

БЛАНК ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

(*) 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 нагревателем) (без нагревателя) С фильтром Декомпрессия
 (с нагревателем) (с нагревателем)

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

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

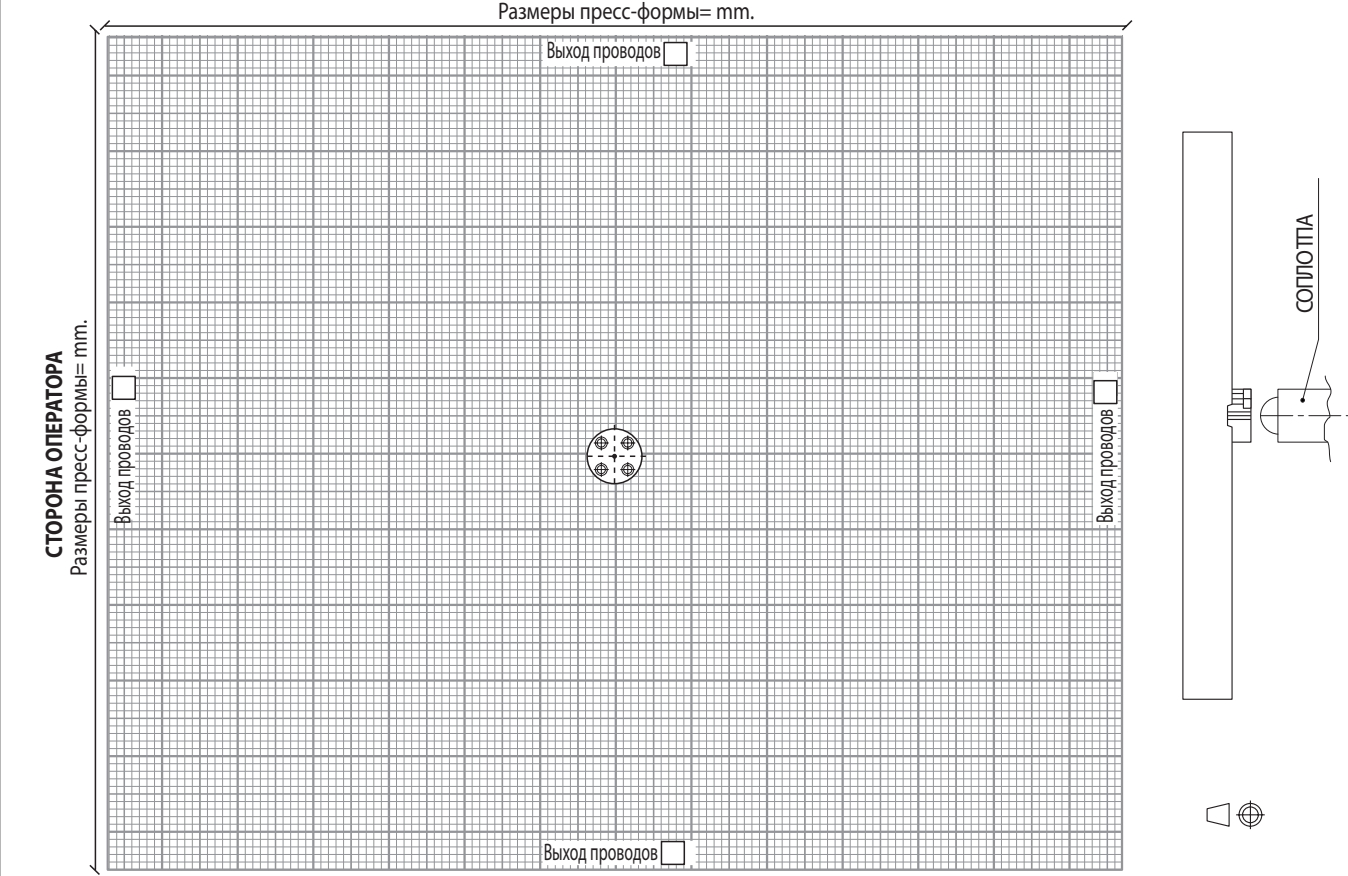
ЗАПОРНЫЙ КЛАПАН (Δ) Код ИГЛОЙ: Ø иглой (Δ) свободной ориентированной Коническая (Δ) Цилиндрическая (Δ)

ЭЛЕКТРОРАЗЪЕМ Код ТЕРМОРЕГУЛЯТОР

ИЗОЛИРУЮЩАЯ ПЛИТА 6 mm 8 mm 12 mm Размеры пресс-формы: A x B

АНАЛИЗ ПРИЧИНА ПРОВЕДЕНИЯ АНАЛИЗА (o)

РАСПОЛОЖЕНИЕ ГНЕЗД ПРЕСС-ФОРМЫ **ВЕРХ ПРЕСС-ФОРМЫ**



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.....
