

1. Основные сведения об изделии и технические данные

Тренажер предназначен для отработки технических действий игроками с мячом, который летит с определенной траекторией полета, мячи размерами №4, №5.

Технические характеристики

- Работа тренажера обусловлена давлением (до 6,0 бар – максимальное рабочее давление; 2,5 бара – минимальное рабочее давление);
- Рабочее напряжение 12,0-13,8 вольт, аккумулятор в комплекте;
- Рабочее напряжение 220 вольт на моделях с индивидуальным заказом;
- Заряд аккумулятора происходит от сети 220 вольт, зарядное устройство в комплекте;
- Уровень шума при работе компрессоров – до 85 Дб, компрессоры встроены;
- Дальность броска – до 15 метров при максимальном наклоне вперед; высота полета мячей – до 10 метров при вертикальном броске;
- Частота выброса мячей - от 4(5) до 15 секунд.
- Возможна работа от пульта дистанционного управления (до 15 м)

Основные размеры:

Высота, мм	1800
Ширина, мм	550
Длина, мм	1100
Вес, кг, не более	80
Основание, $S_{\text{общ}}$, м ² (Площадь, занимаемая основанием)	0,72

Информация об упаковке. Тренажер в разобранном виде, каждая составляющая упакована в стрейч-пленку. Тренажер упакован в деревянную тару с размерами:

Тара	
Длина, мм	1150
Ширина, мм	1000
Высота, мм	1200
Вес, кг, не более	100

Объем, м³

1,2

2. Комплект поставки

В комплект поставки входят:

№ п/п	Наименование	Кол-во/шт.
1	Тренажер для подачи мячей, арт. «MS-12»	1
2	Шнур для работы от сети 220 вольт (при индивидуальном заказе модификации тренажера)	1
3	Аккумулятор 40 Ампер-часов, 12 вольт	1
4	Зарядное устройство	1
5	Пульт дистанционного управления	1
6	Паспорт	1
7	Руководство по эксплуатации	1
8	Сертификат	1

Устройство изделия

Основные составляющие тренажера:

№ п/п	Наименование	Материал
1	Станина тренажера	Сталь, пластик
2	Корпус тренажера	Сталь, пластик ABC
3	Лоток для подачи мячей в тренажер	Сталь, пластик

3. Правила монтажа

Устанавливайте тренажер на прочной и ровной поверхности, имеющей защитное покрытие или ковер. В целях безопасности, необходимо обеспечить, по меньшей мере, 0.5 метра свободного пространства вокруг тренажера.

4. Меры безопасности

Перед началом работы проверить все соединения и надежность установки изделия. Эксплуатация изделия при неисправных или ослабленных элементах не допускается. Периодически проверяйте состояние изделий, механизмов, поверхности не должны иметь сколов, трещин. При обнаружении каких-либо неисправностей эксплуатацию прекратить до полного их устранения.

5. Консервация

При неиспользовании тренажера необходимо оставлять его в вертикальном положении, отсоединенном от питания зарядки и в выключенном состоянии. С периодичностью раз в 1 месяц следует подзаряжать аккумулятор для его долговечной работы.

6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня приобретения изделия потребителем при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортировки. Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию изделия, не отраженных в тексте паспорта, не влияющих на его эксплуатационные качества.

7. Сведения об утилизации

Изделие не представляет опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды после окончания срока службы, кроме аккумуляторной батареи, которую после окончания срока службы (выхода из строя) следует сдать в организацию, специализирующуюся на сборе и переработке аккумуляторных батарей.

Порядок утилизации изделия определяется Потребителем.

8. Сведения о приемке

Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры

Дата выпуска _____
Дата продажи _____



Тренажер для подачи мячей, серия «MS-12» ПАСПОРТ

