

## 1. Основные сведения об изделии

- 1.1 Марка изделия: CP(S, DG, LT) \_\_\_\_\_
- 1.2 Месяц и год выпуска: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.
- 1.3 Предприятие изготовитель: \_\_\_\_\_
- 1.4 Заводской номер изделия (VIN)
- 1.5 Марка двигателя: \_\_\_\_\_ Мощность двигателя (кВт): \_\_\_\_\_
- 1.6 Заводской номер двигателя
- 1.7 Номер паспорта транспортного средства (если применимо): \_\_\_\_\_
- 1.8 Сертификат соответствия \_\_\_\_\_ действителен по: \_\_\_\_\_
- 1.9 Цвет: красный/черный. Нестандартный цвет: \_\_\_\_\_

## 2. Основные технические характеристики

### Для компрессора:

- 2.1 Производительность номин. Приведенная к условиям всасывания: \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/мин
- 2.2 Избыточное рабочее давление: \_\_\_\_\_ бар.
- 2.3 Опция холодный старт (указать диапазон температур) \_\_\_\_\_

### Для генератора:

- 2.4 Общая / Полезная мощность \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ кВА/кВт
- 2.5 Напряжение/ Номинальный ток \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ В/А

### Для осветительной мачты

- 2.6 Кол-во ламп / Мощность одной лампы \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_
- 2.7 Масса заправленной станции: \_\_\_\_\_ кг. (компрессор, генератор, осв. мачта)

## 3. Комплект поставки (ненужное вычеркнуть)

- 3.1 На шасси / без шасси \_\_\_\_\_
- 3.2 Система «Холодный старт» (подогреватель охл.жидкости): да / нет \_\_\_\_\_
- 3.3 Система осушки воздуха (охладитель-влагоотделитель): да / нет \_\_\_\_\_
- 3.4 Установка заправлена маслами:  
компрессор: минеральное масло / синтетическое масло \_\_\_\_\_  
дизельный двигатель: минеральное масло / синтетическое масло \_\_\_\_\_
- 3.5 Другое \_\_\_\_\_
- 3.6 Другое \_\_\_\_\_

## 4. Гарантийный талон

Гарантийный талон и График проведения обязательного технического обслуживания являются основанием к рассмотрению гарантийного случая. К графику должны прилагаться документы, подтверждающие покупку оригинальных расходных материалов «Chicago Pneumatic».

Незаполнение графика, или отсутствие документов (счет фактуры, накладная), подтверждающих покупку оригинальных расходных материалов (сервисные наборы, компрессорное и моторное масло), является основанием к прекращению гарантийных обязательств.

### 4.1 Условия стандартной гарантии

4.1.1 Гарантия действует с момента ввода компрессора в эксплуатацию (пункт 4.1.4) в течение первых 12-ти месяцев на все компоненты (кроме пункта 4.1.3) или достижением 1500 моточасов, в зависимости от того что наступит раньше.

### 4.1.2 Гарантия распространяется:

Гарантия распространяется на устранение любого дефекта в течение гарантийного периода при условии эксплуатации товара в соответствии с инструкциями Продавца.

### 4.1.3 Гарантия не распространяется:

На нормально изнашиваемые части и расходные материалы (фильтры, охлаждающие и горюче-смазочные материалы); покрышки, аккумуляторы, фильтры, охлаждающие и горюче-смазочные материалы).

### 4.1.4 Действие гарантии ограничено в соответствии с Инструкцией по эксплуатации и не распространяется в случае:

- неправильной установки оборудования;
- запуска в эксплуатацию, ремонта, модификации оборудования организацией, не уполномоченной на это Продавцом или без письменного разрешения Продавца;
- использования неоригинальных запасных частей;
- несоответствия условий хранения, эксплуатации, графика технического обслуживания Инструкции по эксплуатации;
- использования некачественного дизельного топлива;
- незаполнения графика технического обслуживания согласно Гарантийного талона;
- действия стихийных бедствий.

### 4.1.5 Дата ввода в эксплуатацию:

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Покупатель (владелец):

\_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

### Представитель продавца:

подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

### Представитель покупателя:

подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

М.П.

### 5. График проведения технического обслуживания

№ п/п	Дата проведения Т.О.	Наработка (часов)	Фамилия сервисного инженера, выполнявшего Т.О.	Подпись
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				



[www.cp.com](http://www.cp.com) [www.cpconstruction.ru](http://www.cpconstruction.ru)

**Опыт. Стремление. Результат.**

**ПАСПОРТ**  
и гарантийный талон  
на оборудование Chicago Pneumatic

**CP**