

T-FLEX CAD

Перечень элементов библиотеки
конструктивных примитивов



Базовые примитивы

Капсула коническая

Капсула сферическая

Конус усеченный

Пирамида

Сегмент конуса

Сегмент сферы

Сегмент тора

Сегмент трубы

Сегмент цилиндра

Сфера

Угол

Канавки под кольца уплотнительные

Канавка внутренняя по конусной фаске под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка радиальная внутренняя под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка радиальная наружная под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка радиальная наружная под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка резьбовая внутренняя под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка резьбовая наружная под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка резьбовая наружная под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка торцевая под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Канавка внутренняя по конусной фаске под уплотнительные кольца ГОСТ 9833-73

Отверстия

Отверстие гладкое глухое

Отверстие гладкое сквозное

Отверстие после сверления

Отверстие резьбовое глухое

Отверстие резьбовое сквозное

Отверстие ступенчатое глухое

Отверстие ступенчатое, исполнение 1

Отверстие ступенчатое, исполнение 2

Отверстие под установочные винты 1

Отверстие под установочные винты 2

Отверстие под установочные винты 3

Отверстие под установочные винты 4

Отверстие резьбовое дюймовое коническое ГОСТ 6111-52

Отверстие резьбовое метрическое глухое

Отверстие резьбовое метрическое коническое ГОСТ 25229-82

Отверстие резьбовое метрическое сквозное

Отверстие резьбовое трубное глухое

Отверстие резьбовое трубное коническое ГОСТ 6211-81
Отверстие резьбовое трубное сквозное
Центровочное отверстие. Форма В
Центровочное отверстие. Форма Т
Центровочное отверстие. Форма А

Резьбы физические

Резьба метрическая вал ГОСТ 9150
Резьба метрическая отверстие ГОСТ 9150

Элементы валов

Конус усеченный 1
Конус усеченный 2
Конус
Лыска
Многогранная призма
Паз под клиновые шпонки. ГОСТ 24068-80
Паз под призматические шпонки. ГОСТ 23360-78

Паз под сегментные шпонки. ГОСТ 24071-97
Полусфера
Сфера
Тело вращения 1
Тело вращения 2
Усеченная сфера 1
Усеченная сфера 2
Усеченная сфера 3
Фаска вал 1
Фаска вал 2
Фаска втулка 1
Фаска втулка 2
Цилиндр простой
Цилиндрическое отверстие
Шестигранник
Шлифование по внутреннему торцу
Шлифование по внутреннему цилиндру и торцу
Шлифование по наружному торцу
Шлифование по наружному цилиндру 1
Шлифование по наружному цилиндру 2
Шлифование по наружному цилиндру и торцу 1
Шлифование по наружному цилиндру и торцу 2
Шлиц прямобочный вал исполнение А легкая серия
Шлиц прямобочный вал исполнение А средняя серия
Шлиц прямобочный вал исполнение А тяжелая серия

T-FLEX CAD

Шлиц прямобочный вал исполнение В легкая серия

Шлиц прямобочный вал исполнение В средняя серия

Шлиц прямобочный вал исполнение В тяжелая серия

Шлиц треугольный вал конический

Шлиц треугольный вал цилиндрический

Шлиц треугольный втулка

Шлицевое соединение прямобочная втулка легкая серия

Шлицевое соединение прямобочная втулка средняя серия

Шлицевое соединение прямобочная втулка тяжелая серия

Для связи с головным офисом компании «Топ Системы»
или любым нашим региональным партнёром воспользуйтесь
единой формой обратной связи

tflex.ru/mail

Связаться с нами



www.tflex.ru
www.tflexcad.ru

+ 7 (499) 973-20-34
+ 7 (499) 973-20-35

tflex@topsystems.ru

