

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС «ВТР12 MANOMETER»
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ 12 В постоянного тока



Этот насос предназначен для нагнетания воздуха в прогулочные шлюпки длиной до 5-6 м и аттракционы любого размера, 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	(турбина) 450 л/мин	(поршень) 160 л/мин
- Вес	1,7 кг	
- Габариты	290 x 100 x 150 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 переходники, 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.

ПОРЯДОК НАГНЕТАНИЯ ВОЗДУХА

- 1 Из набора переходников выбрать подходящий к клапану накачиваемого изделия.
- 2 Закрепить выбранный переходник на гладком наконечнике шланга.
- 3 Вращением корончатого кольца на манометре установить стрелку на значение необходимого давления.
- 4 Закрепить винтовой наконечник шланга на нагнетательном штуцере насоса (обозначен **OUT**).
- 5 Соблюдая полярность, подключить провода питания насоса к аккумуляторной батарее и нажать кнопку «**Вкл.**» (**ON**): нагнетание начнется.
- 6 Насос работает в двух ступенях, различающихся шумом. Звук турбины сменяет стук поршня. Насос переключается с турбины на поршень автоматически.
- 7 Когда заданный предел давления будет достигнут, насос автоматически выключится. Насос можно выключить в любое время нажатием кнопки «**Выкл.**» (**OFF**).

ВНИМАНИЕ: Во время работы насоса нельзя поворачивать зубчатое кольцо манометра против часовой стрелки, это немедленно повредит прибор.

ВНИМАНИЕ: Сумка поможет защитить насос от песка: если песок попадет в насос, его **ЗАКЛИНИТ.**

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 к батарее и нажать кнопку «**Вкл.**» (**ON**) для начала выкачивания воздуха.
 - 5 **ПРИ ВЫКАЧИВАНИИ ВОЗДУХА НАСОС НЕ ВЫКЛЮЧАЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ!**
- Когда воздух будет удалён из изделия, необходимо немедленно выключить насос во избежание его перегрева.

СМЕНА ФИЛЬТРА ПЕСКА

Насос оснащён фильтром на всасывающем отверстии насоса (**IN**).

- Для длительной безаварийной работы насоса фильтр следует регулярно очищать.
- Выкрутить два винта, крепящие патрубок всасывающего отверстия насоса (**IN**).
- Поднять муфту патрубка и снять ее.
- Очистить фильтр струёй сжатого воздуха или заменить, если фильтр грязный.



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.](#)