

8. Technika gazowa

- 8.1. Nośniki energii dają ciepło
- 8.2. Gazy palne są nośnikami energii
- 8.3. Dlaczego poszczególne gazy palne akumulują różne ilości energii?
- 8.4. Parametry gazów
- 8.5. Transport i magazynowanie gazu ziemnego
- 8.6. Zbiorniki na gaz to magazyn energii
- 8.7. Gaz płynny - dużo energii na małej powierzchni
- 8.8. Ustawianie butli z gazem płynnym
- 8.9. Regulatory ciśnienia utrzymują ciśnienie na stałym poziomie
- 8.10. Centralne instalacje gazu płynnego
- 8.11. Z gazociągu ulicznego do budynku
- 8.12. Układanie przewodów wewnątrz budynku
- 8.13. Metody ochrony przed korozją
- 8.14. Kierowanie, pomiar i odcinanie strumienia gazu
- 8.15. Sprawdzanie przewodów gazowych
- 8.16. Uruchamianie przewodów gazowych
- 8.17. Spalanie
- 8.18. Palniki gazowe
- 8.19. Rozwiązujemy problem zapłonu
- 8.20. Dostateczny dopływ powietrza do spalania odgrywa istotną rolę
- 8.21. Jakie są rodzaje urządzeń gazowych?
- 8.22. Ustawianie urządzeń gazowych
- 8.23. Urządzenia gazowe do gotowania, pieczenia i smażenia
- 8.24. Uruchamianie kuchenki gazowej
- 8.25. Przepływowy podgrzewacz wody
- 8.26. Sposób działania podgrzewacza przepływowego
- 8.27. Ustawianie natężenia przepływu gazu
- 8.28. Prace konserwacyjne i usuwanie usterek
- 8.29. Obiegowy podgrzewacz wody
- 8.30. Urządzenia wykorzystujące wartość spalania
- 8.31. Budowa urządzeń wykorzystujących wartość spalania
- 8.32. Gazowy pojemnościowy podgrzewacz wody z opalaniem bezpośrednim
- 8.33. Ogrzewanie poszczególnych pomieszczeń
- 8.34. Komin
- 8.35. Systemy odprowadzania spalin
- 8.36. Kontrola spalin wkładem w ochronę środowiska
- 8.37. Zastawka w rurze spalinowej oszczędza energię
- 8.38. Przerwywacz ciągu i rura spalinowa łączą urządzenie z kominem

Zadania do rozdziału „Technika gazowa”

Skorowidz rzeczowy do cz. 1 i 2

Wykaz źródeł ilustracji do cz. 1 i 2