



КАМЕРА ОКРАСОЧНАЯ 09.01.03 ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Камера окрасочная 09.01.03 - предназначена для окраски изделий массой до 1000 кг методом распыления. Камера снабжена гидрофильтром ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Размеры открытого проема, мм	1340x1330
2.2. Масса окрашиваемой детали (максимальная), кг	1000
2.3. Емкость ванны, м ³	1,6
2.4. Скорость воздуха в рабочем проеме, м/сек	1
2.5. Расход рециркулируемой воды, м ³ /час	20
2.6. Расход свежей воды, м ³ /час	0,008
2.7. Количество отсасываемого воздуха м ³ /час	5700
2.8. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.9. Потребляемая мощность, кВт	5,5
2.10. Габаритные размеры камеры (ДхШхВ), мм	2150x2200x2650
2.11. Масса камеры, кг	800
2.12. Габаритные размеры шкафа (ДхШхВ), мм	330x250x400
2.13. Масса шкафа, кг	10



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

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

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

