



Электрический воздушный насос «Bravo 1000»
Инструкция по эксплуатации – Гарантийный талон

Технические характеристики

Электронасос для накачивания надувных лодок, надувных конструкций торговых павильонов и т.п. изделий. Обладает увеличенной производительностью и повышенной мощностью. Способен нагнетать до 1500 л/мин и развивать давление до 230 mbar. Подходит для большинства стандартных клапанов. С помощью этого насоса можно как накачать воздух, так и выкачать его. Ремень облегчает переноску насоса и длительную работу с ним.

Напряжение питания: 220 В.

Номинальная мощность: 1100 Вт.

Максимальная производительность: 1500 л/мин.

Максимальное давление: 230 mbar.

Номинальный потребляемый ток: 5 А.

Производитель: «Scoprega», Италия.

Эксплуатация

Для накачивания воздуха:

Подсоедините шланг к верхнему патрубку насоса. Подключите электрический шнур к источнику переменного тока напряжением 220 В. Пользуясь входящими в комплект поставки переходниками различного диаметра, подключите шланг к накачиваемому изделию. Включите насос тумблером, расположенным в верхней части, дождитесь накачивания изделия, отключите насос.

Для выкачивания воздуха:

Воспользуйтесь дополнительным диском с патрубком под шланг, поставляемым в комплекте с насосом. Подключите шланг к патрубку диска, положите насос на бок, вставьте диск в нижнюю часть насоса, включите насос – в этом режиме он будет откачивать воздух.

ВНИМАНИЕ! Открывайте клапаны лодки перед наполнением ее основным объемом воздуха.

ВНИМАНИЕ! Не используйте насос дольше 30 минут подряд, делайте 30-минутные остановки, чтобы насос мог остыть.

ВНИМАНИЕ! Не удлиняйте провод питания насоса! Выход из строя насоса с удлиненным кабелем питания не является гарантийным случаем.

ВНИМАНИЕ! Во время работы насоса следите, чтобы патрубки забора воздуха были свободны от посторонних предметов. Оберегайте насос от попадания в него вместе с засасываемым воздухом влаги, песка и т.п. предметов.

Гарантийный срок на насосы Bravo составляет 1 (Один) год с момента покупки. Гарантийный ремонт осуществляется при условии соблюдения приведенных правил эксплуатации, наличии неповрежденных пломб (фабричных наклеек) и отсутствии на изделии следов механических повреждений и перегрева. Для получения гарантийного обслуживания обязательно предъявление кассового чека вместе с настоящей инструкцией - гарантийным талоном.

Модель насоса.....

Покупатель.....

Дата покупки.....

С правилами эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись покупателя _____

Место печати продавца