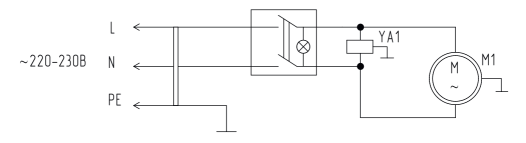
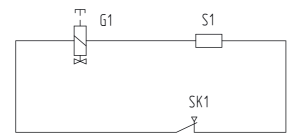
Схема электрическая принципиальная газового тепловентилятора СПЕЦ-IGE-10, СПЕЦ-IGE-15



Цепь зажигания



Цепь защиты от утечки газа и перегрева



SA1 - сетевой выключатель;

ҮА1 - электромагнитный клапан;

М1 - электродвигатель;

SA2 - пьезоэлектрический зажигатель;

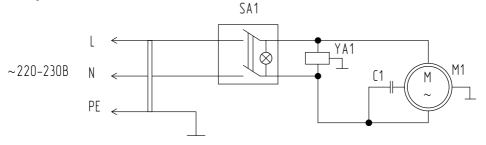
BQ1 - электрод зажигания;

G1 - клапан безопасности;

S1 - термопара;

SK1 - защитный термостат.

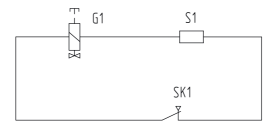
Схемы электрические принципиальные для газовых тепловентиляторов СПЕЦ-IGE-30, СПЕЦ-IGE-53, СПЕЦ-IGE-72







Цепь защиты от утечки газа и перегрева



SA1 - сетевой выключатель;

ҮА1 - электромагнитный клапан;

М1 - электродвигатель;

SA2 - пьезоэлектрический зажигатель;

BQ1 - электрод зажигания;

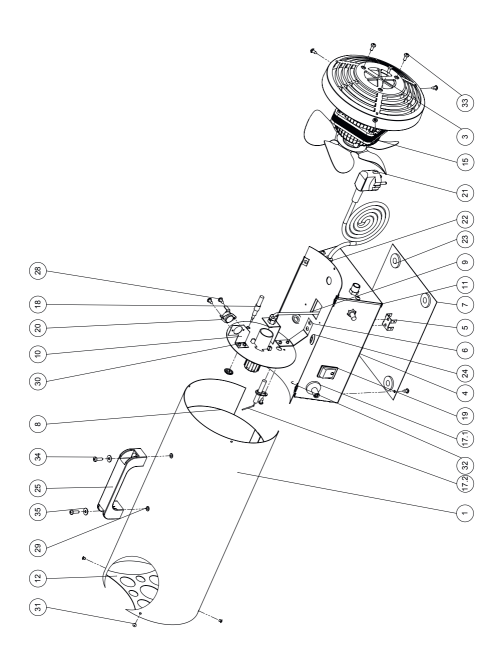
G1 - клапан безопасности;

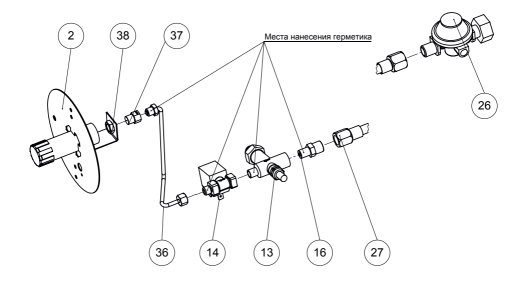
S1 - термопара;

SK1 - защитный термостат;

С1 - конденсатор

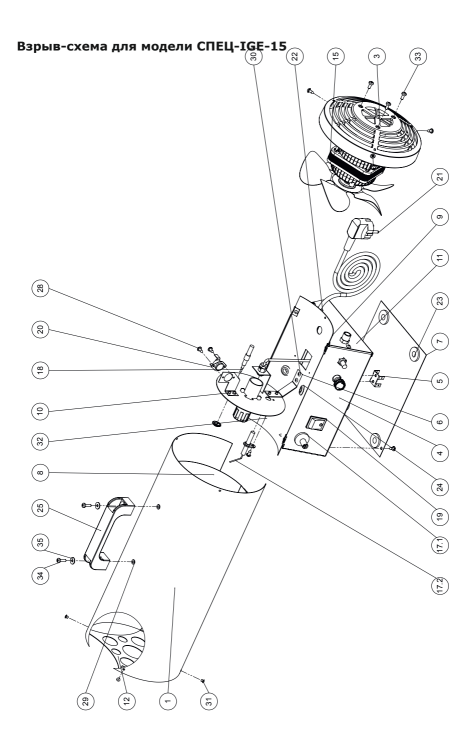
Взрыв-схема для модели СПЕЦ-IGE-10

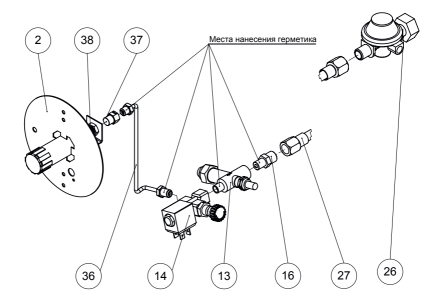




- 1. Корпус
- 2. Горелка
- 3. Решетка задняя
- 4. Коробка
- 5. Колодка заземления
- 6. Кронштейн
- 7. Дно
- 8. Обечайка
- 9. Основание
- 10. Уголок
- 11. Стенка
- 12. Решетка передняя
- 13. Клапан безопасности
- 14. Клапан электромагнитный
- 15. Вентилятор
- 16. Фитинг
- 17.1. Пьезоподжиг
- 17.2. Электрод пьезоподжига
- 18. Термопара
- 19. Выключатель клавишный
- 20. Термостат биметаллический

- 21. Шнур питания
- 22. Фиксатор кабеля
- 23. Амортизатор
- 24. Втулка провода
- 25. Рукоятка
- 26. Редуктор
- 27. Шланг газовый
- 28. Саморез 3,9х9,5
- 29. Гайка вытяжная цилиндрическая
- 30. Заклепка вытяжная (тяговая)
- 4,0x8
- 31. Заклёпка вытяжная (тяговая)
- 3,2x6
- 32. Саморез 3,9х6,5
- 33. Винт М4х10
- 34. Винт М4х14
- 35. Шайба увеличенная
- 36. Трубка медная в сборе
- 37. Форсунка
- 38. Гайка низкая М10х1,5

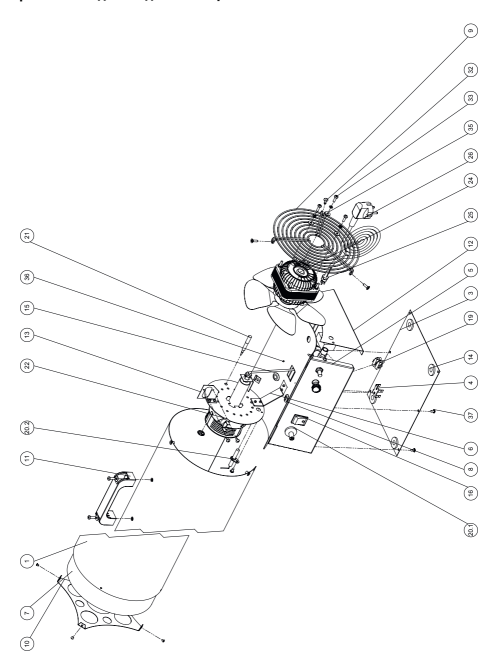


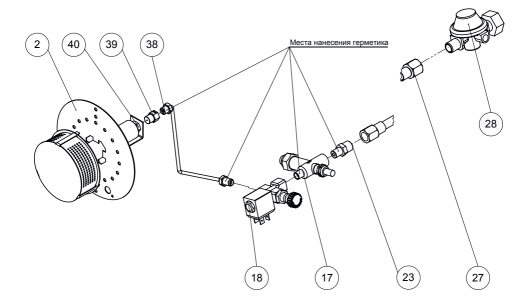


- 1. Корпус
- 2. Горелка
- 3. Решетка задняя
- 4. Коробка
- 5. Колодка заземления
- 6. Кронштейн
- 7. Дно
- 8. Обечайка
- 9. Основание
- 10. Уголок
- 11. Стенка
- 12. Решетка передняя
- 13. Клапан безопасности
- 14. Клапан электромагнитный с регулировкой
- 15. Вентилятор
- 16. Фитинг
- 17.1. Пьезоподжиг
- 17.2. Электрод пьезоподжига
- 18. Термопара
- 19. Выключатель клавишный
- 20. Термостат биметаллический

- 21. Шнур питания
- 22. Фиксатор кабеля
- 23. Амортизатор
- 24. Втулка провода
- 25. Рукоятка
- 26. Редуктор
- 27. Шланг газовый
- 28. Саморез 3,9х9,5
- 29. Гайка вытяжная цилиндрическая
- 30. Заклепка вытяжная (тяговая)
- 4,0x8
- 31. Заклёпка вытяжная (тяговая)
- 3,2x6
- 32. Саморез 3,9х6,5
- 33. Винт М4х10
- 34. Винт М4х14
- 35. Шайба увеличенная
- 36. Трубка медная
- 37. Форсунка
- 38. Гайка низкая М10х1,5

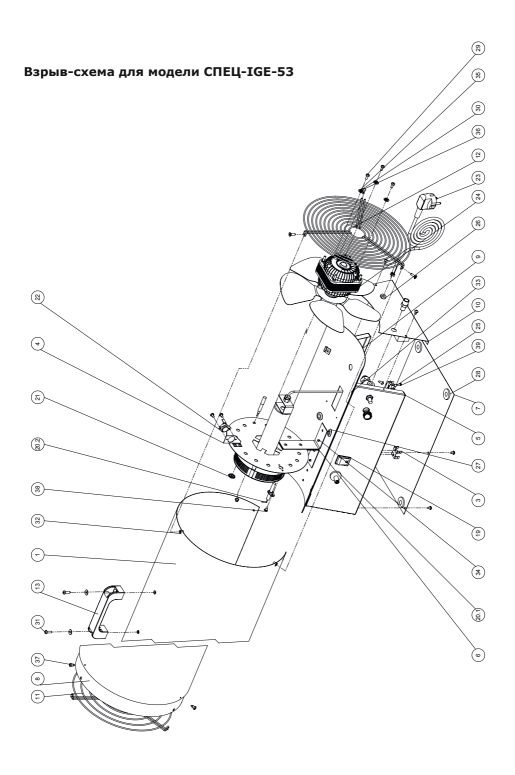
Взрыв-схема для модели СПЕЦ-IGE-30

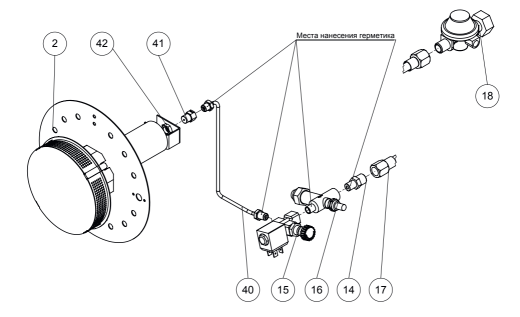




- Корпус
- 2. Горелка
- 3. Дно
- 4. Колодка заземления
- 5. Коробка
- 6. Кронштейн
- 7. Обечайка
- 8. Основание
- 9. Решетка задняя
- 10. Решетка передняя
- 11. Рукоятка
- 12. Стенка
- 13. Уголок
- 14. Амортизатор
- 15. Втулка провода
- 16. Выключатель клавишный
- 17. Клапан безопасности
- 18. Клапан электромагнитный с
- регулировкой
- 19. Клемная колодка
- 20.1. Пьезоподжиг
- 20.2. Электрод пьезоподжига

- 21. Термопара
- 22. Термостат биметаллический
- 23. Фитинг
- 24. Вентилятор
- 25. Фиксатор кабеля
- 26. Шнур питания
- 27. Шланг газовый
- 28. Редуктор
- 29. Гайка вытяжная цилиндрическая
- 30. Заклепка вытяжная (тяговая)
- 4,0x8
- 31. Заклёпка вытяжная (тяговая)
- 3,2x6
- 32. Винт М4х14
- 33. Винт М4х14
- 34. Шайба гровер
- 35. Шайба увеличенная
- 36. Саморез 2,9х16
- 37. Саморез 3,9х9,5
- 38. Трубка медная
- 39. Форсунка
- 40. Гайка низкая М10х1,5

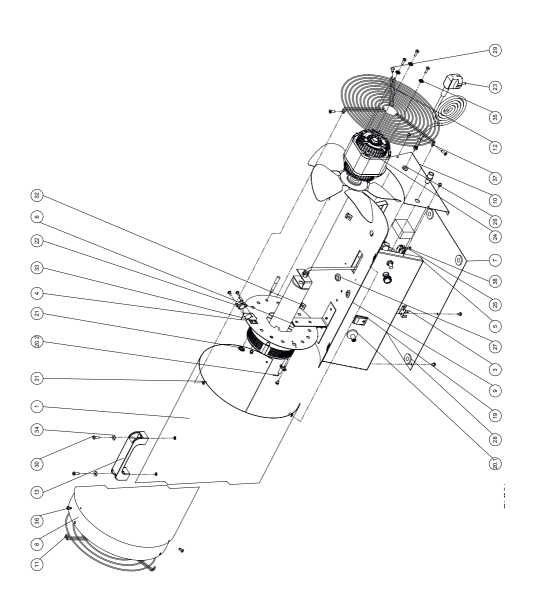


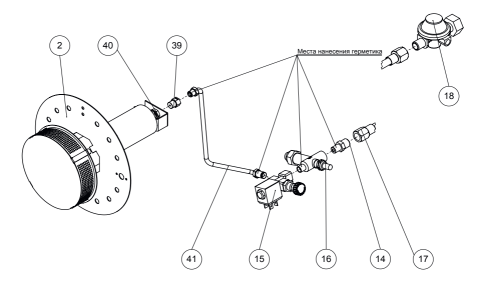


- 1. Корпус
- 2. Горелка
- 3. Колодка заземления
- 4. Уголок
- 5. Коробка
- 6. Кронштейн
- 7. Дно
- 8. Обечайка
- 9. Основание
- 10. Стенка
- 11. Решетка передняя
- 12. Решетка задняя
- 13. Рукоятка
- 14. Фитинг
- 15. Клапан электромагнитный с регулировкой
- 16. Клапан безопасности
- 17. Шланг газовый
- 18. Редуктор
- 19. Выключатель клавишный
- 20.1. Пьезоподжиг
- 20.2. Электрод пьезоподжига
- 21. Термопара

- 22. Термостат биметаллический
- 23. Шнур питания
- 24. Вентилятор
- 25. Клемная колодка
- 26. Фиксатор кабеля
- 27. Втулка провода
- 28. Амортизатор
- 29. Винт М4х10
- 30. Винт М4х14
- 31. Винт М4х14
- 32. Гайка вытяжная цилиндрическая
- 33. Заклёпка вытяжная (тяговая)
- 3,2x6
- 34. Заклепка вытяжная (тяговая)
- 4,0x8
- 35. Шайба увеличенная
- 36. Шайба гровер
- 37. Саморез 4,8х9,5
- 38. Саморез 3,9х9,5
- 39. Саморез 2,9х16
- 40. Трубка медная
- 41. Форсунка
- 42. Гайка низкая М10х1,5

Взрыв-схема для модели СПЕЦ-IGE-72





- 1. Корпус
- 2. Горелка
- 3. Колодка заземления
- 4. Уголок
- 5. Коробка
- 6. Кронштейн
- 7. Дно
- 8. Обечайка
- 9. Основание
- 10. Стенка
- 11. Решетка передняя
- 12. Решетка задняя
- 13. Рукоятка
- 14. Фитинг
- 15. Клапан электромагнитный с регулировкой
- 16. Клапан безопасности
- 17. Шланг газовый
- 18. Редуктор
- 19. Выключатель клавишный
- 20.1. Пьезоподжиг
- 20.2. Электрод пьезоподжига
- 21. Термопара

- 22. Термостат биметаллический
- 23. Шнур питания
- 24. Вентилятор
- 25. Клемная колодка
- 26. Фиксатор кабеля
- 27. Втулка провода
- 28. Амортизатор
- 29. Винт М4х14
- 30. Винт М4х14
- 31. Гайка вытяжная цилиндрическая
- 32. Заклёпка вытяжная (тяговая)
- 3,2x6
- 33. Заклепка вытяжная (тяговая)
- 1 nvs
- 34. Шайба увеличенная
- 35. Шайба гровер
- 36. Саморез 4,8х9,5
- 37. Саморез 3,9х9,5
- 38. Саморез 2,9х16
- 39. Форсунка
- 40. Гайка низкая М10х1,5
- 41. Трубка медная