



ООО «Редюс 168»

Юридический адрес: 197342, г. Санкт-Петербург,
ул. Белоостровская, дом 17, литер Е

Почтовый адрес: 188380, Ленинградская обл.,
Гатчинский р-н, п. Вырица, Сиверское шоссе, 168

ИНН: 7814581364 КПП: 781401001

Р/сч.: 40702810817060009670 в Филиале
«Центральный» Банка ВТБ (ПАО) в г. Москва

К/сч.: 30101810145250000411
БИК: 044525411

Заказ редуктора для чистых и специальных газов с индивидуальными выходными характеристиками

1. Рабочий газ:
2. Тип редуктора:
3. Чистота газа
4. Материал редуктора
5. Температура эксплуатации
6. Направление потока газа
7. Давление на входе в редуктор максимальное, $P_{1 \max}$, МПа (кгс/см²)
8. Давление на входе в редуктор минимальное, $P_{1 \min}$, МПа (кгс/см²)
9. Давление на выходе из редуктора максимальное, $P_{2 \max}$, МПа (кгс/см²)
10. Давление на выходе из редуктора минимальное, $P_{2 \min}$, МПа (кгс/см²)
11. Максимальный расход газа при максимальном рабочем давлении, $Q_{1 \max}$, м³/ч
12. Максимальный расход газа при минимальном рабочем давлении, $Q_{2 \max}$, м³/ч
13. Коэффициент неравномерности рабочего давления, i , не более
14. Нужна ли поверка манометров?
15. Особые требования:
16. Входное присоединение (присоед. гайка, резьба):
17. Выходное присоединение: (по умолчанию NPT1/4" внутренняя)
18. Количество заказываемых редукторов: шт.
19. Предприятие-заказчик:
20. Фамилия, Имя, Отчество контактного лица:
21. Контактный телефон:
22. Дата заполнения:

Подпись: _____

М.П.