

## **Холодильно-компрессорное оборудование » Емкостные аппараты**

**1. Ресивер дренажный горизонтальный. Аппараты выпускаются диаметром от 600 до 1200 мм, вместимостью от 0,8 до 5,6м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,8 МПа, массой до 2 тонн.**

**2. Ресивер дренажный горизонтальный типа РДГ. Аппараты выпускаются диаметром от 600 до 800 мм, вместимостью от 0,8 до 2,5м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,8 МПа, массой до 1 тонны.**

**3. Ресивер дренажный вертикальный. Аппараты выпускаются диаметром от 800 до 1200 мм, вместимостью от 1,4 до 4,5м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 1,8 тонны.**

**4. Ресивер универсальный типа РУХ1. Аппарат выпускается диаметром 600мм, вместимостью 1,06м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой 0,57 тонны.**

**5. Ресивер линейно-дренажный. Аппараты выпускаются диаметром от 2000 до 7000 мм, вместимостью от 1,25 до 20м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 2,3 МПа, массой до 6,7 тонн.**

**6. Ресивер компаундно-циркуляционный. Аппараты выпускаются диаметром от 1000 до 2000 мм, вместимостью от 1,25 до 20м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 7,6 тонн.**

**7. Ресивер циркуляционно-защитный. Аппараты выпускаются диаметром от 1000 до 2000 мм, вместимостью от 1 до 20м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 7,6 тонн.**

**8. Маслоотделитель типов М, МА. Аппараты выпускаются диаметром от 273 до 700 мм, вместимостью от 0,05 до 0,83м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой до 0,6 тонны.**

**9. Маслоотделитель типа МО. Аппараты выпускаются диаметром от 600 до 1000 мм, вместимостью от 0,3 до 1,3м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 2,5 МПа, массой до 1,3 тонны.**

**10. Маслоотделитель типа МОВ. Аппараты выпускаются диаметром от 500 до 700 мм, вместимостью от 0,32 до 0,83м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,8 МПа, массой до 0,5 тонны.**

**11. Маслозаправочный сосуд. Аппараты выпускаются диаметром от 159 до 325 мм, вместимостью от 0,006 до 0,08м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,8 МПа, массой до 0,09 тонны.**

**12. Отделитель жидкости. Аппараты выпускаются диаметром от 500 до 1000 мм, вместимостью от 0,33 до 1,82м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой до 0,9 тонны.**

**13. Отделитель жидкости типа ОЖ-350. Аппарат выпускается диаметром 1800 мм, вместимостью 8м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой 3,3 тонны.**

**14. Отделитель воздуха типа ВТ-1. Аппарат выпускается диаметром 57 мм, вместимостью 0,002м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 2,0 МПа, массой 0,013 тонны.**

**15. Сосуд промежуточный. Аппараты выпускаются диаметром от 400 до 1200 мм, вместимостью от 0,2 до 3,3м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,8 МПа, массой до 2 тонн.**

**16. Сосуд промежуточный типа СП-600. Аппарат выпускается диаметром 600 мм, вместимостью 0,5м<sup>3</sup> , рабочим давлением до 1,6 МПа, массой 0,6 тонны.**