

README- RUS Structural Catalog\Content Pack

Описание базы данных металлоконструкций по российским нормативным документам для AutoCAD Plant 3D

База данных металлоконструкций для AutoCAD Plant 3D в редакции 1 насчитывает 4150 элементов и включает следующий перечень нормативных документов:

№	Наименование документа
1	ГОСТ 5267.1-90 Швеллеры. Сортамент
2	ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент
3	ГОСТ 19772-93 Уголки стальные гнутые неравнополочные. Сортамент
4	ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент
5	ГОСТ 8510-86 Уголки стальные горячекатаные неравнополочные. Сортамент
6	ГОСТ 19425-74 Балки двутавровые и швеллеры стальные специальные. Сортамент
7	ГОСТ 26020-83 Двутавры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок. Сортамент
8	ГОСТ 8239-89 Двутавры стальные горячекатаные. Сортамент
9	ТУ 14-2-685-86. Тавры колонные КТ и тавры ШТ
10	ГОСТ 8732-78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные
11	ГОСТ 10704-91 Трубы электросварные прямошовные. Сортамент
12	ГОСТ 8278-83 Швеллеры стальные гнутые равнополочные. Сортамент
13	ГОСТ 8639-82 Трубы стальные квадратные. Сортамент
14	ГОСТ 8645-68 Трубы стальные прямоугольные. Сортамент
15	ГОСТ 25577-83 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные. ТУ.
16	ГОСТ 30245-2003 Профили стальные гнутые замкнутые сварные квадратные и прямоугольные для строительных конструкций. ТУ (взамен ГОСТ 30245-94)
17	ГОСТ 7417-75 Сталь калиброванная круглая. Сортамент
18	ГОСТ 2590-88 Прокат стальной горячекатаный круглый. Сортамент
19	ГОСТ 2591-88 Прокат стальной горячекатаный квадратный. Сортамент
20	ТУ 36-2287-80 Трубы квадратные
21	ТУ 67-2287-80 Трубы прямоугольные
22	ГОСТ 4121-96 Рельсы крановые

Инструкция по установке:

Распакуйте архив. Скопируйте файл «Structural Catalog.acat» в папку:

- **Для AutoCAD Plant 3D 2013**
C:\AutoCAD Plant 3D 2013 Content\CPak Common\
- **Для AutoCAD Plant 3D 2014**
C:\AutoCAD Plant 3D 2014 Content\CPak Common\

Предварительно не забудьте переименовать оригинальный файл “ Structural Catalog.acat”, например, в “Structural Catalog.acat.old”.