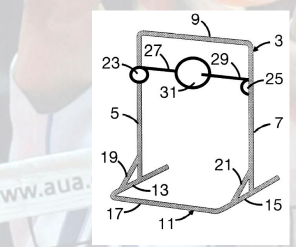
SU1377127



US5792014



US4881742



US5957781

# Benefits comparing to analogs

- Very short post-hit vibrations period thus achieving the maximum effect during the training.
- Reciprocating mechanism of the equipment provides the ball arcwise motion instead of linear motion. Such structural feature helps volleyball players to obtain information on proper hand operation instantly.
- The ball in the equipment has two degrees of freedom thus reducing hit motion accuracy requirements. This is an unchallengeable advantage due to injury risk reducing while training novice sportsmen not having hit motion motor skills.
- Trauma-free safe system
- Personal fitting possible
- Quality training due to pendilum construction and proper hand position

- Simple to produce
- Compact
- Easy to re-install for desired height
- Acceptable price

www.aua.co