

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. ГОСТ 26020-83 Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент. URL: <http://docs.cntd.ru/document/901711178> (дата обращения 15.08.2020).
2. ГОСТ 8239-89 Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200004409> (дата обращения 15.08.2020).
3. ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент. URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200001025> (дата обращения 15.08.2020).
4. ГОСТ 8510-86. Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент (с Изменением N 1). URL: <http://docs.cntd.ru/document/gost-8510-86> (дата обращения 15.08.2020).
5. ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент (с Изменением N 1). URL: <http://docs.cntd.ru/document/1200019824> (дата обращения 15.08.2020).
6. Атаров, Н.М. Сопротивление материалов в примерах и задачах [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Атаров. - М.: ИНФРА-М, 2017. - 407 с. - ЭБС «Znanium.com» - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872437>
7. Учебно-методическое пособие по дисциплине "Сопротивление материалов" [Электронный ресурс]: для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / [сост.: Саенко Н.Н., Стерехова Н.В.]. - Майкоп: Магарин О.Г., 2015. - 107 с. - Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100025092>
8. Учебное пособие по дисциплине "Сопротивление материалов" [Электронный ресурс]: для студентов технических специальностей и направлений подготовки очной и заочной форм обучения / [сост. Саенко Н.Н.]. - Майкоп: Магарин О.Г., 2013. - 168 с. – Режим доступа: <http://lib.mkgtu.ru:8002/libdata.php?id=2100025096>
9. Учебно-методическое пособие для выполнения расчетно-графических работ по курсу «Сопротивление материалов» [Электронный ресурс]: для студентов технических специальностей и направлений подготовки

(очной и заочной форм обучения) / сост. А.З. Уджуху, Н.Н. Саенко, Н.В. Стерехова – Майкоп, ИП Магарин О.Г., 2011. – 75 с. - Режим доступа: <http://mark.nbmgtu.ru/libdata.php?id=1000053068>

10. Копнов В.А. Сопротивление материалов: Руководство для решения задач и выполнения лабораторных и расчетно-графических работ./В.А. Копнов, С.Н. Кривошапко – М: Высш. шк., 2005. – 351 с.