|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Вопрос |
| 1 | Акулич | Что такое дросселирование газа. Каково практическое применение процессов дросселирования? |
| 2 | Арнд | Способы проведения дросселирования |
| 3 | Балтаев | Что такое изоэнтальпийный процесс |
| 4 | Балтин | Что такое изоэнтропийный процесс |
| 5 | Виноградов | Каково назначение сопел и диффузоров? |
| 6 | Горшков | Как изменяются параметры газов и паров при дросселировании? Можно ли этот процесс считать предельным случаем необратимого адиабатного истечения рабочего тела из сопла? Каково практическое применение процессов дросселирования? |
| 7 | Григорьев | **Эффект Джоуля-Томпсона при дросселировании газов и паров** |
| 8 | Ермолин | Устройства для дросселирования газа или пара |
| 9 | Желоватых | Как влияет профиль канала на скорость адиабатного потока? |
| 10 | Казаков | Как изменяются параметры га или пара в зависимости от изменения скорости потока |
| 11 | Калинин | Каково практическое применение процессов дросселирования? |
| 12 | Лазарев | Конструктивные особенности сопла Лаваля. Причина его создания |
| 13 | Лесников | Типы сопел, назначение |
| 14 | Лопатин | Что такое дросселирование газа. Каково практическое применение процессов дросселирования? |
| 15 | Мансуров | Способы проведения дросселирования |
| 16 | Паутов | Что такое изоэнтальпийный процесс |
| 17 | Распопов | Что такое изоэнтропийный процесс |
| 18 | Сметанин | Каково назначение сопел и диффузоров? |
| 19 | Соловьев | Как изменяются параметры газов и паров при дросселировании? Можно ли этот процесс считать предельным случаем необратимого адиабатного истечения рабочего тела из сопла? |
| 20 | Хохряков | **Эффект Джоуля-Томпсона при дросселировании газов и паров** |
| 21 | Шишкин | Устройства для дросселирования газа или пара |
| 22 | Ященко | Как влияет профиль канала на скорость адиабатного потока? |
| 23 | Стрелков | Как изменяются параметры га или пара в зависимости от изменения скорости потока |
| 24 | Радостев | Каково практическое применение процессов дросселирования? |
| 25 | худеньких | Конструктивные особенности сопла Лаваля |
| 26 | Чекулин | Типы сопел , назначение |
| 1 | Авдеев | Каково практическое применение процессов дросселирования,в частности, нефтяной и газовой отрасли |
| 2 | Болотов | Формулы для расчета параметров газа при истечения из сопел |
| 3 | мельников | Конструктивные особенности сопла Лаваля |
| 4 | Мыльников | Как изменяются параметры га или пара в зависимости от изменения скорости потока.Почему |
| 5 | хаирназов | Что такое дросселирование газа. Каково практическое применение процессов дросселирования? |