



# ТЕПЛООБМЕНИКИ



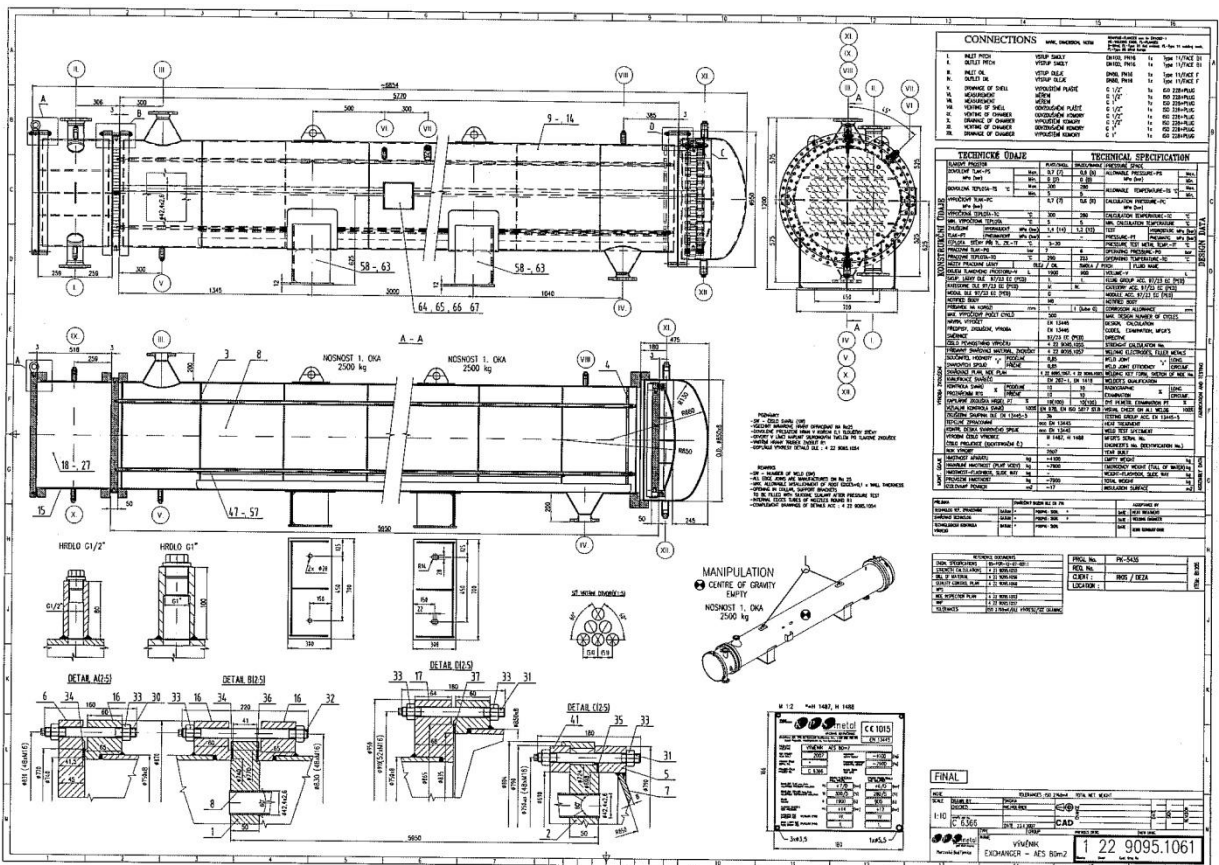
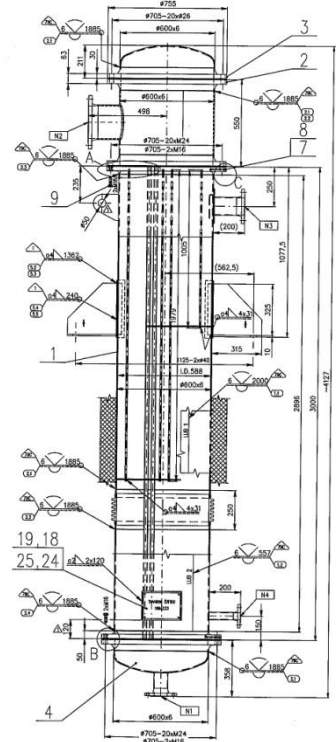
# ТЕПЛООБМЕНИКИ

Теплообменники предназначены для общего применения в области теплообмена, могут работать в качестве охладителей, нагревателей, конденсаторов, варочных котлов, испарителей, и т.п.

- Макс. диаметр: 2500 мм
- Длина труб: 6000 мм
- Рабочее избыточное давление: 6 МПа
- Рабочая температура: 300°C
- Материал: углеродистая сталь  
нержавеющая сталь

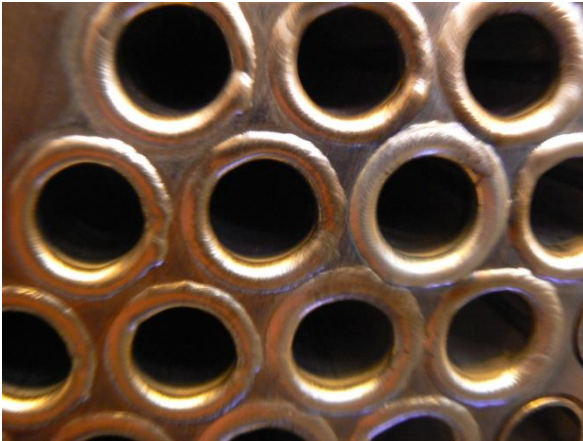
Проведение:

- с жесткой трубчатой решеткой
- с плавающей головкой
- пучок с U-трубами
- ребойлеры котельного типа



CONNECTIONS		TECHNICAL SPECIFICATION	
1. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
2. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
3. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
4. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
5. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
6. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
7. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
8. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
9. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
10. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
11. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
12. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
13. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
14. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
15. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
16. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
17. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
18. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
19. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
20. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
21. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
22. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
23. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
24. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
25. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
26. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
27. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
28. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
29. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
30. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
31. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
32. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
33. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
34. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
35. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
36. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
37. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
38. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
39. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
40. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
41. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
42. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
43. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
44. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
45. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
46. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
47. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
48. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
49. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
50. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
51. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
52. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
53. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
54. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
55. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
56. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
57. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
58. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
59. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
60. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
61. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
62. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
63. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
64. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
65. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
66. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
67. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
68. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
69. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
70. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
71. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
72. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
73. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
74. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
75. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
76. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
77. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
78. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
79. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
80. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
81. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
82. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
83. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
84. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
85. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
86. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
87. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
88. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
89. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
90. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
91. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
92. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
93. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
94. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
95. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
96. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
97. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ
98. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ	до 300 °С
99. ВХОД ПРОВОДА	ВХОД ПРОВОДА	ДАВЛЕНИЕ РАБОТЫ	до 6 МПа
100. ВХОД ВОДЫ	ВХОД ВОДЫ	МАТЕРИАЛ	СТАЛЬ

# ТЕПЛООБМЕНИКИ



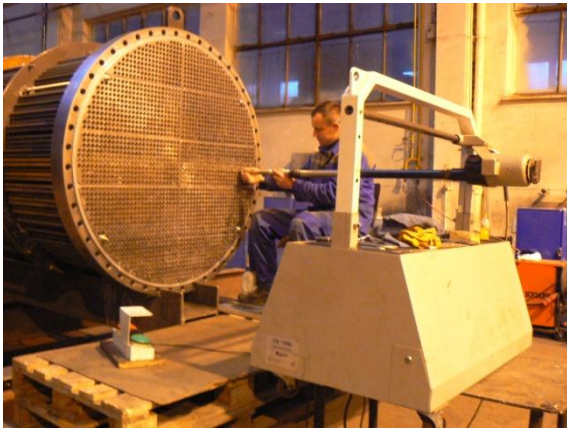
# ТЕПЛООБМЕНИКИ



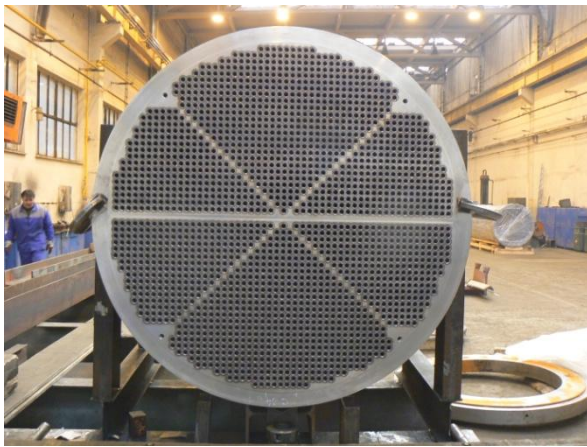
# ТЕПЛООБМЕНИКИ



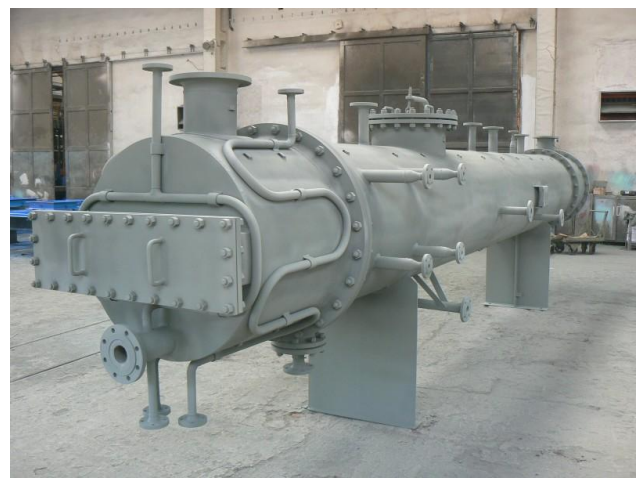
# ТЕПЛООБМЕНИКИ



# ТЕПЛООБМЕНИКИ



# ТЕПЛООБМЕНИКИ





# ТЕПЛООБМЕНИКИ



# ТЕПЛООБМЕНИКИ



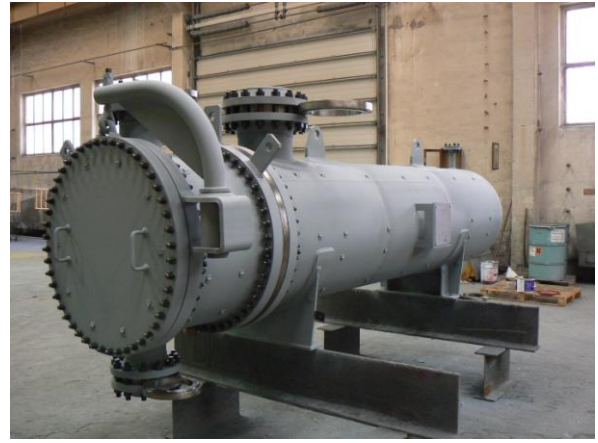
# ТЕПЛООБМЕНИКИ



# ТЕПЛООБМЕНИКИ



# ТЕПЛООБМЕНИКИ



# ТЕПЛООБМЕНИКИ

