

Изгиб гибких пластин, шарнирно опертых по ребрам, жесткость которых на сжатие и изгиб имеет конечное значение

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 15-31 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

О влиянии жесткости контурных ребер на сжатие на напряженное состояние упругих пластин при поперечной нагрузке

Aare, Johannes Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Гидравлические динамометры новой конструкции

Jürgenson, Aksel Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 145-161 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Исследование акустики залов с точки зрения геометрической акустики

Oruvee, Helmut Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 225-242 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Исследование акустико-статистических характеристик исполнения крупного вокального ансамбля

Oruvee, Helmut Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 163-185 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Исследование эффекта акустических экранов на акустический баланс помещений

Oruvee, Helmut Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 205-224 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

О расчете предварительно напряженных балок-стенок

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 33-47 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Практический метод расчета квадратных в плане железобетонных оболочек вида гиперболического параболоида

Laul, Heinrich; Leibur, Mihkel Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 243-255 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Расчет тонкостенных стержней замкнутого сечения на кручение

Soonurm, Enno Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 81-135 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Расчет цилиндрических оболочек с предварительно напряженными стрингерами

Sumbak, Allan Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 135-144 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Температурные напряжения в тонкой упругой пластине при наличии источника тепла на контуре пластины

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 49-61 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Теория и практика применения акустических экранов для массовых ансамблей

Oruvee, Helmut Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 187-204 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Упрощенный расчет предварительно напряженных висячих покрытий отрицательной кривизины

Kulbach, Valdek Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 63-79 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Экспериментальное исследование квадратных в плане железобетонных оболочек вида гиперболического параболоида

Leibur, Mihkel; Laul, Heinrich Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 257-272 : илл

https://www.ester.ee/record=b2181827*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>