

**БЛАНК ДЛЯ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОГО СОПЛА**

(\*) Обязательные поля

(Δ) Обязательные поля для систем с запирающими

(o) Обязательные поля в случае проведения анализа

(\*) В случае недостатка информации Thermoplay не гарантирует исправную работу системы

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ..... Пользователь ..... Код клиента .....

Контактное лицо ..... Адрес .....

Тел. .... e-Mail ..... Дата .....

Пользователь ..... Тех. спецификация .....

ОПИСАНИЕ .....

МАТЕРИАЛ (\*) ..... Производитель ..... Индекс текучести .....

Кол.-во отливок (\*) ..... Вес впрыскиваемого материала/сопла (\*) ..... Толщина стенки отливки (\*) .....

СМЕНА ЦВЕТА  Да  Нет ВТУЛКА ДЛЯ СМЕНЫ ЦВЕТА  Да  Нет ВПРЫСК  Прямой  На литник НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  Да  Нет

Тип сопла (\*) ..... длина (\*) ..... Код .....

РАДИУС СОПЛА ТПА ..... (если не указан, поставляется R = 0)

ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА СОПЛА Код .....  Стандарт  Стандартная охлаждаемая  Специальный (предоставить чертеж)

ИГЛОЙ: Ø иглой (Δ) .....  свободной  ориентированной  Коническая (Δ)  Цилиндрическая (Δ)

ЭЛЕКТРОРАЗЪЕМ  Код ..... ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПЛИТА  6 mm  8 mm  12 mm Размеры пресс-формы: А ..... x В .....

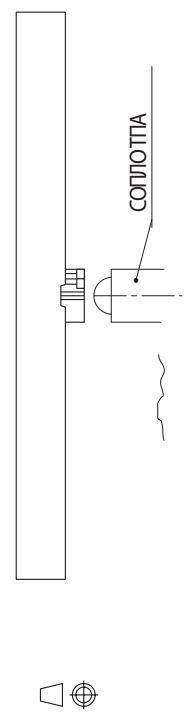
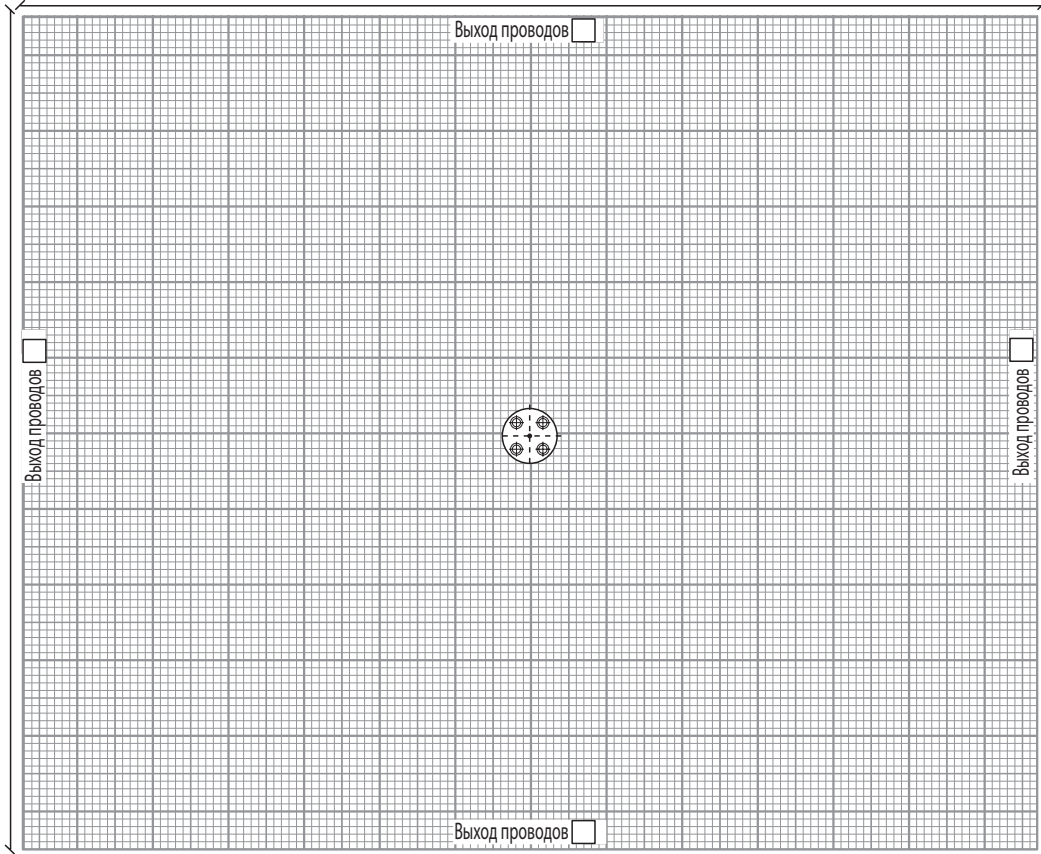
АНАЛИЗ  ПРИЧИНА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА (o) .....

**РАСПОЛОЖЕНИЕ ГНЕЗД ПРЕСС-ФОРМЫ**

**ВЕРХ ПРЕСС-ФОРМЫ**

Размеры пресс-формы= мм.

СТОРОНА ОПЕРАТОРА  
Размеры пресс-формы= мм.



**ЗАМЕЧАНИЕ:** эскиз представляет вид со стороны литниковой втулки/сопла ТПА .

ЗАМЕТКИ .....