

ПОВІТРЯНИЙ КОМПРЕСОР

ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

“FORTE” ZA65-50/100



ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ ОЗНАЙОМТЕСЬ З ДАНОЮ ІНСТРУКЦІЄЮ

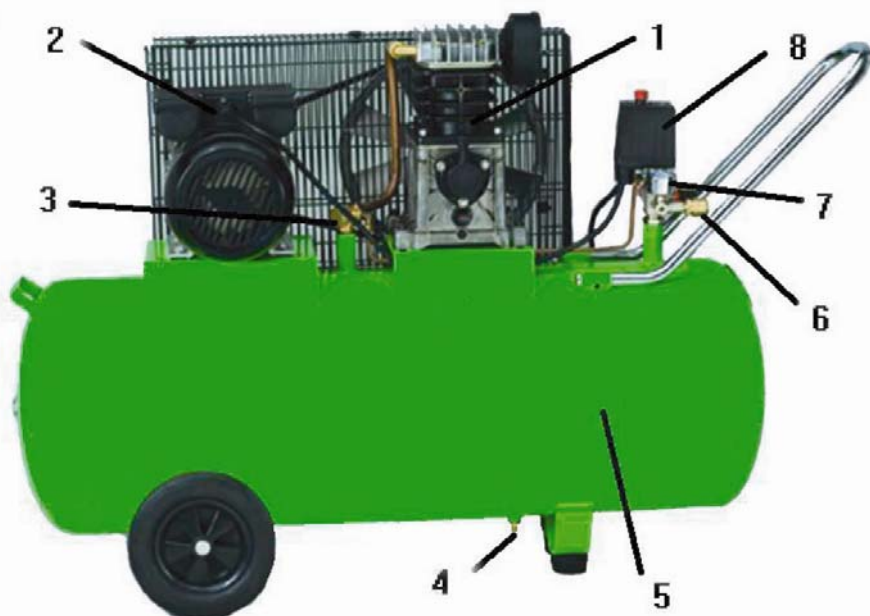
1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Цей повітряний компресор зроблений з урахуванням новітніх технологій у дизайні та якості продукту. Маючи компактну конструкцію, приємний зовнішній вигляд, легку вагу, простоту в використанні, високий ступінь захисту й низький рівень шуму, він **повинен використовуватися у побутовій сфері**, для підфарбовування машин і приміщень, та в інших областях діяльності, де компресор необхідний. **При використанні даної моделі в професійних цілях або інших цілях, пов'язаних з отриманням прибутку, гарантія не поширюється!**

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ Й ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ

- 1) Компресор
- 2) Двигун
- 3) Однобічний клапан
- 4) Зливний клапан
- 5) Ресивер
- 6) Вихідний клапан
- 7) Манометр
- 8) Перемикач тиску

Мал.1



3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Дані
Модель	ZA65-50 / ZA65-100
Потужність	2,2 кВт / 3НР
Напруга живлення - Частота	220В / 50Гц
Номінальна швидкість	940 об./хв.
Струм	10 А
Теоретична продуктивність	335 л/хв.
Вхідний тиск	8бар/116PSI
Місткість ресивера	50л / 100л
Габарити	92x36x66см, 106x40x77см
Розмір вихідного отвору	1/4"

4. ПІДГОТОВКА ДО ЗАПУСКУ

1. Місце установки компресора повинне бути чистим, сухим і добре провітрюваним.

2. Дотримуйтесь напруги живлення в діапазоні $\pm 5\%$ від 220В. Недотримання даної вимоги може привести до виходу компресора з ладу. **В таких випадках гарантія на компресор не поширюється!**

3. Використовуйте довгий повітряний шланг замість подовжуvalного шнура живлення. Подовжуvalний шнур може викликати зниження потужності та привести до виходу з ладу електричного двигуна компресора.

4. Перед початком роботи зніміть транспортувальну кришку з отвору на картері та замініть її сопуном (Мал. 3)

5. Рівень компресорної оліви в картері повинен бути завжди на рівні червоної відмітки.

6. Компресор необхідно використовувати згідно з ГОСТ 15150-69 при температурі навколошнього повітря від плюс 5 до плюс 40 °C. В зимовий період компресор необхідно використовувати в опалюvalному приміщенні з дотриманням вищевказаних робочих температур. Користування компресором при температурі нижче 5 °C приведе до виходу його з ладу. **В таких випадках гарантія на компресор не поширюється!**

7. Режим роботи компресора - повторно-короткочасний.

8. Для нормальної роботи компресора рекомендується використовувати, **не змішуючи!**, компресорні оліви для поршневих повітряних компресорів (в'язкістю 100 мм² / с при 40 °C), наприклад, наступних марок (або аналогічних за якістю): FORTE ISO100 HD30; SHELL Corena P 100; CASTROL Aircol PD 100 ; ESSO Kompressoroel 30 (VCL 100); TEXACO Compressor oil EP VD-L.100.

9. При першому запуску нового компресора, або коли компресор не використовувався на протязі тривалого часу, потрібно: короткостроково (на 3-5 секунд) перевести перемикач тиску в положення ON (ПУСК) та одразу вимкнути компресор переведенням перемикача в положення OFF (СТОП). Повторити цю операцію 3-5 разів. Це необхідно для того, щоб розігнати оливу по рушійних частинах компресорного механізму та запобігти їх заклиниванню.

Після цього можливо включити компресор для довготривалої роботи.



5. РОБОТА Й РЕГУЛЮВАННЯ

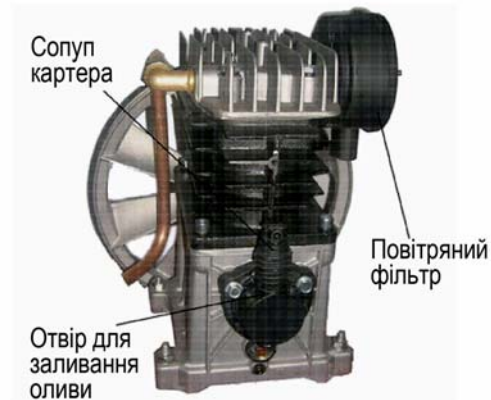
1) При нормальнih умовах за стабільну роботу компресора відповідає перемикач тиску. Він автоматично вимикається, якщо тиск підвищується до максимальної відмітки й знову запускається, коли тиск зменшується. Номінальний тиск був встановлений виробником при виробництві. Не змінюйте цих параметрів. Як тільки двигун відключиться, то стисле повітря в трубі нагнітання повинне вийти через стравлюючий клапан під перемикачем тиску. Це оптимальний параметр для нового запуску, інакше двигун може пошкодитися.

2) Вихідний тиск може регулюватися за допомогою редуктора (Мал. 2).

3) Для того, щоб зупинити роботу компресора, треба перемістити механізм перемикача тиску в позицію OFF (СТОП) (Мал. 2).

6. ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- (1) Загальні вимоги безпеки до конструкції компресора і до електроустаткування відповідають ГОСТ 12.2.003-91, ГОСТ 12.2.007-75, ГОСТ Р МЕК 60204-1-99. Електрообладнання компресора виконано зі ступенем захисту не нижче IP41 ГОСТ 14254-96. Клас за способом захисту людини від ураження електричним струмом 1.
- (2) У приміщенні, де розташований компресор, забезпечити хорошу вентиляцію (провітрювання), стежачи за тим, щоб температура навколошнього повітря підтримувалася в межах від плюс 5 до плюс 40 ° С.
- (3) Усмоктуване компресором повітря не повинен містити пилу, парів вибухонебезпечних і легкозаймистих газів, розпорошених розчинників або барвників, токсичних димів будь-якого типу. При температурі навколошнього повітря вище 30 ° С забір повітря на всмоктування компресором рекомендується здійснювати не з приміщення або приймати спеціальні заходи для зменшення температури повітря навколо компресора.
- (4) Ніколи не роз'єднуйте ніякі сполучні частини компресора в той час, коли ресивер знаходиться під тиском.
- (5) Ніколи не демонтуйте ніякі електричні частини до того, поки не витягли вилку живлення з розетки.
- (6) Не регулюйте запобіжний клапан.
- (7) Ніколи не використовуйте компресор у місці, де напруга живлення занадто низька або занадто висока.
- (8) Ніколи не висмикуйте вилку з розетки для того, щоб припинити роботу компресора, замість цього встановіть перемикач тиску в позицію OFF (СТОП).
- (9) Якщо стравлюючий клапан під перемикачем тиску після зупинки компресора не спрацював, потрібно відразу ж визначити причину, оскільки дана проблема може викликати поломку електричного двигуна.
- (10) Компресорна оліва повинна бути чиста, без домішок. Рівень оліви в картері повинен бути завжди на рівні червоної відмітки.
- (11) При роботі з фаркопультом компресор повинен бути на максимальній відстані від зони фарбування. Для цього використовуйте довгі повітряні шланги.
- (12) Після закінчення роботи вийміть вилку шнура живлення з розетки та повністю стравіть повітря з ресивера компресора.



Мал.3

Забороняється:

- Експлуатувати компресор з несправним або відключеним захистом від струмів короткого замикання (в моделях, де він встановлений);
- Вносити будь-які зміни в електричний або пневматичний ланцюг компресора або його регулювання. Зокрема змінювати значення максимального тиску стисненого повітря і налаштування запобіжного клапана;
- Включати компресор при знятому кожусі двигуна та(або) при знятій захисній решітці рухомих частин компресора

- При роботі компресора торкатися деталей що сильно нагріваються (головка і блок циліндрів, охолоджувач, деталі нагнітального повітропроводу, ребра охолодження електродвигуна);
- Доторкатися до компресора мокрими руками або працювати в вологому взутті;
- Спрямовувати струмінь стисненого повітря на себе або оточуючих;
- Допускати в робочу зону дітей і тварин;
- Проводити фарбувальні роботи в непровітрюваному приміщенні або поблизу відкритого полум'я;
- Зберігати гас, бензин та інші легкозаймисті рідини в місці установки компресора;
- Залишати без нагляду компресор, включений в мережу!**
- Проводити ремонтні роботи компресора включенного в мережу і без зняття тиску в ресивері;
- Транспортувати компресор що знаходиться під тиском



Мал.4

7. ОБСЛУГОВУВАННЯ

- (1) Чистіть картер і заміняйте оливу перший раз через 10 годин роботи. Для чищення картера відкрутіть гвинт, що знаходиться нижче вічка рівня оливи, та злийте брудну оливу.
- (2) Перевіряйте рівень оливи щодня перед початком роботи. При необхідності долийте або замініть її. Для усунення надмірного попадання оливи в ресивер компресора не наливайте оливу вище червоної мітки. Отвір для наливання оливи зображеній на Мал.4.
- (3) Перед початком роботи або наприкінці робочого дня злийте конденсат з ресивера.
- (4) Почистіть картер і поповніть оливу, почистіть повітряний фільтр, і перевірте запобіжний клапан і рейсмус тиску після 100-120 робочих годин. Якщо компресор використовується в брудних умовах, то

це потрібно робити через кожні 50 годин.

(5) Строк експлуатації приладу - два роки від дня продажу.

8. НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ РІШЕННЯ

Проблема	Можливі причини	Рішення
Двигун не працює, занадто повільно працює або стає швидко гарячим	(1) Спрацював автомат захисту по току (2) Спрацював автомат захисту від перегріву (3) Проблема в мережі або у вольтажі (4) Подовжувач занадто тонкий або занадто довгий (5) Проблема в перемикачі тиску (6) Проблема у двигуні (7) Засмітився фільтр	(1) Перевірити показники току. Включити автомат. (2) Дати компресору охолонути. Повторити запуск. При повторному спрацюванні звернутися в сервісний центр. (3) Перевірити мережу та показники напруги (4) Поміняти дріт (5) Полагодити або поміняти (6) Полагодити або поміняти (7) Перевірити й відремонтувати
Заклинивання основного компресора	(1) Рушійні частини заклинили через те, що недостатньо були змазані оливою. Низький рівень оливи, або олива не відповідає рекомендованій (2) Зношування частин, що рухаються, або поломка від удару стороннім предметом.	(1) Долити оливу або замінити на рекомендовану (2) Перевірте колінчатий вал, зношувані частини, з'єднувальний кабель, поршень, поршневе кільце й замініть при необхідності.
Жахлива тряска або ненормальний шум.	2. Ослаблення сполучних частин 3. Сторонній предмет потрапив в основний компресор 4. Поршень стукає по коробці клапанів. Рушійні частини сильно зношенні 5. Не рівна поверхня підлоги	2. Перевірити затяжку всіх болтів 3. Перевірити й видалити 4. Полагодити й поміняти 5. Встановити на рівну поверхню
Недостатній тиск або знизилася продуктивна здатність.	3. Двигун повільно працює 4. Забито повітряний фільтр 5. Негерметичність запобіжного клапана 6. Негерметичність вихідного клапана 7. Ущільнювальна прокладка ушкоджена 8. Коробка клапанів ушкоджена, великий наліт карбону або вм'ятини. 9. Поршневе кільце й циліндр ушкоджені або сильно зношенні	(1) Перевірити усунути проблему (2) Почистити або поміняти картридж (3) Перевірити й відрегулювати (4) Перевірити й відремонтувати (5) Перевірити й замінити (6) Поміняти або почистити (7) Полагодити й поміняти
Занадто велике споживання оливи	(3) Рівень оливи занадто високий (4) Поршневе кільце й циліндр ушкоджені або сильно зношенні (5) Олива не відповідає рекомендованій	(8) Зрівноважте рівень оливи (9) Перевірте й пола годіть (10) Замінити на рекомендовану