

# ПОВІТРЯНИЙ КОМПРЕСОР

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

**“FORTE” V-0.4/50/100, W-0.5/100**



ПЕРЕД ПОЧАТКОМ РОБОТИ ОЗНАЙОМТЕСЬ З ДАНОЮ ІНСТРУКЦІЄЮ

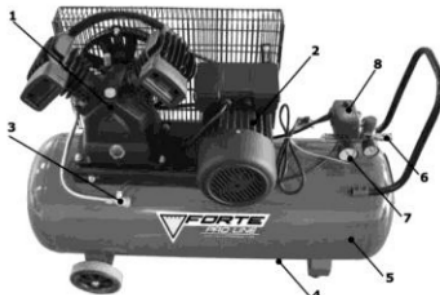
## 1. ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Цей повітряний компресор зроблений з урахуванням новітніх технологій у дизайні та якості продукту. Маючи компактну конструкцію, пристемний зовнішній вигляд, легку вагу, простоту використанні, високий ступінь захисту, він може використовуватись для підфарбовування машин і приміщень, та в інших областях діяльності, де компресор необхідний.

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

## 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

### Перелік комплекту “FORTE” V-0.4/50:

1. компресор – 1шт.
2. колесо пластикове – 2 шт.
3. комплект кріплення колеса (1 болт, 2 шайби, 1 гайка) – 2 шт.
4. ніжка гумова – 2 шт.
5. комплект кріплення ніжки (1 болт, 2 шайби, 1 гайка) – 2 шт.
6. Інструкція з гарантійним талоном – 1 шт.

### Перелік комплектів “FORTE” V-0.4/100 та “FORTE” W-0.5/100:

1. компресор – 1шт.
2. металічна рукоятка – 1 шт.
3. колесо пластикове – 2 шт.
4. комплект кріплення колеса (1 болт, 2 шайби, 1 гайка) – 2 шт.
5. ніжка гумова – 2 шт.
6. комплект кріплення ніжки (1 болт, 2 шайби, 1 гайка) – 2 шт.
7. Інструкція з гарантійним талоном – 1 шт.

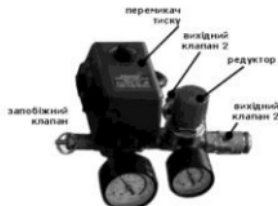
### 3. ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Дані
Модель	V-0.4/50 / V-0.4/100
Потужність	2,2 кВт / 3НР
Напруга живлення - Частота	220В / 50Гц
Номінальна швидкість	2860 об./хв.
Струм	10 А
Теоретична продуктивність	420 л/хв.
Максимальний експлуатаційний тиск ресивера	10бар/145PSI
Мінімальна температура експлуатації	+5 °C
Максимальна температура експлуатації	+40 °C
Місткість ресивера	50л / 100л
Габарити	87x43x74см / 111x44x82см
Розмір вихідного отвору	1/4"
	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 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 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)
5. Рівень компресорної оліви в картері повинен бути завжди на рівні червоної відмітки.
6. Компресор необхідно використовувати згідно з ГОСТ 15150-69 при температурі навколошного 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-коротковчасний.
8. Для нормальної роботи компресора рекомендується використовувати, не змішуючи, компресорні оліви для поршневих повітряних компресорів (в'язкістю 100 мм<sup>2</sup>/с при 40 °C),



Мал.2

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 заклиниванню.

Після цього можливо включити компресор для довготривалої роботи.

## 5. РОБОТА Й РЕГУЛЮВАННЯ

- 2) При нормальніх 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 змінайте 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.
- 3) Вихідний тиск може регулюватися за допомогою редуктора (Мал. 2).
- 4) 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 I.
- (2) У приміщенні, де розташований компресор, забезпечити хорошу вентиляцію (прогріювання), 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, розгорощених 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 прямата специальні 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 регулюйте запобіжний клапан.
- (7) Ніколи не використовуйте компресор у місці, де напруга живлення занадто низька або



Мал.3

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 олія повинна бути чиста, без домішок. Рівень оліви в картрії 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 вимістіть вилку шнура живлення з розетки та повністю схрестили повітря з ресивера компресора.

### Забороняється:



## **7. ОБСЛУГОВУВАННЯ**

- (1) Чистіть картер і замінійте оліву перший раз через 10 годин роботи. Для чищення картера відкрутіть гвинт, що знаходиться нижче вічка рівня оліви, та злийте брудну оліву.
  - (2) Перевірійте рівень оліви щодня перед початком роботи. При необхідності долійте або замініть її. Для усунення надмірного попадання оліви в ресивер компресора не наливайте оліву вище червоної мітки. Отвір для наливання оліви зображеній на Мал.4.
  - (3) Перед початком роботи або наприкінці



Мал.4

робочого дня зливіть конденсат з ресивера.

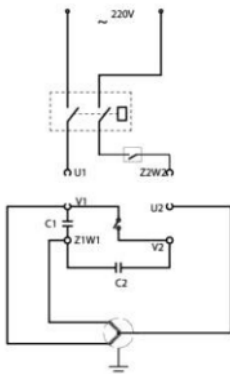
(4) Почистіть картер і поповніть олію, почистіть повітряний фільтр, і перевірте запобіжний клапан і рейсмус тиску після 100-120 робочих годин. Якщо компресор використовується в брудних умовах, то це потрібно робити через кожні 50 годин.

(5) Строк експлуатації приладу - два роки від дня продажу.  
(6) Зберігати в сухому приміщенні. Термін зберігання до використання необмежений.

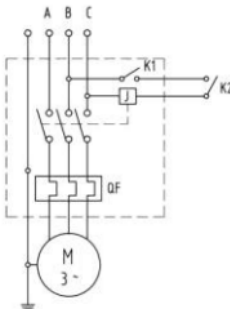
Гарантійний термін експлуатації: 12 міс.

Виробник: Жеджнанг Ксінія Памп Індастрі Компані ЛТД. Даксі Памп Індастрі Зон, Даксі Таун, Венлінг Сіті, Жеджнанг Провінс, Китай  
Постачальник: ПП "Будпостач" вул. Магнітогорська, 1, кім. 208, м. Київ,  
Україна, 02660. тел. 044-393-03-86

## 8. ЕЛЕКТРИЧНІ СХЕМИ З'ЄДНАНЬ



V-0.4/50 / V-0.4/100 (220 В)



W-0.5/100 (380 В)

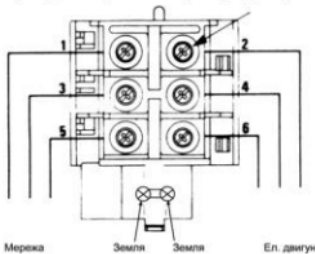
Трифазні компресори **W-0.5/100 (380 В)** поставляються без кабелю живлення та електричної вилки. Вони повинні встановлюватися електриком-спеціалістом. Приєднати до кабелю живлення електричну вилку (L1+L2+L3+PE) з гвинтовим пристроєм обтискача кабелю і стопорним хомутом відповідно до наступних параметрів:

к.с.	кВт	Живлення Вольт/фаз	Модель вилки
2-3-4	1.5-2.2-3	220/380/3	16А, 3 полоса + земля

Перетин кабеля, що дійсний для максимальної довжини в 20м, трифазне:

к.с.	кВт	380 В
2-3-4	1.5-2.2-3	1.5 / 2 (мм <sup>2</sup> )

**Схема підключення реле компресора до мережі 380 В**



**УВАГА!!! Для компресорів W-0.5/100 (380 В) дуже важливий вірний напрям обертання двигуна, що вказаний стрілкою на кокусі двигуна (Мал.5). При невірному підключенні фаз двигун буде обертатися в зворотньому напрямку, що завдяки відсутності відводу тепла може привести до перегріву та виходу з ладу, як двигуна так і голівки компресора. При виході з ладу частин компресора через невірне підключення двигуна гарантійні зобов'язання не підтримуються.**



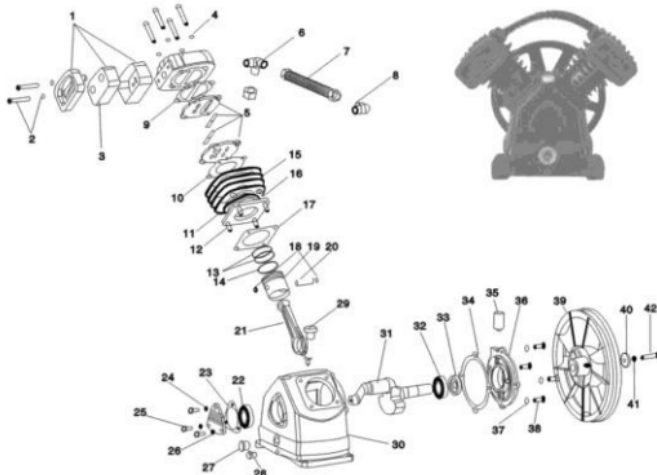
**Мал.5**

## 9. НЕСПРАВНОСТІ ТА ЇХ РІШЕННЯ

<b>Проблема</b>	<b>Можливі причини</b>	<b>Рішення</b>
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 смазані олівою. Низький рівень оліви, або оліва не відповідає рекомендованій (2) Зношування частин, що рухаються, або поломка від удару сторонніх предметом.	(1) Долити оліиву або замінити на рекомендовану (2) Перевірте колінчатий вал, зношувані частини, з'єднувальний кабель, поршень, поршиневе 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.	9. Двигун повільно працює 10. Забито повітряний фільтр 11. Негерметичність запобіжного клапана 12. Негерметичність вихідного клапана 13. Ущільнювальна прокладка ушкоджена 14. Коробка клапанів ушкоджена, великий наліт карбону або вм'ятини. 15. Поршиневе 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 оліви	(3) Рівень оліви занадто високий (4) Поршневе кільце й циліндр ушкоджені або сильно зношені (5) Оліва не відповідає рекомендованій	(8) Зрівноважте рівень оліви (9) Перевірте й політь гоїтъ (10) Замініть на рекомендовану
---------------------------------	--	--

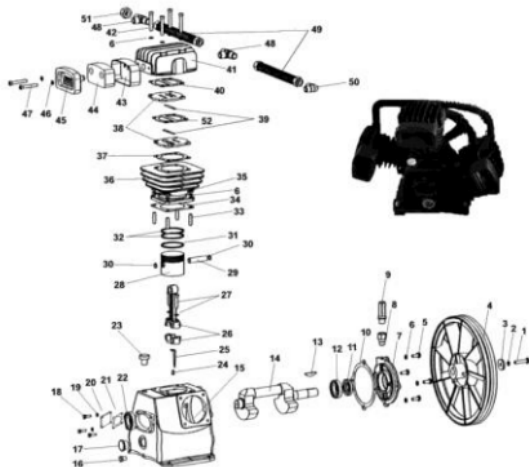
## 10. ДЕТАЛЬНА СХЕМА V-0.4/50 / V-0.4/100



1	фільтр	15	циліндр	29	заглушка
2	гвинт	16	шайба	30	картер
3	фільтруючий елемент	17	прокладка циліндра	31	коленвал
4	шайба	18	фіксуюче кільце	32	підшипник
5	клапанна пластина	19	поршень	33	салник
6	перехідник	20	поршневий палець	34	прокладка
7	трубка	21	шатун	35	сопун
8	куточок	22	підшипник	36	корпус підшипника
9	прокладка кришки	23	прокладка підшипника	37	шайба
10	прокладка клапна	24	шайба	38	болт

11	гайка	25	болт	39	шків
12	пластина	26	кришка картера	40	шайба
13	поршневе кільце	27	смотрове вічко	41	шайба
14	масляне кільце	28	зливний болт	42	болт

## 11. ДЕТАЛЬНА СХЕМА W-0.5/100



1	болт	19	шайба	36	циліндр
2	шайба	20	кришка картера	37	прокладка клапна
3	шайба	21	прокладка	38	клапан
4	шкыв	22	підшипник	39	пластинки клапана
5	болт	23	заглушка	40	прокладка
6	шайба	24	болт	41	кришка
7	корпус підшипника	25	маслороскидач	42	болт
8,9	сопун	26	вкладиш	43,45	корпус фільтра
10	прокладка	27	шатун	44	фільтр
11	сальник	28	поршень	46,47	болт
12	підшипник	29	поршневий палець	48	перехідник

13	шпонка	30	сторне кільце	49	трубка
14	коленвал	31	масляне кільце	50	перехідник
15	картер	32	поршневе кільце	51	заглушка
16	зливний болт	33	шпилька	52	прокладка
17	смотрове вічко	34	прокладка циліндра		
18	болт	35	шайба		

**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-w-05-100.html>

Другие товары:

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