

## Камера соляного тумана CORROSIONBOX 400e



Камера предназначена для проведения испытаний изделий на воздействие соляного тумана при различных соотношениях температуры и влажности. Отличительными особенностями данного оборудования являются простота конструкции, удобство эксплуатации и надежность.

- Камера обеспечивает:
  - диапазон температур от  $t_{\text{окр.}}$  до  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - водность соляного тумана  $2,3\text{ г/м}^3$ ;
  - дисперсность соляного тумана - 95% капель размером 1-10 мкм.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Размеры рабочей зоны (Ш×В×Г) –  $800\times 800\times 700$  (мм);
- Общий объем камеры – 448 л;
- Полезный объем камеры – 229 л;
- Емкость бака для соляного раствора – 110 л;
- Метрологические характеристики подтверждены при проведении первичной аттестации камеры в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568-97, ГОСТ Р 53618-2009, ГОСТ Р 53616-2009, ГОСТ РВ 0008-002-2013.

Услуги по испытаниям предоставляются Испытательной лабораторией АО «УЗМ» Магнетрон».