

ПОВІТРЯНИЙ
КОМПРЕСОР

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

“FORTE” VFL-50



ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ ОЗНАЙОМТЕСЬ З ЦІСЮ
ІНСТРУКЦІЄЮ

1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

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

Правила та умови ефективного та безпечноного користування вказані в п. 4, 5, 6 цієї інструкції

2. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ТА СКЛАДОВІ ЧАСТИНИ (Мал.1)

- (1) Компресор
- (2) Перемикач тиску
- (3) Вихідний клапан
- (4) Редуктор
- (5) Манометр
- (6) Однобічний клапан
- (7) Зливний кран
- (8) Колесо
- (9) Труба нагнітання
- (10) Повітряний ресивер
- (11) Запобіжний клапан
- (12) Захисний кожух двигуна



Перелік комплекту “FORTE” VFL-50:

1. компресор – 1 шт.
2. колесо пластикове – 2 шт.
3. комплект кріплення колеса (1 болт, 1 шайба, 1 гайка) – 2 шт;
4. ніжка гумова – 2 шт.
5. комплект кріплення ніжки (1 болт, 2 шайби, 1 гайка) – 2 шт.
6. фільтр повітряний в металевому корпусі – 2 шт.
7. сопун картера пластиковий – 1 шт.
8. інструкція з гарантійним талоном – 1 шт.

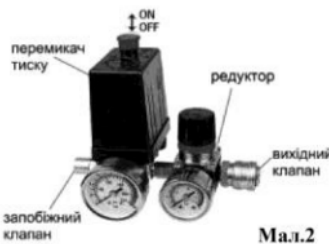
3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Характеристика	Дані
Модель	VFL-50
Потужність	2.23кВт/3HP
Напруга живлення	220В
Частота	50 Гц
Номінальна швидкість	2850 об./хв.
Струм	7.5A
Теоретична продуктивність	420л/хв./7.3CFM
Максимальний експлуатаційний тиск ресивера	8 бар / 116 PSI
Мінімальна температура експлуатації	+5 °C
Максимальна температура експлуатації	+40 °C
Гідальні ресивера	50 л
Габарити	76,5X34X71,5 см
Розмір вихідного повітряного отвору	1/4"

Серійний номер ресивера співпадає з серійним номером компресора

4. ПІДГОТОВКА ДО ЗАПУСКУ

1. Місце установки компресора повинне бути чистим, сухим і добре провітрюваним.
2. Дотримуйтесь напруги живлення в диапазоні $\pm 5\%$ від 220В. Недотримання данної вимоги може привести до виходу компресора з ладу. В таких випадках гарантія на компресор не поширяється!
3. Використовуйте довгий повітряний шланг замість подовжувального шнура живлення. Подовжувальний 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)

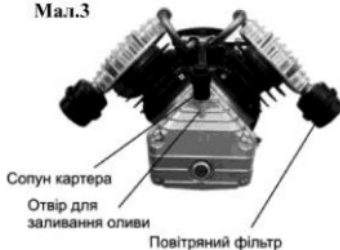


Мал.2

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 опалювальному приміщенні з дотриманням вищевказаних робочих температур. Користування компресором при температурі нижче 5 °C призведе 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 змінюючи!**, 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 Kompressorol 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 заклинованню. Після цього можливо включити компресор для довготривалої роботи.

5. РОБОТА Й РЕГУЛЮВАННЯ

Мал.3



1) При нормальних умовах за стабільну роботу компресора відповідає перемикач тиску.(Мал.2)

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 регульуватися 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 IP20. 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) Усмоктування 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 шнура живлення з розетки.
- (6) Не регульуйте 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 фарбопультом 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.

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;
- Спрамовувати струмінь стисненого повітря на себе або оточуючих;
- Допускати в роботу зону дітей і тварин;
- Проводити фарбувальні роботи в непропітрованому приміщенні або поблизу відкритого полум'я;
- Зберігати гас, бензин та інші легкозаймиsti 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

7. УМОВИ ОБСЛУГОВУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

- (1) Чистіть картер і заміняйте оливу перший раз через 10 годин роботи. Для чищення картера відкрутіть гвинт, що знаходиться нижче вічка рівня оліви, та злийті брудну оливу.
- (2) Перевірjайте рівень оліви щодня перед початком роботи. При необхідності долийте або замініть її. Для усунення надмірного попадання оліви в ресивер компресора не наливайте оливу вище червоної мітки. Отвір для наливання оліви зображені 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.
- (6) Зберігати в сухому приміщенні. Термін зберігання до



Мал.4

використання необмежений.

Гарантійний термін експлуатації: 12 міс.

Виробник: Жеджінг Джонвей Мачінері енд Ілектрік

Менюфекчя Компанії ЛТД. Датанг Індастріал Зон,

Джанктіао Таун, Санмен Каунті, Тайкоу Сіті, Китай

Постачальник: ПП "Будностач" вул. Магнітогорська, 1, кім. 208, м. Київ,

Україна, 02660. тел. 044-393-03-86

8. СХЕМА З'ЄДНАНЬ

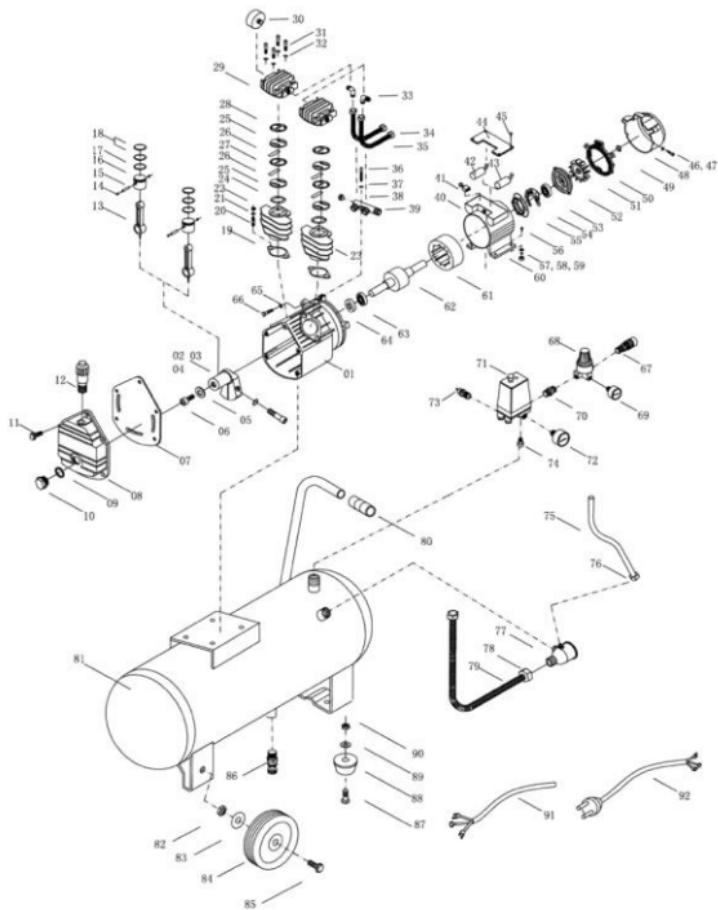


9. МОЖЛИВІ НЕСПРАВНОСТІ

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	(1) Перевірити показники току. Включити автомат. (2) Дати компресору охолонути. Повторити запуск. При повторному спрацюванні звернутися в сервісний центр. (3) Перевірити мережу та

	(7) Засмітився фільтр	показники напруги (4) Поміннати дріт (5) Полагодити або поміннати (6) Полагодити або поміннати (7) Перевірити й відремонтувати
Заклинивання основного компресора	(1) Рушійні частини заклинили через те, що недостатньо були змазані олівою. Низький рівень оліви, або оліва не відповідає рекомендованій (2) Знашування частин, що рухаються, або поломка від удару стороннім предметом.	(1) Доліти оліву або замінити на рекомендовану (2) Перевірте колінчатий вал, знашувані частини, з'єднувальний кабель, поршень, поршневе кільце й замініть при необхідності.
Жахлива тряска або ненормальний шум.	(1) Ослаблення сполучних частин (2) Сторонній предмет потрапив в основний компресор (3) Поршень стукає по коробці клапанів. Рушійні частини сильно зношені (4) Не рівна поверхня підлоги	(1) Перевірити затяжку всіх болтів (2) Перевірити й видалити (3) Полагодити й поміннати (4) Встановити на рівну поверхню
Недостатній тиск або знизилася продуктивна здатність.	(1) Двигун повільно працює (2) Забито повітряний фільтр (3) Негерметичність запобіжного клапана (4) Негерметичність вихідного клапана (5) Ущільнювальна прокладка ушкоджена (6) Коробка клапанів ушкоджена, великий наліт карбону або вм'ятини. (7) Поршневе кільце й циліндр ушкоджені або сильно зношені	(1) Перевірити усунути проблему (2) Почистити або поміннати картридж (3) Перевірити й відрегулювати (4) Перевірити й відремонтувати (5) Перевірити й замінити (6) Поміннати або почистити (7) Полагодити й поміннати
Знадто велике споживання оліви	(1) Рівень оліви знадто високий (2) Поршневе кільце й циліндр ушкоджені або сильно зношені (3) Оліва не відповідає рекомендованій	(1) Зрівноважте рівень оліви (2) Перевірте й пола годіть (3) Замініть на рекомендовану

10. ДЕТАЛЬНА СХЕМА



1	Картер	32	шайба	63	Підшипник
2	колінчастий вал	33	куточок	64	сальник
3	шайба	34	гайка	65	шайба
4	Болт	35	трубка	66	болт
5	шайба	36	Болт	67	перехідник
6	Болт	37	шайба	68	регулятор
7	прокладка	38	заглушка	69	манометр
8	Кришка картера	39	тройник	70	перехідник
9	прокладка	40	корпус конденсаторів	71	пневмовимикач
10	оглядове скло	41	автомат захисту	72	манометр
11	Болт	42	конденсатор	73	запобіжний клапан
12	сопун	43	конденсатор	74	перехідник
13	шатун	44	кришка корпуса	75	розвантажувальна трубка
14	стопорне кільце	45	гвинт	76	гайка
15	поршневий палець	46	шайба	77	зворотний клапан
16	поршень	47	гвинт	78	гайка
17	маслосъемне кільце	48	кожух	79	трубка
18	поршневе кільце	49	фіксуюча шайба	80	ручка
19	прокладка	50	тримач кожуха	81	бак
20	шпилька	51	вентилятор	82	гайка
21	шайба	52	кришка двигуна	83	шайба
22	гайка	53	Підшипник	84	колесо
23	циліндр	54	контактна група	85	болт
24	прокладки	55	розмикач контактної	86	зливний клапан
25	клапанна пластина	56	групи	87	Болт
26	пластина клапана	57	Болт	88	опрна стійка
27	прокладка	58	шайба	89	шайба
28	прокладка головки	59	пружинна шайба	90	гайка
29	головка кришки циліндрів	60	bolt	91	електричний дріт
30	повітряний фільтр	61	кожух статора	92	вилка
31	Болт	62	статор		
			ротор		

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В
УКРАИНЕ:**
storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30
Сб.: с 09:00 по 16:00
Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77
+38 (066) 77-395-77
+38 (097) 77-236-77
+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/kompressor-forte-vfl-50.html>

Другие товары:

<https://storgom.ua/kompressory.html>