



## КАМЕРА ОБДУВА 04.02.30.01.УПВ ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Камера обдува 04.02.30.01.УПВ - предназначена для сдува пыли с электрических машин с последующей очисткой воздуха, используемого по замкнутому циклу. УПВ – Установка поглощения выбросов ТУ 28.99.99-002-44244708-2020.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Транспортный проем	
2.1.1. Высота, мм	2000
2.1.2. Ширина, мм	1250
2.1.3. Глубина проёма, мм	2000
2.2. Расход рециркулируемого воздуха, м <sup>3</sup> /час	2500
2.3. Площадь фильтрующей поверхности, м <sup>2</sup>	19
2.4. Количество фильтрующих элементов, шт	1
2.5. Степень очистки, %	99
2.6. Установленная мощность, кВт	3
2.7. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.8. Производительность цеховой пневмосистемы, м <sup>3</sup> /час	15
2.9. Камера обдува	
2.9.1. Габаритные размеры камеры обдува (ДхШхВ), мм	2150x2150x2500
2.9.2. Масса камеры обдува, кг	600
2.10. Фильтровентиляционный агрегат, тип	ЦФВ-3000
2.10.1. Габаритные размеры агрегата (ДхШхВ), мм	1750x1250x2300
2.10.2. Масса, агрегата кг	200



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

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

► [ВИДЕО КАТАЛОГ](#)

