



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

с индивидуальными выходными характеристиками

1. Рабочий газ:
2. Тип редуктора:
3. Давление на входе в редуктор максимальное, $P_{1 \max}$, МПа (кгс/см²)
4. Давление на входе в редуктор минимальное, $P_{1 \min}$, МПа (кгс/см²)
5. Давление на выходе из редуктора максимальное, $P_{2 \max}$, МПа (кгс/см²)
6. Давление на выходе из редуктора минимальное, $P_{2 \min}$, МПа (кгс/см²)
7. Максимальный расход газа при максимальном рабочем давлении, $Q_{1 \max}$, м³/ч
8. Максимальный расход газа при минимальном рабочем давлении, $Q_{2 \max}$, м³/ч
9. Коэффициент неравномерности рабочего давления, i , не более
10. Нужна ли поверка манометров?
11. Особые требования:
12. Входное присоединение (присоед. гайка, резьба):
13. Выходное присоединение: (по умолчанию М16х1.5 под ниппель 6/9 мм)
14. Количество заказываемых редукторов: шт.
15. Предприятие-заказчик:
16. Фамилия, Имя, Отчество контактного лица:
17. Контактный телефон:
18. Дата заполнения:

Подпись: _____

М.П.