

## **Холодильно-компрессорное оборудование » Теплообменные аппараты (фото в вложении)**

**1. Конденсаторы кожухотрубчатые горизонтальные. Аппараты выпускаются диаметром от 500 до 800мм, с поверхностью теплообмена от 27 до 773м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой до 23 тонн.**

**2. Конденсаторы вертикальные. Аппараты выпускаются диаметром от 800 до 1400мм, с поверхностью теплообмена от 75 до 250м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 1,8 МПа, массой до 10,4 тонн.**

**3. Конденсаторы кожухотрубчатые горизонтальные типов К-200, К-250, К-315, К-400. Аппараты выпускаются диаметром от 1000 до 1200мм, с поверхностью теплообмена от 164 до 265 м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой до 10,4 тонн.**

**4. Конденсаторы кожухотрубчатые горизонтальные типов К-400, К-500, К-630, К-800. Аппараты выпускаются диаметром от 1600 до 1800мм, с поверхностью теплообмена от 400 до 773 м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой до 22,2 тонн.**

**5. Конденсатор кожухотрубчатый горизонтальный типа 40К. Аппарат выпускается диаметром 500мм, с поверхностью теплообмена 38м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой 1 тонна.**

**6. Конденсатор кожухотрубчатый горизонтальный типа 60К. Аппарат выпускается диаметром 600мм, с поверхностью**

теплообмена 60м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой 1,6 тонна.

7. Блоки испарительные аммиачные. Аппараты выпускаются диаметром от 600 до 1400 мм, с поверхностью теплообмена от 38 до 680 м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 20 тонн.

8. Испарители кожухотрубчатые горизонтальные типов И-50, И-63, И-80, И-125, И-160, И-200, И-250. Аппараты выпускаются диаметром от 600 до 1000 мм, с поверхностью теплообмена от 49 до 244 м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 5,7 тонн.

9. Испарители кожухотрубчатые горизонтальные типов И-315, И-400. Аппараты выпускаются диаметром 1000, 1200мм, с поверхностью теплообмена 290, 376м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 10,3 тонн.

10. Испарители кожухотрубчатые горизонтальные типов И-400, И-500, И-630, И-800. Аппараты выпускаются диаметром от 1600 до 1800мм, с поверхностью теплообмена от 400 до 800 м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 22 тонн.

11. Испаритель кожухотрубчатый горизонтальный типа 60И. Аппарат выпускается диаметром 600мм, с поверхностью теплообмена 61м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой 1,5 тонна.

12. Испаритель кожухотрубчатый горизонтальный типа 90И. Аппарат выпускается диаметром 800мм, с поверхностью

теплообмена 92м<sup>2</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой 2,8 тонны.

13. Газоохладители компрессорные типов ГК, ГКН, ГКУ, ГKK.  
Аппараты выпускаются диаметром от 108 до 700мм, с поверхностью теплообмена от 2 до 45м<sup>2</sup> , рабочим давлением от 0,6 до 10,0 МПа, массой до 1,5 тонны.