

Влияние жесткости краевых элементов квадратных в плане гипаров на изгибающие моменты на контуре
Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 14 1974 / с. 33-39 : илл
https://www.ester.ee/record=b2190647*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/68509f29-09cb-4df6-a5b2-608bbc61829c>

О расчете гипаров

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 15 1975 / с. 11-18 : илл https://www.ester.ee/record=b2190707*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9a87b9f4-5ae4-47c8-a764-e1355783d1a5>

Определение внутренней силы в затяжке гипара методом аппроксимации сдвигающих сил

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 3-7 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel; Takker, Ülo Теория и расчет тонкостенных и пространственных конструкций 1979 / с. 9-16 : илл
https://www.ester.ee/record=b1271199*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/486a1170-092c-4635-882d-b4ea8414b2d2>

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров с применением метода аппроксимации сдвигающих сил : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Takker, Ülo 1977 http://www.ester.ee/record=b1318226*est

Расчет квадратных в плане железобетонных гипаров с применением метода аппроксимации сдвигающих сил : диссертация ... кандидата технических наук

Takker, Ülo 1977 http://www.ester.ee/record=b2331335*est