

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение мяча торговой марки "TORRES".

Товары, производимые под маркой "TORRES" – это результат уникального для российского рынка проекта "Jowners", проекта, объединяющего производителя и дистрибьютора для совместной работы и владения маркой. Фабрики-производители, будучи совладельцами марки, максимально заинтересованы в производстве качественных и технологичных товаров, дистрибьютор (российская компания-продавец) отвечает за позиционирование, маркетинг и стратегию продвижения бренда на российском рынке. Благодаря такому интересному и выгодному проекту производителями товаров под маркой TORRES уже стали многие ведущие фабрики по всему миру.

Мы будем признательны за ваши отзывы и пожелания по мячам TORRES. Заходите на сайт www.torresball.com, регистрируйтесь, оставляйте отзывы и принимайте участие в различных акциях и конкурсах!

Для того чтобы футбольный мяч служил вам максимально долго, он, как и многие другие виды спортивного инвентаря, требует должного ухода и соблюдения условий эксплуатации. От этих факторов, как впрочем, и от интенсивности использования мяча во многом зависит срок его службы.

Под условиями эксплуатации понимаются, прежде всего, тип и свойства покрытия игровой площадки и погодные условия.

Различают несколько основных типов игровых покрытий:

- очень жесткие (SUPER HARD), это гаревые площадки, паркет в зале, в порядке исключения асфальтовая площадка и т. п.;
- жесткие, твердые (HARD, TURF) изготовленные из различных синтетических материалов (могут быть как в зале, так и на улице);
- мягкие – нетвердый грунт, газон.

Различают несколько типов погодных условий, основные из которых: дождь, снег, грязь, высокая влажность и температура воздуха.

Следует понимать, что используемые в производстве мяча материалы, варианты конструкции мяча и обусловленные этим технические характеристики, такие как высота отскока, влагостойкость, износостойкость подбираются под конкретные условия эксплуатации. **Поэтому внимательно изучите пиктограммы на мяче, они подскажут, для игры в каких погодных условиях и на каких площадках можно играть данной моделью мяча.**



Значок **GRASS** – мяч подходит для игры на нежестком грунте, газонах с натуральной и искусственной травой;

Значок **HARD&TURF** – мяч подходит для игры на жестких площадках с синтетическим покрытием;

Значок **Super HARD&TURF** – мяч подходит для игры на площадках с очень жестким, твердым покрытием, например, гаревые поля, твердые синтетические покрытия, залы, можно, но крайне нежелательно асфальт и т. п. Для производства мячей, подходящих под такой тип покрытия, используются материалы, обладающие повышенной износостойкостью и стойкостью к истиранию;

Значок **RAIN** – мяч подходит для эксплуатации в условиях повышенной влажности и в неблагоприятных погодных условиях: дождь, сылкость, грязь;

Значок **SNOW** – мяч подходит для игры при пониженных температурах 0...-2°C, на заснеженных покрытиях, в условиях плохой видимости;

Значок **INDOOR** – мяч подходит для игры в зале (мини-футбол, футзал) и, по желанию, для игры на небольших по размерам уличных площадках с жестким покрытием.

Уважаемый покупатель, считаем своим долгом подчеркнуть, что футбол – это всё-таки игра на травяном газоне при температурах выше 0°C! Футбольные мячи в принципе не предназначены для игры в экстремальных условиях, таких как, например, мороз - 20°C или асфальт. Это не значит, что играть ими в таких условиях нельзя, можно, конечно, но срок службы мяча уменьшается при этом в 3-5 раз, и возникают сложности при возврате товара по гарантии, так как брак не производственный, а является следствием нарушения условий эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации

Внимание! Перед первым накачиванием нужно выполнить с мячом следующие действия: максимально расправить мяч и потрясти его, для того, чтобы камера свободно и по центру расположилась внутри мяча.

Из-за специфики упаковки, транспортировки и хранения мячей на их покрышках (внешний слой мяча) иногда образуются морщины и заломы, которые по истечении некоторого времени (зависит от типа материала покрышки и др. факторов) исчезают и мяч становится гладким. То же самое касается и формы мяча, после накачивания оставьте мяч на некоторое время в надутом состоянии, панели и швы расправятся, он станет круглым и ровным.

Накачивать мяч следует следующим образом: нанесите на отверстие ниппеля или иглу 1-2 капли специального масла, возьмите мяч за панель, где находится ниппель, вставьте в него иглу, накачайте мяч до значения давления, указанного на рисунке вокруг ниппеля. Мы настоятельно советуем использовать масло, оно не только предотвращает повреждение клапана и стенок ниппеля при проникновении иглы, но и делает материал ниппеля более эластичным,

защищает его от пересыхания. При отсутствии масла смочите иглу или ниппель слюной, но ни в коем случае не используйте смазочные вещества, не предназначенные для накачивания мячей, такие вещества могут содержать активные компоненты, разрушающие материал ниппеля. Игла также должна быть специальной, подходящей для накачивания мячей, оконечник иглы должны быть ровным, гладким, без острых краев и заусенцев.

Внимание, всегда используйте смазывающие вещества для ниппеля или иглы, в противном случае вы рискуете повредить ниппель и остаться без мяча!

Рекомендуемые величины давления для мячей различного уровня и различных единиц измерения:

Уровень игры	Рекоменд. давление (bar)	Рекоменд. давление (psi)
Мячи футбольные профессиональные, матчевые	0.8 – 1.0	12-14
Мячи футбольные тренировочные	0.6 – 0.8	8-12
Мячи футбольные любительские	0.4 – 0.6	6-9
Мячи футзальные (мини-футбольные) профессиональные	0.6	8-9
Мячи футзальные (мини-футбольные) любительские	0.6	8-9

Рекомендуется всегда проверять давление в мячах при помощи манометра. Перекачивание мяча создает повышенное давление и чрезмерные растягивающие нагрузки на панели и швы мяча, значительно сокращая его срок службы.

После игры слегка приспустите мяч, используя иглу и масло (слюну), чтобы ослабить нагрузку на панели и швы мяча и сохранить таким образом их эластичность и форму. У постоянно накачанного до максимального давления мяча панели вытягиваются, плотность швов ослабевает, мяч быстрее изнашивается, больше впитывает влагу, ухудшаются его игровые характеристики.

Обращаем ваше внимание, что латексные камеры (они есть в большинстве футбольных, иногда мини-футбольных мячей) имеют свойство слегка стравливать воздух, что создает впечатление "сдутости". Это абсолютно нормальное явление, легко устранимое путем подкачки мяча.

Инструкция по уходу и хранению

1. После каждой игры следует протирать мяч влажной тканью. В случае сильных загрязнений используйте ткань, смоченную в теплом мыльном растворе, ни в коем случае не применяйте абразивных чистящих средств, а также средств, содержащих растворитель или другие агрессивные вещества.

2. Дайте мячу обсохнуть естественным путем. Если мяч очень мокрый, то предварительно вытрите его насухо мягкой тканью. Просушивайте мячи в хорошо проветриваемом месте, вдали от источников тепла, при температуре +20-25°C и влажности 60-65%. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и ни в коем случае не сушите мяч рядом и на поверхности отопительных приборов.

Длительное воздействие грязи, влаги, повышенных температур приводят к ухудшению физических свойств мяча, и, как следствие, его игровых характеристик, сокращению срока службы.

3. Хранить мячи рекомендуется в сухом проветриваемом месте при температуре от +5°C до +25°C и относительной влажности воздуха 50-80%. Мячи должны быть защищены от попадания прямых солнечных лучей, воздействия паров, газов и химических веществ.

Следование вышеприведенным несложным правилам позволит надолго сохранить жизнь вашего мяча!

Желаем Вам замечательной игры и потрясающих побед!

WWW.TORRESBALL.COM