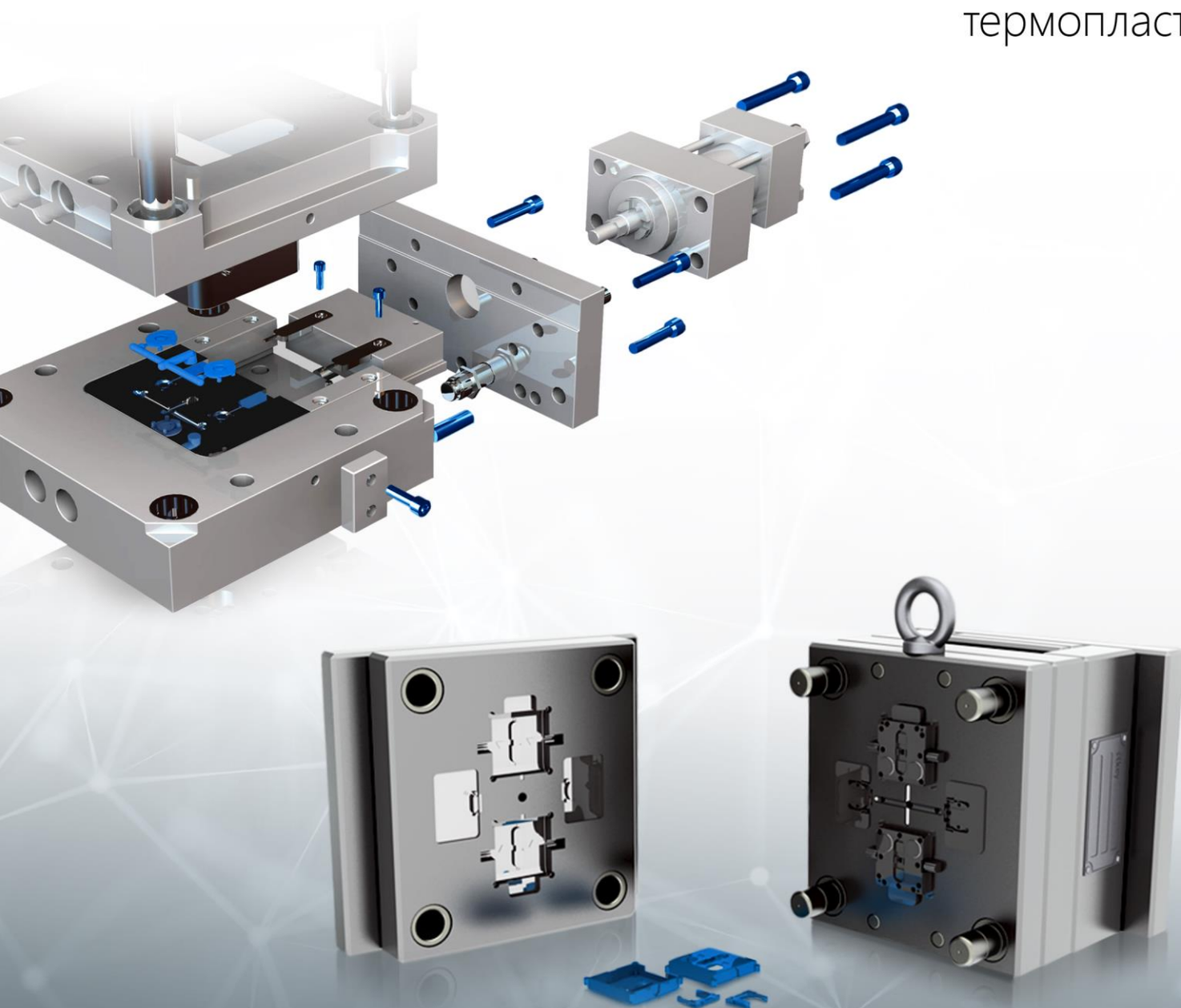


# T-FLEX CAD

Перечень элементов библиотеки  
деталей пресс-форм для литья  
термопластов



## Втулки

ГОСТ 17387-72. Втулка направляющая  
ГОСТ 17388-72. Втулка направляющая удлиненная  
ГОСТ 17389-72. Втулка направляющая ступенчатая  
ГОСТ 22073-76. Втулка направляющая  
ГОСТ 22074-76. Втулка направляющая укороченная  
ГОСТ 22075-76. Втулка центрирующая  
ГОСТ 22077-76. Втулка литниковая  
ГОСТ 22078-76. Втулка центральная

## Колонки

ГОСТ 17385-72. Колонка направляющая  
ГОСТ 17386-72. Колонка направляющая ступенчатая  
ГОСТ 22072-76. Колонка направляющая

## Крепёж

Винт (модифицированный по ГОСТ 11738-72)  
ГОСТ 4751-73. Рым-болт

## Ниппели

ОСТ 64-1-312-72. Ниппель

## Опоры

ГОСТ 17391-72. Опора

## Плиты

Обойма неподвижная (из плиты по ГОСТ 22065)  
Обойма подвижная (из плиты по ГОСТ 22065)  
Плита крепления неподвижная (из плиты по ГОСТ 22066)  
Плита крепления подвижная (из плиты по ГОСТ 22066)  
Плита промежуточная (из плиты по ГОСТ 22065)  
ГОСТ 22065-76. Плита-заготовка  
ГОСТ 22066-76. Плита-заготовка крепления  
ГОСТ 22067-76. Плита выталкивателей крестообразная  
ГОСТ 22068-76. Плита выталкивателей прямоугольная  
ГОСТ 22069-76. Плита опорная крестообразная

T-FLEX CAD

ГОСТ 22070-76. Плита опорная прямоугольная  
ГОСТ 22071-76. Стойка

## Пробки

ГОСТ 12202-66. Пробка

## Рассекатели

Рассекатель

## Толкатели

ОСТ 64-1-303-77. Выталкиватель  
ОСТ 64-1-304-77. Выталкиватель  
ОСТ 64-1-305-77. Контртолкатель

## Упоры

ОСТ 64-1-309-77. Упор

## Фланцы

ГОСТ 22081-76. Фланец-заготовка  
Фланец неподвижный (из фланца по ГОСТ 22081)  
Фланец подвижный (из фланца по ГОСТ 22081)

## Хвостовики

ГОСТ 22079-76. Хвостовик  
ГОСТ 22080-76. Хвостовик с буртом

## Шайбы

ГОСТ 22076-76. Шайба опорная

## Пакеты

Пресс-форма-заготовка по ГОСТ 22062 (параметрическая 3D-модель с диалогами)

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

**[tflex.ru/mail](mailto:tflex.ru/mail)**

Связаться с нами



[www.tflex.ru](http://www.tflex.ru)  
[www.tflexcad.ru](http://www.tflexcad.ru)

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

[tflex@topsystems.ru](mailto:tflex@topsystems.ru)

