

BP12 – ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В постоянного тока



Этот насос предназначен для нагнетания воздуха в прогулочные шлюпки длиной до 3 м и аттракционы площадью до 14 кв. м, и для удаления воздуха из них.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напряжение питания	12 В постоянного тока
- Потребляемый ток	20 А
- Максимальное давление	1 бар или 100 кПа
- Максимальная производительность	160 л/мин
- Вес	1,2 кг
- Габариты	205 x 105 x 130 мм

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Перед подключением батареи необходимо убедиться, что напряжение соответствует указанному.
- Запрещено использовать насос при высокой влажности.
- Не позволяйте детям играть с насосом.
- Не оставляйте работающий насос без присмотра.
- Не используйте с насосом некомплектные штуцеры, это может повредить насос.
- Ремонт могут выполнять только специалисты, уполномоченные компанией «Scoprega S.p.a. – Ningbo Bravo».
- Изготовитель не несет ответственности за повреждения, причинённые неправильным использованием этого насоса.

Излишне продолжительная работа насоса может вызвать его перегрев и поломку: насосу нельзя работать без перерыва более 20 минут.

При использовании разряженного аккумулятора время работы насоса увеличивается.

ПОРЯДОК НАГНЕТАНИЯ ВОЗДУХА

- 1 Из набора переходников выбрать подходящий к клапану накачиваемого изделия.
- 2 Закрепить выбранный переходник на гладком наконечнике шланга.
- 3 Закрепить винтовой наконечник шланга на нагнетательном штуцере насоса (обозначен **OUT**).
- 4 Поворотом ручки регулятора установить необходимое значение давления.
- 5 Соблюдая полярность, подключить провода питания насоса к аккумулятору и нажать кнопку «Вкл.» (**ON**).
- 6 Когда заданное давление в изделии будет создано, насос выключится автоматически. Насос можно выключить в любое время нажатием кнопки «Выкл.» (**OFF**).

ВНИМАНИЕ: насос следует защищать от попадания песка. Песок не должен попадать во входное отверстие насоса (**IN**).

ПОРЯДОК УДАЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Шаги 1 и 2 выполнить, как указано выше.

- 3 Закрепить винтовой наконечник шланга на всасывающем штуцере насоса (**IN**).
 - 4 Подключить провода питания насоса к аккумулятору и нажать кнопку «Вкл.» (**ON**). Начнётся выкачивание воздуха.
 - 5 **ПРИ ВЫКАЧИВАНИИ ВОЗДУХА НАСОС НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ!**
- Когда воздух будет удалён из изделия, необходимо немедленно выключить насос во избежание его перегрева.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует безотказность работы насоса в течение 1 года. При затруднениях не следует пытаться его ремонтировать, а вернуть его продавцу или в компанию **Scoprega S.p.a. – Ningbo Bravo**.

БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРОВ

Никель-металгидридную батарею аккумуляторов и зарядное устройство можно купить у распространителя товаров **Ningbo Bravo**.

Сделано в Италии компанией **Scoprega S.p.a.**