



При проектировании сквош корта необходимо строго соблюдать технические требования и технические стандарты для одиночных и парных сквош-кортов, которые одобрены Международной Федерацией Сквоша (WSF - World Squash Federation), официально признанная Международным Олимпийским Комитетом в качестве единой Международной Федерации Сквоша.

Технические стандарты задают требования к габаритам корта, нанесению разметки, требования к игровым поверхностям, искусственному освещению, размещению зрителей, организации теле и видео трансляции и т.п., но не отвечают на инженерно-технические вопросы связанные с подготовительными строительными работами.

В связи с тем, что игровые поверхности выпускаются разными производителями (мы имеем ввиду производителей игровых поверхностей, которые получили аккредитацию и сертификаты WSF), имеют принципиальные отличия по инженерным решениям, требованиям к ограждающим конструкциям и т.п., рекомендуем после выбора системы игровых поверхностей обратиться к специалистам нашей организации для получения ТУ – требований, предъявляемых к помещениям.

На первоначальном этапе Вам необходимо определиться с количеством и расположением сквош кортов, а также со спецификой игровой поверхности сквош корта. Сквош-корты могут иметь как ламинированную поверхность, так и окрашиваемую; как штукатурную, так и стеклянную; быть свободно стоящими или устанавливаться на ограждающие поверхности; как на металлическом каркасе с панельной игровой

системой, так и с использованием засыпных материалов. Существует два вида сквош кортов, сквош корт для одиночной игры и для парной (они отличаются наружными габаритами). Новинкой на рынке сквош-строительства является мини сквош-корт, его параметры позволяют вписать такой корт практически в любое помещение.

Смотрите также:

[Составляющие сквош-корта](#)

[Технические условия по подготовке помещения под монтаж сквош-корта](#)