



Современный рынок крепёжных систем требует единых правил проведения испытаний и приведения в единую систему требований к материалам и узлам крепления в строительстве. Очень важно получить статистические данные по результатам испытаний для того, чтобы иметь возможность сравнивать характеристики однотипной продукции различных производителей. Особенно остро эта необходимость проявляется в такой интересной и сложной технологии, как устройство фасадов современных зданий, где совершенно отсутствовали какие-либо российские нормы и методики.

С металлическими анкерами ситуация складывалась более-менее понятная – к ним можно применить отдельные требования ГОСТов на болты, винты и шурупы (эти требования к тому же входят в номенклатуру обязательной сертификации для диаметра до 12 мм). Взяв их за основу и добавив результаты испытания «на вырыв» из различных оснований, можно получить базовые данные для расчётов. Хотя единой классификации анкеров не существует, а терминология у каждого изготовителя своя – вполне реально выявить признаки, по которым можно оценить работоспособность и качество этих изделий. Гораздо сложнее дела обстояли с дюбелями. Несмотря на то, что эти изделия известны не первый десяток лет и весьма популярны как у профессионалов, так и в быту, в России не существует никаких государственных стандартов на данную продукцию. Поэтому первоочередной задачей являлось определить опытным путём пригодность того или иного крепёжного элемента для решения конкретной задачи при монтаже.

Компания «КрепМастер» предлагает Вам проведения испытаний на строительных площадках нашими квалифицированными специалистами - инженерами. По результатам испытаний мы предоставим вам акт, в котором будет дано заключение о возможности применения крепёжного узла в данном базовом материале, нагрузочные характеристики и анализ рабочей среды крепёжного узла.

Возможно проведение соревновательных испытаний между различными производителями качественных крепёжных систем.

При необходимости, любой партнёр наших компаний может приобрести гидравлический домкрат для самостоятельного проведения испытаний. Стоимость домкрата с манометром и стандартным набором переходников составляет 95 000руб.