



Электрический насос BRAVO OV10 - 40

Благодарим Вас за то, что выбрали насос Bravo OV10-40. Эта модель с повышенной производительностью разработана специально для накачивания и откачивания воздуха из больших надувных конструкций.

Основные характеристики

- Насос для быстрого накачивания и откачивания воздуха
- Комплектуется шлангом увеличенного сечения Ø40 мм x 1,5 м, переходником для клапана Bravo 260
- Воздушный фильтр
- Напряжение питания 230 В / 50 Гц
- Вес 1.7 кг
- Размеры 150 x 160 x 170 мм
- Максимальная мощность 1000 Вт
- Максимальное давление 250 мбар/ 3,6 psi
- Максимальная производительность 2000 л/мин

ВНИМАНИЕ!

- Перед подключением штепселя к розетке сети 220-230 В проверьте соответствие напряжения сети, указанное на панели розетки. Пониженное напряжение в сети может привести к преждевременному износу контактов коллектора.
- Запрещено использовать насос при высокой атмосферной влажности и/или под атмосферными осадками.
- Никогда не прикасайтесь к кабелю незащищёнными руками (риск электрического удара).
- Электрический кабель не может быть заменен, если кабель поврежден, насос не может использоваться.
- Не разрешайте детям играть с насосом.
- Не оставляйте работающий насос без присмотра.
- Не используйте насос с переходниками другой конструкции
- Следите, чтобы мелкие предметы, такие как песок и мелкие камни, не попадали в насос.
- Ремонт должен осуществляться только в уполномоченных мастерских.
- Производитель не несёт ответственности за повреждения, полученные при ненадлежащем использовании и несоблюдении требований инструкции.
- Продолжительный период работы приводит к перегреву и повреждению насоса. Не используйте его дольше 30 минут.

Операции при накачивании воздуха.

- Из набора переходников нужно выбрать такой, чтобы подходил к воздушному клапану и при соединении открывал его.
- Установите переходник на конусный фитинг серого цвета на свободном конце шланга насоса.

- Противоположный конец шланга с резьбовым адаптером соедините с нагнетающим отверстием насоса(OUT).
- Убедитесь, что переключатель на корпусе насоса выключены(положение O).
- Подсоедините штекер к электрической сети и включите кнопку в поз. (I), насос начнет работать.
- При достижении максимального давления 250 mbar немедленно выключите насос для предотвращения перегрева.

Операции при откачивании воздуха.

- Из набора переходников нужно выбрать такой, чтобы подходил к воздушному клапану и при соединении открывал его.
- Установите переходник на свободный конец шланга насоса.
- Противоположный конец шланга с резьбовым адаптером соедините с откачивающим отверстием насоса(IN).
- Убедитесь, что переключатель на корпусе насоса выключены(положение O).
- Подсоедините штекер к электрической сети и включите кнопку в поз. (I), насос начнет работать.
- При достижении минимального давления в баллоне немедленно выключите насос для предотвращения перегрева.

Внимание!

Рекомендуем контролировать давление с помощью проходного манометра (поставляется отдельно).

Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок– 12 месяцев.

В случае неисправности проконсультируйтесь с уполномоченным дилером или изготовителем. Не вмешивайтесь в конструкцию насоса!

