

**БЛАНК ДЛЯ ЗАПРОСА ПРЕДЛОЖЕНИЯ СИСТЕМ СО ВКРУЧЕННЫМИ СОПЛАМИ**

(\*) Обязательные поля

(Δ) Обязательные поля для систем с запираемыми

(o) Обязательные поля в случае проведения анализа

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  Последовательный

НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ (макс. мощность на зону. Стандарт Thermoplay = 3500W/16A макс. на зону) W ..... НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ  Да  Нет

Кол.-во СОПЕЛ (\*) ..... Тип сопла (\*) ..... Код .....

ЛИТНИКОВАЯ ВТУЛКА (\*)  H = 40  H = 60  H = 84  H = 22  С фильтром  Декомпрессия  
(с нагревателем) (без нагревателя) (с нагревателем) (с нагревателем)

Специальный H = ..... Радиус ..... (если не указан, поставляется R = 0)

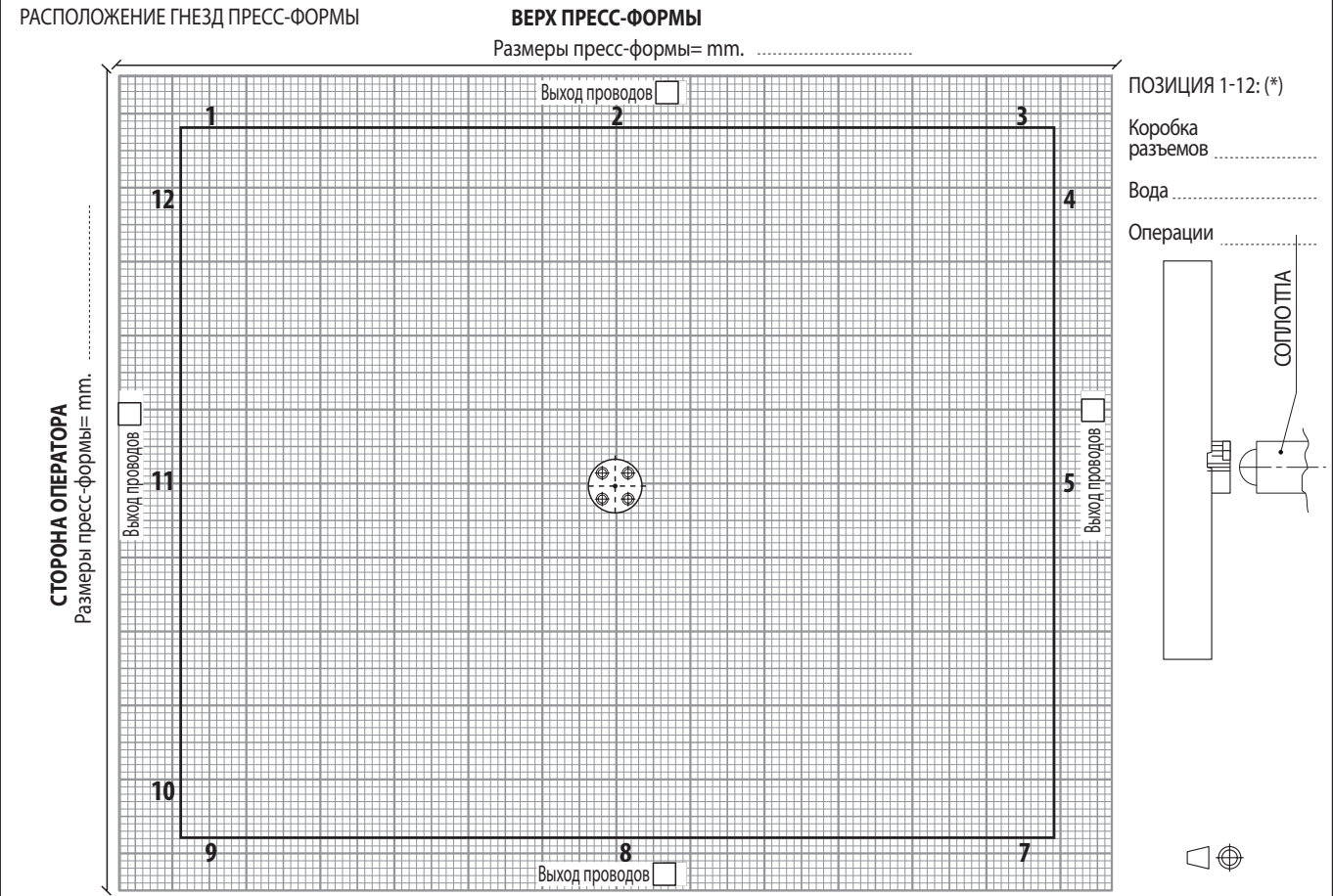
ПЕРЕХОДНАЯ ВТУЛКА СОПЛА Код .....  Стандарт  Стандартная охлаждаемая  Специальный (предоставить чертеж)

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

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ (\*)  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПОНЕНТЫ (\*) ..... ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ/ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ПРИВОД (\*)  ФИТТИНГИ ДЛЯ ВОДЫ (\*) ..... ФИТТИНГИ ДЛЯ МАСЛА/ВОЗДУХА (\*) .....

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



**ЗАМЕЧАНИЕ:** эскиз представляет вид со стороны литниковой втулки/сопла ТПА .  
Thermoplay резервирует право на предложение альтернативных решений проекта для выхода проводов коллектора с целью оптимизирования нагрева.

ЗАМЕТКИ .....