



Назначение

Камера предназначена для обдувки и окраски электрических машин в процессе ремонта в условиях депо. Обдувка производится сжатым воздухом от автономного компрессора с одновременно включенной вытяжной вентиляцией.

Окраска электрических машин производят с помощью пневматического краскопульта. В процессе окраски включается вытяжная вентиляция. Перед вытяжной вентиляцией установлены соответствующие фильтра: фильтр улавливания частиц паров краски и фильтр улавливания частиц пыли. Ввод, вывод тележки осуществляется при помощи передаточной тележки. Вращение электрических машин при обдувке и окраске производится на поворотной платформе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Установленная мощность, кВт	12
Напряжение питания, В	380/24
Частота питающей сети, Гц	50
Вентилятор утилизации паров краски	Взрывозащищенного исполнения мощностью 3кВт
Вентилятор утилизации пыли	Взрывозащищенного исполнения мощностью 3кВт
Привод поворотно-передаточной тележки	Электромеханический взрывозащищенного исполнения мощностью 0,75 кВт
Вращение поворотного стола	Реверсивное мощностью 0,55кВт
Диаметр поворотного стола, мм	1400
Освещение камеры	Взрывозащищенного исполнения 24В
Компрессор	
Мощность, кВт	3
Давление, атм.	10
Объем резервуара, л	200

Габаритные размеры камеры при выдвинутой телеге, не менее	
Длина, мм	4900
Ширина, мм	2300
Высота, мм	2700
Масса, кг не менее	2000