

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра	Наименование компрессора							
	«Катунь-307»	«Катунь-310»	«Катунь-312»	«Катунь-315»	«Катунь-315-Е»	«Катунь-317»	«Катунь-316»	«Катунь-320»
Бортовая сеть автомобиля: — род тока — напряжение питания, В	постоянный 12							
Максимальное давление, ат. (кгс/см ²)	7 /100 PSI	10 /140 PSI	6 /85 PSI	10 /140 PSI	10 /140 PSI	10 /140 PSI	7 /100 PSI	10 /140 PSI
Производительность, л/мин	40	35	60	45	45	50	50	90
Тип двигателя	коллекторный с возбуждением от постоянных магнитов							
Потребляемый ток, А	до 12	до 12	до 15	до 12	до 12	до 12	до 12	до 22
Режим работы: повторно-кратковременный: — работа (мин) — перерыв (мин)	через гнездо прикуривателя							
Масса без упаковки, кг, не более	1,5	1,5	1,9	1,7	1,7	2,0	1,5	2,9
Запуск при отрицательных температурах	0-2	0-2	0-2,8	0-2,8	0-2,8	0-2,8	0-2,8	0-2,8
Способ подключения	аккумуляторной батарее с помощью контактных зажимов							
Срок службы, лет	10	10	10	10	10	10	10	10

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Количество, шт.							
	«Катунь-307»	«Катунь-310»	«Катунь-312»**	«Катунь-315»	«Катунь-315-Е»	«Катунь-316»*	«Катунь-317»*	«Катунь-320»
Компрессор	1	1	1	1	1	1	1	1
Шланг	1	1	1	1	1	1	1	1
Комплект насадок (пакет)	1	1	1	1	1	1	1	1
Розетка с контактными зажимами	1	1	1	1	1	1	1	1
Предохранитель (пакет)	1	1	1	1	1	1	1	1
Мягкий футляр (сумка)	1	1	1	1	1	1	1	1
Кейс	1	1	1	1	1	1	1	1
Коробка упаковочная	1	1	1	1	1	1	1	1
Руководство по эксплуатации	1	1	1	1	1	1	1	1

* Примечание. У компрессора «Катунь-316» и «Катунь-317» имеется фонарь, который может использоваться для подсветки в темное время суток и как фонарь аварийного освещения.

** Компрессор «Катунь-312» объединен с кейсом.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Перед работой компрессора провести:

- проверку комплектности и надежности крепления деталей;

- внешний осмотр (исправность шпур питания и штекера, целостность корпуса компрессора).

4.2 Соблюдайте режим непрерывной работы (15 мин) и последующего охлаждения (15 мин).

4.3 Держите компрессор только за ручку, поскольку в процессе работы его корпус может нагреваться.

4.4 Рекомендуется использовать при работе с компрессором перчатки и очки с небьющимися стеклами.

5 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

5.1 Отжать кольцо на муфте шланга компрессора «Катунь-310», «Катунь-315», «Катунь-316», «Катунь-317», «Катунь-320» и надеть муфту на штуцер компрессора, опустить кольцо; проверить надежность подсоединения. Съем шланга проводить аналогичным образом. В компрессорах «Катунь-307», «Катунь-312» и «Катунь-315-Е» шланг — несъемный.

5.2 Подключить компрессор к бортовой сети автомобиля. Компрессоры «Катунь-316», «Катунь-320» подключить к аккумуляторной батарее с помощью контактных зажимов.

5.3 Порядок накачивания колес:

- включить компрессор, установить выключатель в положение «1»;

- повернуть наконечник шланга компрессора на вентиль колеса и замерить по манометру давление в колесе;

- накачать колесо до необходимого давления и выключить компрессор. Установив выключатель в положение «0»;

- давление в колесе корректируется после выключения компрессора — повторным включением компрессора или выпуском сжатого воздуха из колеса;

- если стрелка манометра колеблется, то необходимо ориентироваться по усредненному значению или выключить компрессор на время замера;

- отсоединить шланг.

5.4 При использовании компрессора для накачивания шин велосипеда, а также различных надувных изделий необходимо предварительно наконечник шланга повернуть соответствующую насадку.

5.5 При использовании компрессора для поддувки системы питания автомобиля необходимо воспользоваться насадкой для накачивания надувных изделий.

Примечание. Компрессор «Катунь-315-Е» снабжен электронным манометром. Значение давления выводится на электронное табло, кнопками «+», «-» выставляется требуемое давление. При достижении заданного давления компрессор автоматически отключается.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

6.1 Компрессор не требует специального технического обслуживания.

6.2 Смазка компрессора произведена на заводе-изготовителе и рассчитана на весь срок службы.

6.3 При эксплуатации компрессора во время снегопада или дождя необходимо принять меры по защите компрессора от прямого попадания осадков на его корпус во избежание проникновения воды в подшипники и на коллектор электродвигателя.

6.4 Не допускается хранение компрессора в автомобиле под прямым воздействием солнечных лучей.

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Компрессор автомобильный	«Катунь-307»	«Катунь-310»	«Катунь-312»	«Катунь-315»	«Катунь-315-Е»	«Катунь-316»	«Катунь-317»	«Катунь-320»
	✓							

(соответствующий комплект поставки отмечен знаком «+») соответствует техническим условиям ТУ 4591-001-07532450-95 и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления 01-2015г 20 г.

Штамп ОТК (клеймо приемщика)

Упаковщик

Цена

Продан

наименование и штамп предприятия торговца

Дата продажи

Товар получен в исправном состоянии, комплектным, без механических повреждений.

С условиями гарантии ОЗНАКОМЛЕН.

Подпись покупателя

« » 20 г.