

Система для вакуумной инфузии и дегазации VAC-SYSTEM 1

1. Описание

Система для вакуумной формовки и дегазации VAC-SYSTEM 1- 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 внешние (ДхВ) , мм:
235x300;
Габаритные размеры внутренние (ДхВ), мм : 176x215;
Количество присоединительных отв. под смолу, шт.: 1;
Присоединительный размер под ввод смолы, мм: 10;
Удержание пред. остаточного давления, часов не менее:
24;
Мощность насоса, л/мин.: 511;
Глубина вакуума, Па (микрон): 2 (15);
Напряжение питания, В: 220.

3. Комплектность

Вакуумный резервуар CM-93;
Вакуумный насос Value VE115N;
Шланг 1,5 метра с присоединительной резьбой 1/4 SAE;
Масло для вакуумного насоса 330 мл;

4. Гарантийные обязательства

Гарантия 1 год.

