

BRAVO 230/2000 – электрический насос.

Благодарим Вас за то, что выбрали насос Bravo - 230/2000. Эта модель разработана специально для накачивания и откачивания воздуха из больших надувных конструкций.

Основные характеристики

- Насос для быстрого накачивания и откачивания воздуха
- Удобная транспортировка
- Комплектуется переходниками для большинства воздушных клапанов
- Напряжение питания 230 В / 50 Гц
- Вес 4,1 кг
- Размеры 325 x 177 x 265 мм

Главный двигатель (оранжевая кнопка включения)

- Максимальная мощность 1000 Вт
- Максимальное давление 230 мбар/3,3 psi / 23 КПа
- Максимальная производительность 1800 л/мин

Бустер (оранжевая и красная кнопки включения)

- Максимальная мощность 2000 Вт
- Максимальное давление 350 мбар/ 5 psi / 35 КПа
- Максимальная производительность 2000 л/мин

Насос оборудован температурным датчиком, в случае отключения при перегреве нормальная работа возможна после паузы 20-40 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 20 минут.

Операции при накачивании 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 нагнетающим отверстием насоса (OUT).
- Убедитесь, что оба переключателя на корпусе насоса выключены.
- Подсоедините штекер к электрической сети и включите оранжевую кнопку в поз. (I) (если необходимо для получения максимальных показателей, включите обе кнопки).
- Конструкция насоса ограничивает максимальное давление 230 мбар при включении оранжевой кнопки и 500 мбар при включении оранжевой и красной кнопок вместе.
- При достижении максимального давления немедленно выключите кнопки для избегания перегрева насоса.

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 оба переключателя на корпусе насоса выключены.
- Подсоедините штекер к электрической сети и включите оранжевую кнопку в поз. (I) (если необходимо для получения максимальных показателей, включите обе кнопки).
- При достижении минимального давления в баллоне немедленно выключите кнопки для избегания перегрева насоса.

Гарантия

ГАРАНТИЯ НА НАСОСЫ **BRAVO** ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ **SCOPREGA SPA**.

Гарантийный срок – 12 месяцев.

В СЛУЧАЕ НЕИСПРАВНОСТИ НЕ ВМЕШИВАЙТЕСЬ В КОНСТРУКЦИЮ НАСОСА. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С УПОЛНОМОЧЕННЫМ ДИЛЕРОМ ИЛИ ИЗГОТОВИТЕЛЕМ.

