

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ЭЖЕКТОР

Организация: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Должность: _____

Контактная информация: _____

Схема эжектора и параметры его работы

Рабочая среда:

Вещество –*

$P_p = \dots\dots\dots$ МПа_изб,

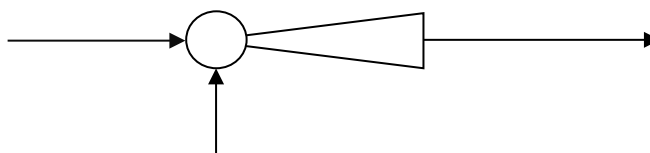
$T_p = \dots\dots\dots$ °С,

$G_p = \dots\dots\dots$ т/ч (кг/ч)

Смешанная среда:

$P_c = \dots\dots\dots$ МПа_изб,

$G_c = G_p + G_n = \dots\dots\dots$ т/ч (кг/ч)



Эжектируемая среда:

Вещество –*.

$P_n = \dots\dots\dots$ МПа_абс (мм.рт.ст.),

$T_n = \dots\dots\dots$ °С,

$G_n (V_n) = \dots\dots\dots$ кг/ч (нм3/ч)

*если среды являются смесями веществ, то необходимо указать их состав, включая массовые или объёмные доли компонентов.

