

Ensuring the strength of tall vertical cylindrical steel vessels during erection

Gordon, E. Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1990 / p. 50-59: ill

Исследование напряженного состояния цилиндрической оболочки при действии локальных нагрузок от групповых монтажных штуцеров

Gordon, E.; Kulbach, Valdek Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 14-24

Напряженно-деформированное состояние корпуса цилиндрического аппарата в области присоединения стропового устройства

Gordon, E.; Dubõškina, L.V. Тонкостенные и пространственные конструкции 1988 / с. 25-34

Расчет стального корпуса цилиндрического аппарата в области присоединения монтажного штуцера

Gordon, E. Тонкостенные пространственные конструкции 1989 / с. 73-84

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Aare, Johannes; Vilba, P.; Gordon, E.; Kulbach, Valdek; Dubõškina, L.V.; Lahe, Andres; Ross, Urmas; Õiger, Karl; Parts, Aldur; Hendrikson, V.; Talvik, Ivar; Oras, Riho; Otsmaa, Vello; Täno, Ülo 1988

https://www.ester.ee/record=b1257253*est

Строительные конструкции и строительная механика

Jaaniso, Valdo; Hallang, Tiina; Hendrikson, V.; Õiger, Karl; Talvik, Ivar; Kulbach, Valdek; Paane, Peeter; Just, Elmar-Jaan; Pukk, Otto; Kuningas, Andres; Aben, Madis; Lahe, Andres; Gordon, E.; Lavrov, Anatoli; Fjodorov, Vladimir; Õiger, Karl; Täno, Ülo 1989

https://www.ester.ee/record=b1308132*est