

ГАРАНТІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

Постачальник:	ТОВ Вітол, м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15, Тел.: (068) 586 37 82
Найменування виробу:	
Модель:	
Дата продажу:	
Найменування організації-продавця:	
ПІБ продавця:	
Підпис:	

Печатка:

З правилами експлуатування і умовами гарантії ознайомлений Підпис покупця /

Адреса сервісної служби: м. Одеса, вул. Дальницька, 43/15,
Тел. 093 114 02 15

Дія гарантійного сертифікату не поширюється на компресори

- з механічними пошкодженнями корпусу
- зі слідами розтину виробу
- зі слідами впливу агресивних рідин та води
- у разі виходу з ладу в результаті несправності штатного обладнання автомобіля

Можливі несправності в роботі

Несправність	Причина	Усунення
Компресор не вмикається	1. Джерело живлення видає напругу менше 10 В	1. Перевір. та замірити (зарядити) джерело живлення
	2. Джерело живлення видає струм менше ніж потребує компресор	2. Перевір. та замінити (зарядити) джерело живлення
Потік повітря помітно знизений, накачування до високого тиску неможливе	1. Зношений вхідний клапан	1. Зверніться до сервісного центру
	2. Зношене поршневе кільце (погана вентиляція місця роботи компресора, висока температура навколишнього середовища, перевищений безперервний час роботи компресора)	2. Зверніться до сервісного центру
Надмірна вібрація та шум при роботі	1. Зношений ексцентричний підшипник або вал електродвигуна	1. Зверніться до сервісного центру
	2. Зношений циліндр або поршневе кільце	2. Зверніться до сервісного центру

ШТУРМОВИК®

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТУВАННЯ

Шановний покупець!

ТМ Штурмовик висловлює Вам вдячність за вибір нашої продукції. Ви стали власником компресору поршневого типу – це надійний, потужний і зручний у застосуванні компресор, який прослужить Вам довгі роки і стане незамінним помічником не тільки на дорозі, але і на відпочинку.

Комплектація компресора дозволяє накачувати колеса автомобіля, велосипедні шини, гумові м'ячі та ін спортінвентар.

ТМ Штурмовик гарантує високу якість і надійну роботу своєї продукції за умови дотримання технічних вимог, описаних в Посібнику з експлуатування.

Переконливо просимо Вас уважно вивчити цю інструкцію, перевірити комплектність і правильність заповнення гарантійного талону.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	АС-27	АС-30	АС-50	АС-52	АС-72
Напруга	12 В	12 В	12 В	12 В	12 В
Дозволена напруга	10-13,5 В	10-13,5 В	10-13,5 В	10-13,5 В	10-13,5 В
Максимальний струм споживання	12 А	12 А	14 А	15 А	25 А
Максимальний тиск Атм (кг/см ²)	7 Атм	7 Атм	10 Атм	10 Атм	10 Атм
Потужність, Ват	150 Вт	150 Вт	180 Вт	190 Вт	300 Вт
Тип мотору	Двигун постійного струму, колекторного типу				
Час безперервної роботи (при температурі 23 °С)	20 хв.				
Продуктивність	35 л/хв.	37 л/хв.	37 л/хв.	40 л/хв.	90 л/хв.
Робоча температура:	- 20 °С – + 50 °С				

Штурмовик

Комплектація

- Компресор високого тиску
- Повітряний шланг
- Адаптери 3 шт.
- Посібник з експлуатування
- Пакувальна коробка
- Сумка для зберігання та перенесення

Правила експлуатування

- Перед підключенням до бортової мережі автомобіля переконайтеся, що перемикач знаходиться в положенні «О» (Вимк.).
- Підключіть компресор до бортової мережі автомобіля за допомогою штекера у гніздо прикурювача або за допомогою затискачів до клем акумулятора (модель АС-72).
- З'єднайте коннектор повітряного шлангу з золотником шини.
- Встановіть перемикач компресора в позицію «I» (Увім.), щоб почати накачування.
- Коли потрібний рівень тиску буде встановлено, вимкніть компресор, встановивши перемикач у позицію «О» (Вимк.).
- Контролюйте необхідний тиск на шкалі манометра.
- Дотримуйтеся перелічених нижче рекомендацій і техніки безпеки.

Рекомендації

- Не перевищуйте максимальний робочий цикл і допустимий рівень тиску компресора. Перевищення допустимого рівня тиску і робочого циклу може стати причиною поломки компресора і швидкого зносу деталей.
- Під час використання компресора настійно рекомендується залишати двигун автомобіля включеним. Це дозволить запобігти розрядці акумулятора Вашого автомобіля і збільшити ККД компресора.

Увага!

- Щоб уникнути нещасного випадку, не дозволяйте дітям грати з компресором.
- Не залишайте компресор без уваги під час експлуатування.
- При тривалій роботі компресор нагрівається. Не слід доторкатися до металевих елементів корпусу компресора під час і після використання.
- Не вмикайте пристрій у вибухонебезпечних атмосферах, а також у місцях розпилення аерозолів і токсичних випаровувань.
- Не розбирайте пристрій, не ремонтуйте самі й не змінюйте модифікацію.
- Для ремонту та обслуговування звертайтеся до сервісних центрів.
- Не ставте пристрій на хитку опорну поверхню.
- Не допускайте попадання вологи, олії та інших рідин в компресор.
- Підключайте компресор тільки до мережі з постійним струмом 12 В.

Вимірювання тиску

- При накачуванні повітря компресором відбувається постійне вимірювання тиску за допомогою манометра, встановленого на компресорі.
- Візьміть до уваги, що в процесі накачування повітря через велику швидкість його подавання абсолютно точний відлік його показань неможливий. Для одержання точних показань на мить припиніть роботу компресора.

Ремонт і технічне обслуговування

- Компресор оснащений системою, що забезпечує постійне змащення двигуна. Змащувати двигун самостійно не рекомендується.
- Всі ремонтні роботи повинні здійснюватися сервісним центром.

Додаткові можливості

У комплектації компресора передбачений набір універсальних перехідників, за допомогою яких Ви можете використати компресор для накачування велосипедних шин, гумових човнів і матраців, а також дитячих надувних іграшок та спортивних м'ячів. Для реалізації цієї функції треба приєднати до коннектора повітряного шлангу відповідний адаптер з набору.

Гарантійний термін на компресор складає 24 місяців з дня продажу.

Власник має право пред'явити вимоги по гарантії, пов'язані з недоліками в роботі компресора, тільки протягом гарантійного терміну.

Умови дії гарантії:

1. Під час продажу компресора організація-продавець робить відмітку в гарантійному сертифікаті цього посібника. Власнику необхідно самостійно проконтролювати внесення даного запису продавцем.
2. З усіх питань, пов'язаних з експлуатуванням та обслуговуванням компресорів, просимо звертатися до сервісної служби або до організації-продавця.
3. При порушенні правил експлуатування організація-продавець знімає з себе відповідальність з гарантійного обслуговування або заміни товару.
4. При виявленні несправності компресора необхідно негайно припинити експлуатування і звернутися для діагностики або ремонту до організації-продавця.
5. У випадку втрати гарантійного сертифікату гарантія автоматично знімається.
6. У випадку, якщо гарантійний сертифікат не заповнений або заповнений частково, з порушеннями, відсутні печатка (штамп) організації-продавця, підпис та прізвище, дата продажу, гарантія не дійсна.