

BRAVO 230/1000 – электрический насос.

Благодарим Вас за то, что выбрали насос Bravo - 220/1000. Это профессиональная модель разработана специально для производителей надувных лодок, мастерских по ремонту лодок и продавцов лодок.



Основные характеристики

- Комплектуется переходниками для большинства воздушных клапанов.
- Напряжение питания 230 В / 50 Гц
- Вес 3 кг
- Размеры Ø160 x 270 мм
- Максимальная мощность 1100 Вт
- Максимальное давление 230 мбар/ 3,3 psi
- Максимальная производительность 1500 л/мин

Комплектация:

- Насос с электрическим проводом,
- Наплечный ремень для переноски насоса,
- Воздушный шланг,
- Переходники для подключения к воздушным клапанам,
- Переходник для откачивания воздуха,

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.

- Насос не имеет функции автоматического отключения, контролировать давление следует с помощью манометра (приобретается отдельно).

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 соедините с нагнетающим отверстием насоса (OUT).
- Убедитесь, что переключатель на корпусе насоса выключен.
- Подсоедините штекер к электрической сети и включите тумблер на корпусе насоса.
- Конструкция насоса ограничивает максимальное давление 230 мбар.
- При достижении максимального давления немедленно выключите насос для избегания его 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.
- На нижнюю часть насоса установите переходник для откачивания воздуха и присоедините к нему противоположный конец шланга.
- Убедитесь, что переключатель на корпусе насоса выключен.
- Подсоедините штекер к электрической сети и включите переключатель.
- При достижении минимального давления в баллоне немедленно выключите насос для избегания его перегрева.

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.

