



БЕРКУТ

АВТО АКСЕССУАРЫ

2008

Автомобильные
компрессоры
и аксессуары





В новом сезоне 2008 года БЕРКУТ предлагает потребителю большой выбор удобных аксессуаров, которые должны обязательно пополнить багажники и бардачки автомобилей и стать незаменимыми помощниками в борьбе за комфорт, удобство и безопасность на дорогах!

Основой этого проекта является четко сформированный модельный ряд автомобильных компрессоров БЕРКУТ, история которого начинает отсчет с 2001 года. За это время, по признанию наших покупателей и ведущих независимых экспертных изданий, – компрессор БЕРКУТ стал народным любимцем, олицетворяющим повышенный уровень потребительской культуры и происходящие изменения в структуре рынка автоаксессуаров в пользу более дорогих, но более качественных товаров.

Все модели компрессоров БЕРКУТ заслуженно пользуются популярностью у владельцев различных автомобилей, - от небольших и скромных малолитражек до профессионально подготовленных внедорожников для экспедиций и специальных офф-роуд соревнований.

Кроме того, в ассортименте БЕРКУТ теперь можно встретить много интересных и полезных дополнительных аксессуаров: автомобильные манометры, шланги-удлинители, комплекты подключения к ресиверу, дополнительные фильтры и фильтрующие элементы.

БЕРКУТ становится универсальным и многозадачным брендом, постоянно развивающим линейку аксессуаров для автомобилистов разного уровня и профессионального настроя.





Небольшие
автомобили
для города
и отдыха



П Р О С Т О Т А И С П О Л Ь З О В А Н И Я





- 01 - манометр
- 02 - штекер в прикуриватель
- 03 - предохранитель
- 04 - навинчивающийся наконечник



Технические характеристики:

- Напряжение: 12 В
- Максимальный ток потребления: 9 А
- Максимальное давление: 4 Атм (кг/см²)
- Время непрерывной работы: 16 мин
- Производительность: 30 л/мин
- Рабочая температура: -40°C +80°C
- Масса: 1.5 кг



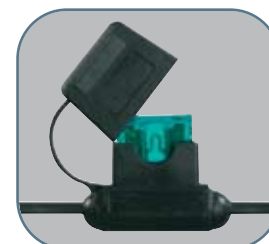
- Насос поршневого типа
- Предохранительный клапан давления
- Высокоточный двухшкальный манометр
- Яркий фонарик
- Встроенный плавкий предохранитель
- Компактный держатель насадок
- Удобная сумка для хранения



01



02



03



04



Самый
широкий
сегмент -
легковые
автомобили



О П Т И М А Л Ь Н Ы Й В Ы Б О Р





- 01 - манометр
- 02 - штекер в прикуриватель
- 03 - предохранитель
- 04 - быстросъемный наконечник



Технические характеристики:

- Напряжение: 12 В
- Максимальный ток потребления: 14 А
- Максимальное давление: 10 Атм (кг/см²)
- Время непрерывной работы: 20 мин
- Производительность: 35 л/мин
- Рабочая температура: -40°C +80°C
- Масса: 2,2 кг



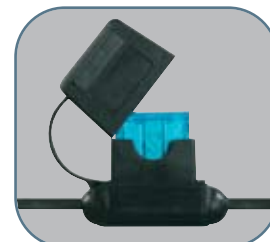
- Насос поршневого типа
- Автоматическая система защиты от перегрева
- Высокоточный двухшкальный манометр
- Быстросъемный наконечник на ниппель колеса с возможностью регулировки давления
- Встроенный плавкий предохранитель
- Удобная сумка для хранения



01



02



03



04



Автомобили
для активного
отдыха,
городские
внедорожники



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ В ПРИМЕНЕНИИ





- 01 - манометр
- 02 - зажимные контакты «крокодилы»
- 03 - наконечник с клапаном «дефлятор»
- 04 - предохранитель



Технические характеристики:

- Напряжение: 12 В
- Максимальный ток потребления: 23 А
- Максимальное давление: 12 Атм (кг/см²)
- Время непрерывной работы: 40 мин
- Производительность: 55 л/мин
- Рабочая температура: -40°C +80°C
- Масса: 3,5 кг



- Насос поршневого типа
- Автоматическая система защиты от перегрева
- Высокоточный двухшкальный манометр
- Универсальный шланг-удлинитель 7,5 м
- Спускной клапан «дефлятор»
- Встроенный плавкий предохранитель
- Удобная сумка для хранения



01



02



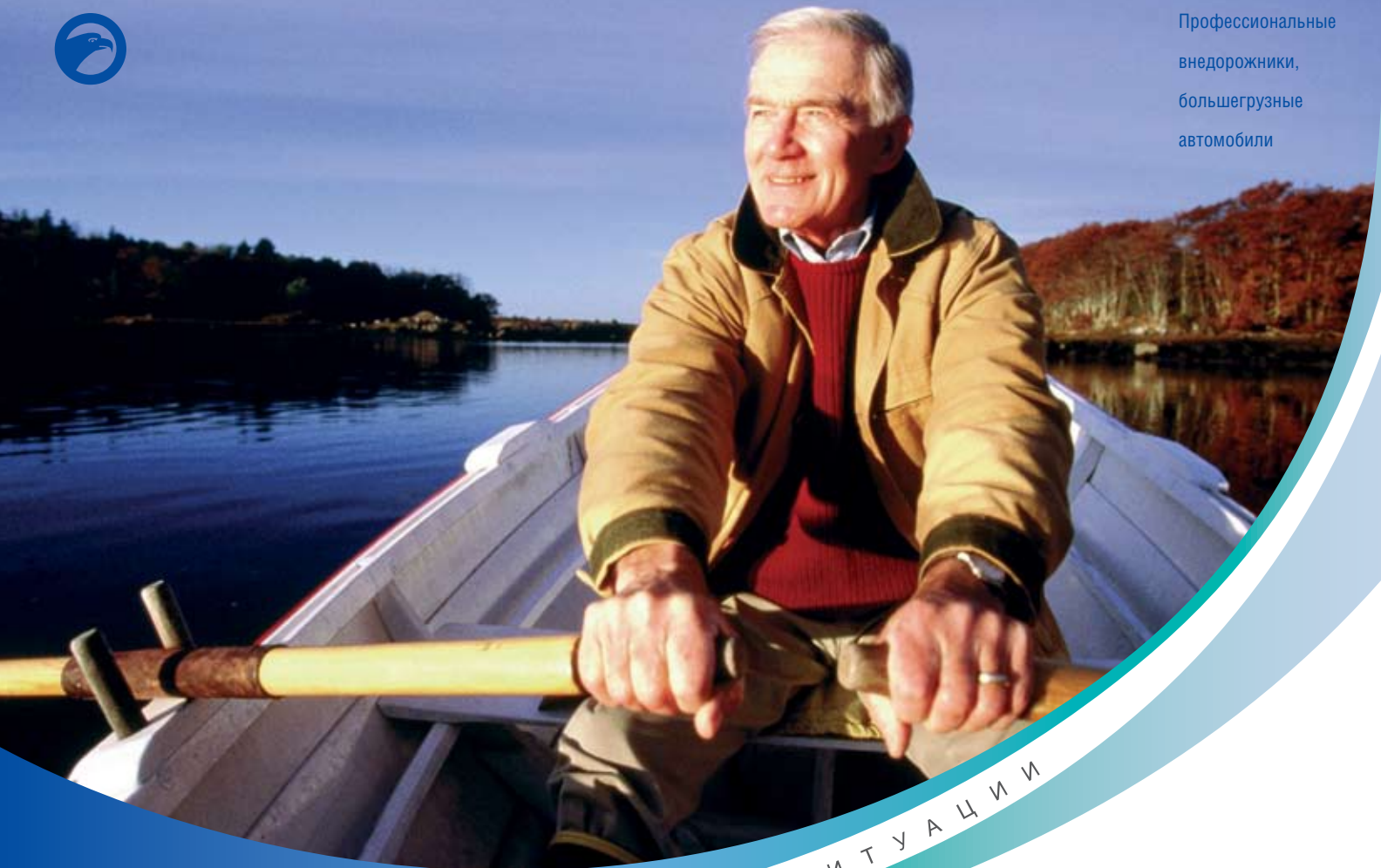
03



04



Профессиональные
внедорожники,
большегрузные
автомобили



НАДЕЖНОСТЬ В ЛЮБОЙ СИТУАЦИИ





Технические характеристики:

- Напряжение: 12 В
- Максимальный ток потребления: 30 А
- Максимальное давление: 14 Атм (кг/см²)
- Время непрерывной работы: 40 мин
- Производительность: 72 л/мин
- Рабочая температура: -40°C +80°C
- Масса: 4,6 кг



- Насос поршневого типа
- Автоматическая система защиты от перегрева
- Высокоточный двухшкальный манометр
- Универсальный шланг-удлинитель 7,5 м
- Спускной клапан "дефлятор"
- Встроенный плавкий предохранитель
- Фильтр воздушной очистки
- Удобная сумка для хранения

- 01 - манометр
- 02 - зажимные контакты «крокодилы»
- 03 - наконечник с клапаном «дефлятор»
- 04 - воздушный фильтр



01



02



03



04

01



DIGITAL PRO
цифровой
автомобильный
манометр

- Простота использования
- Удобный эргономичный дизайн
- Три шкалы измерения
- Надежный цифровой ЖК-дисплей с подсветкой
- Сменные элементы питания

02



Технические характеристики:

| | | |
|---|------------------------|----------------------------------|
| ■ | Диапазон измерений | 2,00 – 99,50 PSI (фунт/кв. дюйм) |
| ■ | | 0,15 – 7,00 BAR (бар) |
| ■ | | 15,0 – 700,0 KPA (кПа) |
| ■ | Погрешность прибора | 0,05 |
| ■ | Элементы питания | 3 x 1,5V типа LR44 |
| ■ | Температурный диапазон | 0° до +40°C |

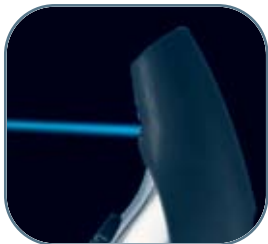
01



DIGITAL 4x4
цифровой
автомобильный
манометр

- Простота использования
- Удобный эргономичный дизайн
- Две шкалы измерения
- Надежный цифровой ЖК-дисплей с подсветкой
- Ударопрочный прорезиненный корпус
- Сменные элементы питания
- Чехол для хранения в комплекте

02



Технические характеристики:

| | | |
|---|------------------------|----------------------------------|
| ■ | Диапазон измерений | 5,00 – 99,50 PSI (фунт/кв. дюйм) |
| ■ | | 0,4 – 7,00 BAR (бар) |
| ■ | Погрешность прибора | 0,05 |
| ■ | Элементы питания | 3 x 1,5V типа LR44 |
| ■ | Температурный диапазон | -10° до +40°C |



ARROW ADG-031/032

ВЫСОКОТОЧНЫЙ
АВТОМОБИЛЬНЫЙ
МАНОМЕТР

- Спускной клапан “дефлятор”
- Сумка-чехол для хранения в комплекте

| Технические характеристики: | ADG-031 | ADG-032 |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ■ Диапазон измерений | 0 – 2,50 Атм | 0 – 4,2 Атм |
| ■ | 0 – 35 PSI (фунт/кв. дюйм) | 0 – 60 PSI (фунт/кв. дюйм) |
| ■ Цена деления | 0,1/1 (Атм/PSI) | 0,2/2 (Атм/PSI) |
| ■ Погрешность прибора | 0,05 | 0,05 |



01



02

DF-027

шланг удлинитель
с манометром



01



TG-55/56/57

комплект подключения
к ресиверу

Комплект рассчитан на стационарное соединение автомобильного компрессора и ресивера - резервуара, способного накапливать большое количество сжатого воздуха.

- Внутрисалонный манометр с подсветкой
- Реле давления
- Установочная фурнитура

| Технические характеристики: | TG-55 | TG-56 | TG-57 |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| ■ реле вкл\выкл | 110\150 PSI (7,7\10,5 бар) | 85\105 PSI (5,95\7,35 бар) | 90\125 PSI (6,3\8,75 бар) |



01



02

01 - R20
02 - R17
03 - R15
04 - R14

01



02



03



04



■ Технические характеристики автомобильных компрессоров

| Модель | R20 | R17 | R15 | R14 |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Напряжение | 12 В | | | |
| Допустимое напряжение | 10-13,5 В | | | |
| Максимальный ток потребления | 30 А | 23 А | 15 А | 9 А |
| Максимальное давление | 14 Атм. (кг/см ²) | 12 Атм. (кг/см ²) | 10 Атм. (кг/см ²) | 4 Атм. (кг/см ²) |
| Тип мотора | Двигатель постоянного тока, коллекторного типа | | | |
| Максимальный рабочий цикл (при температуре 23°C) | 33% (1/2 ед. раб./отдых) | 20% (1/4 ед. раб./отдых) | 15% (1/5,6 ед. раб./отдых) | 20% (1/4 ед. раб./отдых) |
| Время непрерывной работы (при температуре 23°C) | | 40 мин. | 20 мин. | 16 мин. |
| Производительность при 0,0 Атм | 72 л/мин. | 55 л/мин. | 35 л/мин. | 30 л/мин. |
| Рабочая температура | -40°C +80°C | | | |
| Система защиты от перегрева | Есть | | | Нет |
| Предохранительный клапан давления | Нет | | | Есть |
| Встроенный плавкий предохранитель | 40 А | 30 А | 15 А | 10 А |
| Длина кабеля питания | 2,5 м | 2,5 м | 4,5 м | 3,2 м |
| Длина шланга | 7,5 м | 7,5 м | 1,2 м | 0,8 м |
| Габаритные размеры | 28x20x14см | 17,5x15,5x9,5 см | 17x15x9 см | 19,3x8,1x16,2 см |
| Масса | 4,6 кг | 3,2 кг | 2,2 кг | 1,5 кг |

■ Время накачивания шин различного типоразмера при помощи компрессоров

| Тип-размер бескамерной покрышки | Накачивание с "нуля" | | Режим подкачки | |
|---------------------------------|----------------------|------------------|----------------|------------------|
| | от 0 до 2 Атм. | от 0 до 2,5 Атм. | от 1 до 2 Атм. | от 1 до 2,5 Атм. |
| R20 | 175/70 R13 | 40сек. | - | 20сек. |
| | 195/75 R14 | 1мин. 30сек. | - | 45сек. |
| | 205/75 R15 | - | 2мин. 45сек. | - |
| | 255/75 R15 | - | 4мин. 10сек. | - |
| R17 | 175/70 R13 | 55сек. | - | 30сек. |
| | 195/75 R14 | 1мин. 45сек. | - | 60сек. |
| | 205/75 R15 | - | 3мин. 15сек. | - |
| | 255/75 R15 | - | 4мин. 50сек. | - |
| R15 | 175/70 R13 | 1мин. 25сек. | - | 50сек. |
| | 195/75 R14 | 2мин. 25сек. | - | 1мин. 25сек. |
| | 205/75 R15 | - | 4мин. 35сек. | - |
| | 255/75 R15 | - | 6мин. 55сек. | - |
| R14 | 175/70 R13 | 2мин. 10сек. | 45сек. | - |
| | 195/75 R14 | 2мин. 40сек. | - | 1мин. 25сек. |
| | 205/75 R15 | - | 5мин. 35сек. | - |
| | 255/75 R15 | - | 8мин. 15сек. | - |



www.berkut-auto.ru