



КАМЕРА ОБДУВА 04.02.30.УПВ ТУ 28.99.99-002-44244708-2020

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Камера обдува 04.02.30.УПВ - предназначена для обдува 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	760
2.1.2. Ширина, мм	750
2.2. Грузоподъемность грузовой тележки, кг	750
2.3. Расход рециркулируемого воздуха, м ³ /час	2500
2.4. Площадь фильтрующей поверхности, м ²	19
2.5. Количество фильтрующих элементов, шт	1
2.6. Степень очистки, %	99
2.7. Установленная мощность, кВт	3
2.8. Напряжение питания (50Гц), В	380
2.9. Производительность цеховой пневмосистемы, м ³ /час	15
2.10. Камера обдува	
2.10.1. Габаритные размеры камеры обдува (ДхШхВ), мм	2250×1900×2000
2.10.2. Масса камеры обдува, кг	550
2.11. Фильтровентиляционный агрегат, тип	ЦФВ-3000
2.11.1. Габаритные размеры агрегата (ДхШхВ), мм	1750×1250×2300
2.11.2. Масса агрегата, кг	200



ООО ТД "Ростовэлектроремонт"
ИНН 6165225423 КПП 616501001 ОГРН 1206100018266
г. Ростов-на-Дону, пер. Радиаторный 10
Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88
e-mail: info@td-rer.ru сайт: td-rer.ru



- [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](#)

Тел.: 8 (863) 241-33-00, 8 (900) 123-00-88
e-mail: info@td-rer.ru
сайт: td-rer.ru

