

В соответствии с приведенными соображениями необходимо создать методики оценки трудоемкости и стоимости монтажа при проектировании, а на базе методик по изготовлению и монтажу - общий метод оценки всех технико-экономических показателей в процессе проектирования.

Хотите купить [гайковерт пневматический](#) ? Цены и подробные описания Вы можете найти на сайте www.pruma.ru.

Для решения этой части проблемы необходимо:

- 1) собрать и изучить статистические материалы по монтажу различных сооружений, определив зависимость трудоемкости и стоимости монтажа от применяемых проектных решений;
- 2) уточнить и дифференцировать накладные расходы при изготовлении и монтаже в зависимости от типа конструкций и сооружений;
- 3) определить дифференцированные значения стоимости эксплуатации монтажных механизмов в зависимости от их типов и методов монтажа;
- 4) установить величины коэффициентов веса и трудоемкости изготовления и монтажа сооружений;
- 5) исследовать зависимость трудоемкости монтажа от веса и количества конструкций для различных типов сооружений.

Стоимость транспортных расходов на доставку конструкций с завода-изготовителя на место монтажа непосредственно связана со степенью укрупнения их на заводах. В

настоящее время имеется тенденция максимального укрупнения конструкций на заводах-изготовителях с целью уменьшения трудозатрат на монтаже. Однако при этом увеличиваются затраты труда на заводах и стоимость транспортировки. В связи с этим необходимо найти оптимальное решение этой задачи для различных конструкций.