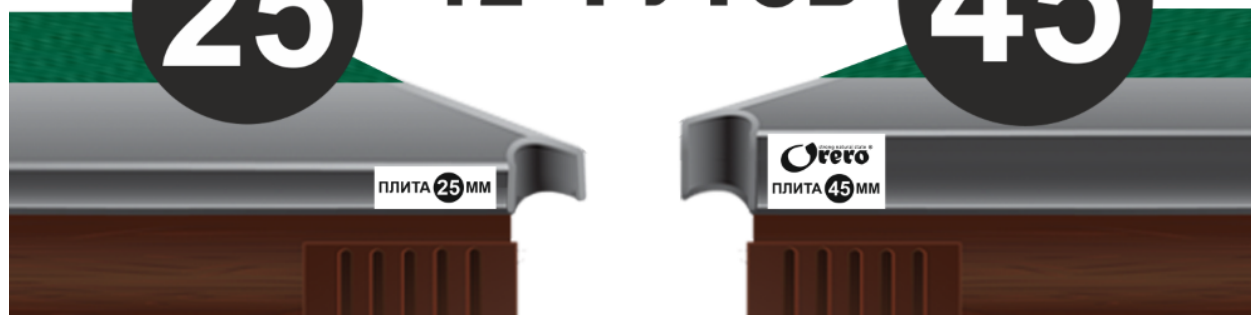


ТОЛЩИНА ПЛИТ В БИЛЬЯРДНЫХ СТОЛАХ

25

12 ФУТОВ

45



ПАМЯТКА ПОКУПАТЕЛЯМ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ

Фабрика «Старт», являясь экспертом в области построения бильярдного оборудования и крупнейшим производителем на территории Российской Федерации и стран СНГ, гарантирует своим покупателям только качественные продукты!

Фабрикой «Старт» разработано свыше 200 моделей бильярдных столов, статусность продукции подтверждена многочисленными турнирами мирового уровня. Мы досконально знаем все допуски и нормативы в производстве столов, которые необходимо учитывать в целях безопасной дальнейшей эксплуатации. Более 27 лет мы производим безупречный бильярд, и это дает нам право утверждать, что НЕ рекомендуется в построении бильярдного стола.

НЕ рекомендуется в основе игрового поля стола 12 футов использовать плиты толщиной 25мм.

Сегодня очевидна тенденция продажи 12 футовых бильярдных столов для русской пирамиды с плитой 25 мм. Тонкая плита удешевляет стол и делает покупку выгодной, но не безопасной для дальнейшей эксплуатации. Изначально плиты толщиной 25 мм изготавливались только под столы для игры в пул, затем были продублированы производителями на столы 12-футового размера для русской пирамиды, причем конструкция подстоля при этом не дорабатывалась с учетом возросших нагрузок. Применение плит толщиной 25 мм в столах 12 футов противоречит их прямому назначению.

Сравним плиты толщиной 25 и 45 мм в столе 12 футов.

1. Бильярдный стол для русской пирамиды 12 футов имеет размер игрового поля 3,50м x 1,75м.

Плита в 25 мм крайне уязвима на такой площади. Очень высок риск прогибов, ведь для площади игровой поверхности не хватает параметров толщины плиты. Даже от силы собственной тяжести плиты может повести, а если учесть нагрузки при эксплуатации, последствия будут плачевны.

Плита в 45 мм на площади 12-футового стола - это монолит. Толщина 45 мм не дает деформироваться плите, ее не поведет со временем. Игровая плоскость останется ровной даже при сильных ударах и долгой активной эксплуатации.

2. Бильярдный шар для русской пирамиды 68 мм имеет вес 250-290 гр.

Комплект шаров состоит из 16 единиц, а это уже 4-4,5 кг, учтем силу удара, и получим сильнейшую дополнительную нагрузку на плиты во время игры.

Плита в 25 мм имеет высокий риск раскола, трещин и повреждения шаром 68 мм. Падение шара даже с высоты полуметра может повредить поверхность.

Плита в 45 мм все эти риски нивелирует за счет своей толщины. А падение шара с полуметровой высоты остается без последствий, и даже с двухметровой высоты, мы проверяли.

3. Звук и вибрации - важный показатель качества игрового поля.

Плита в 25 мм дает шум и дребезжание при игре, создает эффект барабана. Сильные вибрации тонкой плиты от ударов напрямую воздействуют на траекторию шара и искажают ее. Шар ведет себя непредсказуемо.

Плита в 45 мм поглощает звук удара, он предельно глухой и чуть слышный. Отсутствие вибраций при ударе дает ровный раскат шаров и как следствие, качество игры.

Бильярдная плита толщиной 25 мм не рекомендуется в бильярдном столе 12 футов!

Поэтому Фабрика «Старт» не комплектует свои большие столы этими тонкими плитами.

В заключении призываем и предостерегаем покупателей от “привлекательной”, но рискованной покупки. Конечно, плиты в 25 мм имеют место быть в бильярде, но не в столах 12 футов. Плита 25 мм допустима в столах меньших размерах, особо хороша для игры в пул, где максимальный размер стола 9 футов, а шары меньше диаметром (57,2 мм) и гораздо легче (170 гр.). Бильярдный стол – это дорогостоящая покупка, а бильярдные плиты - основной элемент стола, на котором нельзя экономить, тем более когда речь идет о колоссальной разнице в качестве игры и о безопасности пользователей.