

## Система для вакуумной формовки и дегазации МВС-2

### 1. Описание

Система для вакуумной формовки и дегазации МВС-2 - предназначена для дегазации (удаления воздушных пузырьков) смеси эпоксидной смолы с отвердителем или смеси силикона перед заливкой в форму. Возможно использование для изготовления изделий из армирующих материалов (углеткань, стеклоткань и др.) по технологии вакуумная инфузия.

Система состоит из резервуара и вакуумного насоса соединенных между собой шлангом.

Преимуществом использования данной системы является низкая стоимость и высокая функциональность.



### 2. Технические характеристики

Объем резервуара, л: 5;  
Габаритные размеры резервуара, мм: 235x235x300;  
Количество присоединительных отв. под смолу, шт.: 1;  
Присоединительный размер под ввод смолы, мм: 10;  
Удержание вакуума, часов не менее: 24;  
Мощность насоса, л/мин.: 51<sup>1</sup>;  
Глубина вакуума, Па (микрон): 2 (15);  
Напряжение питания, В: 220.

### 3. Комплектность

Вакуумный резервуар CM-90001.03;  
Вакуумный насос Value VE115N;  
Масло для вакуумного насоса 330мл;  
Переходник G1/4 под вакуумный шланг 10мм (устанавливается на вакуумный насос).

### Гарантийные обязательства и стоимость

Гарантия 1 год.

<sup>1</sup> Возможно установка насоса с большей производительностью – 100, 160, 283 л/мин.

<http://www.polypark.ru>

г. Тула, Новомедвенский проезд, д. 9, т.+7 (961) 266-84-84, [tula@polypark.ru](mailto:tula@polypark.ru)  
г. Москва, Очаковское шоссе, д. 36, т. +7 (495) 961-57-86, [msk@polypark.ru](mailto:msk@polypark.ru)  
г. Санкт-Петербург, ул. Курская, д. 21, литер Б, т. +7 (812) 983-30-63, [spb@polypark.ru](mailto:spb@polypark.ru)