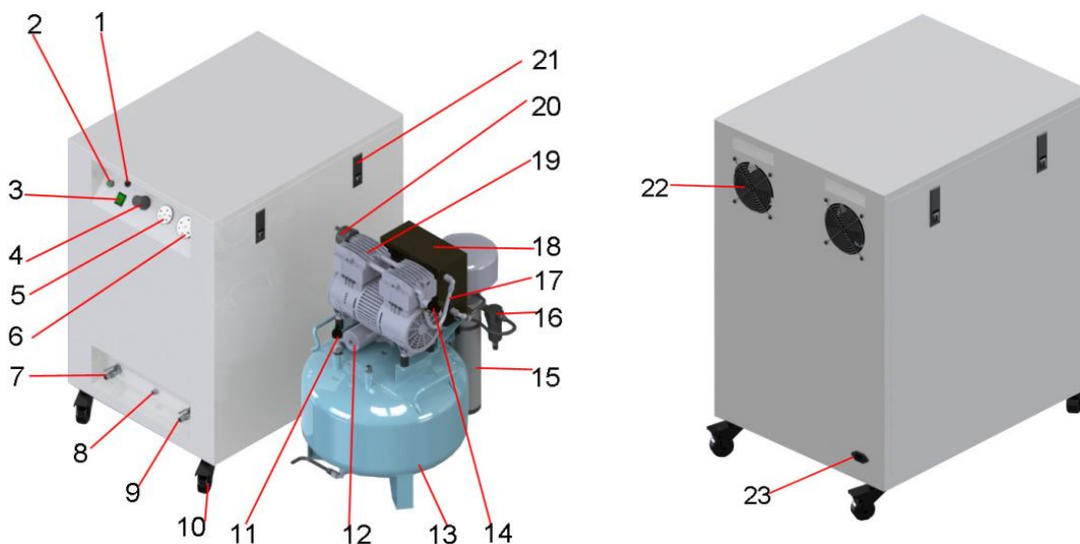


DA7001DS

1. СХЕМАТИЧЕСКОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ ОСНОВНЫХ КОМПОНЕНТОВ КОМПРЕССОРА



| | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------|
| 1. Ограничитель перегрузки | 9. Выпускное отверстие воздуха | 17. Трубопроводы |
| 2. Индикатор активности | 10. Колеса | 18. Охладитель |
| 3. Выключатель питания | 11. Электронный переключатель давления | 19. Двигатель |
| 4. Регулятор давления | 12. Конденсатор | 20. Фильтр воздухозаборника |
| 5. Манометр рабочего давления | 13. Воздушный резервуар | 21. Замок двери кожуха |
| 6. Манометр воздушного резервуара | 14. Индуктивный выключатель двигателя | 22. Вентилятор вытяжки |
| 7. Сливной клапан | 15. Осушитель | Порт питания |
| 8. Выпускное отверстие конденсата | 16. Воздушный фильтр | |

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель двигателя | □ OF700 | □ OF800 | □ OF850 |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Мощность (ВА) | 750 | 800 | 850 |
| Номинальное рабочее давление (МПа) | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| Максимальный поток воздуха (л/мин) | 137 | 148.5 | 162 |
| Скорость (об/мин) | 110В/60Гц | 1680 | 1680 |
| | Другие показатели | 1400 | 1400 |
| Уровень шума (дБ) | ≤54 | ≤54 | ≤54 |
| Объем резервуара (л) | 30 | 30 | 30 |
| Воздушный поток при 0,7 Мпа (л/мин) | 45 | 54 | ≥58.5 |
| Давление при запуске/отключении (МПа) | 0.5/0.8 | 0.5/0.8 | 0.5/0.8 |
| Масса нетто (кг) | 71 | 71 | 71 |
| Размеры (мм) | 515*655*805 | 515*655*805 | 515*655*805 |

3. СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ВОЗДУХА



4. СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

