



## АВТОКЛАВ ПРОПИТОЧНЫЙ ВАКУУМНЫЙ 04.02.39.1200 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Автоклав 04.02.39.1200 предназначен для пропитки электротехнических изделий пропиточными составами и компаундами ТУ 28.99.99-004-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                |
|---|----------------|
| 2.1. Автоклав   |                |
| 2.2. Внутренний объем, м <sup>3</sup>                           | 3,1            |
| 2.3. Диаметр внутренний, мм                                     | 1200           |
| 2.4. Высота, мм   | 3090           |
| 2.5. Давление рабочее, МПа                                      | 1,25           |
| 2.6. Давление рабочее под уплотнителем байонетного затвора, МПа | 1,35           |
| 2.7. Давление остаточное, (мм,рт,ст)                            | не менее 5     |
| 2.8. Температура рабочая, °С                                    | не более 80    |
| 2.9. Минимальная допустимая температура стенки автоклава °С     | 5              |
| 2.10. Масса обрабатываемых изделий, кг                          | 4000           |
| 2.11. Механизм открывания байонетного затвора пропиточного бака |                |
| 2.11.1. Тип   | гидроцилиндр   |
| 2.11.1.1. Ход штока гидроцилиндра, мм                           | 280            |
| 2.11.1.2. Диаметр поршня гидроцилиндра, мм                      | 80             |
| 2.12. Магистраль подачи азота                                   |                |
| 2.13. Напряжение питания (50Гц), В                              | 380            |
| 2.14. Потребляемая мощность, кВт                                | 30             |
| 2.15. Габаритные размеры автоклав (ДхШхВ), мм                   | 1900x1700x3090 |
| 2.15.1. Масса автоклав, кг                                      | 2150           |
| 2.16. Габаритные размеры распределительной станции (ДхШхВ), мм  | 1350x850x1255  |
| 2.16.1. Масса распределительной станции, кг                     | 450            |
| 2.17. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм           | 870x400x1860   |
| 2.17.1. Масса шкафа управления, кг                              | 180            |





- [ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ПЕЧИ ДЛЯ ОБЖИГА И СУШКИ ИЗОЛЯЦИИ](#)
- [БАЛАНСИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [АВТОКЛАВЫ, ПРОПИТОЧНЫЕ УСТАНОВКИ, ВМП \(VPI\)](#)

- [ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [НАМОТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [ОКРАСОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ](#)
- [КОМПЛЕКТУЮЩИ И МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ РЕМОНТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МАШИН](#)

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

