



АВТОКЛАВ ПРОПИТОЧНЫЙ 04.02.39.400 ТУ 28.99.99-004-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Автоклав пропиточный 04.02.39.400 - предназначен для пропитки электротехнических изделий пропиточными составами и компаундами ТУ 28.99.99-004-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Общие характеристики	
2.1.1. Давление в пропиточном баке (максимальное), атм	4
2.1.2. Вакуум, кПа (мм рт,ст,)	1,33 (10)
2.1.3. Рабочая температура теплоносителя (максимальная), °С	95
2.1.4. Используемый теплоноситель, тип	антифриз
2.1.5. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.1.6. Установленная мощность, кВт	5,7
2.2. Бак пропиточный	
2.2.1. Полный объем, м ³	0,1
2.2.2. Диаметр внутренний, мм	400
2.2.3. Диаметр рабочего пространства, мм	370
2.2.4. Длина цилиндрической части корпуса, мм	555
2.2.5. Длина рабочего пространства, мм	450
2.3. Корзина бака пропиточного	
2.3.1. Объем бака (максимальный), м ³ (л)	0,052(52)
2.3.2. Габаритные размеры	
2.3.2.1. Диаметр, мм	370
2.3.2.2. Высота, мм	500
2.4. Система нагрева пропиточного бака, тип	жидкостная
2.4.1. Объем теплоносителя рубашки, л	75
2.5. Механизм фиксации крышки пропиточного бака	
2.5.1. Привод, тип	винтовой
2.6. Система визуального контроля	
2.6.1. Светильник взрывозащищенный светодиодный	1
2.6.2. Видеокамера взрывозащищенная	1
2.7. Шкаф управления	
2.7.1. Агрегатный отсек	
2.7.1.1. Насос вакуумный пластинчато-роторный, шт	1
2.7.1.2. Датчик давления-разрежения, шт	1
2.7.1.3. Шаровой кран с электроприводом, шт	2
2.7.1.4. Клапан электромагнитный нормально закрытый прямого действия с диафрагмой, шт	1
2.7.1.5. Клапан предохранительный малоподъемный пружинный регулируемый прямого действия муфтовый с возможностью ручного открывания, шт	1





2.7.1.6. Манометр показывающий, количество, шт	1
2.7.2. Пульт управления	
2.7.2.1. Монитор	
2.7.2.1.1. Тип	TFT LED
2.7.2.1.2. Размер экрана монитора, дюйм	7
2.8. Габаритные размеры бака пропиточного (ДхШхВ), мм	1060x800x1500
2.8.1. Масса бака пропиточного, кг	400
2.9. Габаритные размеры шкафа управления (ДхШхВ), мм	860x460x1880
2.9.1. Масса шкафа управления, кг	200



- [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](#)

