



GL-1000A/GL-2. Окрасочно-сушильная камера. Описание.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ggn@nt-rt.ru

www.guangli.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69



GL-1000A/GL-2 окрасочно-сушильная камера

Окрасочно-сушильная камера предназначена для получения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия на всех типах поверхностей с использованием широкого ассортимента лакокрасочных материалов (ЛКМ) на основе органических растворителей.

Описание товара

Окрасочно-сушильная камера предназначена для получения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия на всех типах поверхностей с использованием широкого ассортимента лакокрасочных материалов (ЛКМ) на основе органических растворителей.

Камера изготовлена из сэндвич-панелей, окрашенных порошковой краской, покрытых изнутри специальным антибликовым покрытием. Камера оборудована распашными трехстворчатыми воротами. Имеется боковая дверь для персонала.

Камера включает:

Одну тепло генераторную группу, комплектуемую: всасывающим вентилятором производительность 21.000 м³, электромотором 5,5 кВт, пневматической заслонкой рециркуляции, группой предварительных воздушных фильтров.

Тепло генераторная группа оснащается дизельной горелкой ф-мы «Riello»

Одну экстракторную группу, комплектуемую вытяжным вентилятором производительность 21.000 м³, электромотором 5,5 кВт,

Автоматизированный процесс переключения режимов окраска\продувка\сушка\охлаждение

Камера оснащена фильтрами: предварительный воздушный, воздушный фильтр тонкой очистки, окончательный краско-задерживающий фильтр.

В камере имеется верхнее наклонное и боковое освещение — четырехламповые светильники с люминесцентными лампами Philips в исполнении IP65.

Общая установленная электрическая мощность – 12 кВт. Максимальная температура сушки 80 °С.

Окрасочно-сушильная камера собрана из комплектующих, изготовленных в Италии, Франции, Германии, Китае

Принцип работы окрасочно-сушильной камеры: воздух с улицы засасывается тепловентиляционным агрегатом, проходит воздушный пред фильтр, нагревается до заданной температуры, (контроль осуществляется специальным датчиком), и через потолочный фильтр тонкой очистки сверху равномерно подается на изделие, вытяжка оборудована краскоулавливающим фильтром. Тепловентиляционный блок оснащается теплообменником и горелкой.

Характеристики

Стены:	Сэндвич-панель, 50 мм
Наружные размеры:	длина –7,0 ширина – 5,3 м; высота – 3,5 м
Внутренние размеры:	длина –6,9 ширина – 3,9 м; высота – 2,7 м
Главная дверь:	Трехстворчатая ширина 3м, высота 2,7м
Аварийная дверь:	ширина –0,8 м; высота –2,0 м, алюминиевый сэндвич
Освещение:	Верхний уровень –40 ламп по 36Вт длиной 1.2м Нижний уровень – отсутствует
Воздухообмен:	21 000 м ³ /час Скорость потока воздуха 0,25 — 0,35 м/сек
Вентиляционные агрегаты:	Приточный вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт Вытяжной вентилятор — 5,5 кВт

Температурные режимы:	Горелка RIELLO FS20, тепловая мощность 218 кВт рециркуляция – 90% теплого воздуха Температура : цикл покраски –20 °С при -3 °С; цикл сушки – 60% 80 °С
Система фильтров:	фильтр предв. очистки: степень фильтрации – 80% потолочный фильтр: степень фильтрации – 98% напольный фильтр: степень фильтрации – 95%
Решетки напольные:	Полностью решетчатый пол. Максимальная нагрузка – 600 кг на колесо
Металлическое основание:	Опция. Высота 250мм. Въездные трапы.
Питание:	электрическая трехфазная сеть напряжением 380 В , 12 кВт – 26А
Опции:	Металлическое основание, Газовая горелка Riello FS 20D, Дополнительные ворота для камер туннельного типа



GL-1000A/GL-2 окрасочно-сушильная камера с нижним светом

Окрасочно-сушильная камера предназначена для получения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия на всех типах поверхностей с использованием широкого ассортимента лакокрасочных материалов (ЛКМ) на основе органических растворителей.

Описание товара

Окрасочно-сушильная камера предназначена для получения лакокрасочного защитно-декоративного покрытия на всех типах поверхностей с использованием широкого ассортимента лакокрасочных материалов (ЛКМ) на основе органических растворителей.

Камера изготовлена из сэндвич-панелей, окрашенных порошковой краской, покрытых изнутри специальным антибликовым покрытием. Камера оборудована распашными трехстворчатыми воротами. Имеется боковая дверь для персонала.

Камера включает:

Одну тепло генераторную группу, комплектуемую: всасывающим вентилятором производительность 21.000 м³, электромотором 5,5 кВт, пневматической заслонкой рециркуляции, группой предварительных воздушных фильтров.

Тепло генераторная группа оснащается дизельной горелкой ф-мы «Riello»

Одну экстракторную группу, комплектуемую вытяжным вентилятором производительностью 21.000 м³/ч с электромотором 5,5 кВт.

Автоматизированный процесс переключения режимов окраска\продувка\сушка\охлаждение

Камера оснащена фильтрами: предварительный воздушный, воздушный фильтр тонкой очистки, окончательный краско-задерживающий фильтр.

В камере имеется верхнее наклонное и боковое освещение — четырехламповые светильники с люминесцентными лампами Philips в исполнении IP65.

Общая установленная электрическая мощность – 13 кВт. Максимальная температура сушки 80 °С.

Окрасочно-сушильная камера собрана из комплектующих, изготовленных в Италии, Франции, Германии, Китае

Принцип работы окрасочно-сушильной камеры: воздух с улицы засасывается тепловентиляционным агрегатом, проходит воздушный пред фильтр, нагревается до заданной температуры, (контроль осуществляется специальным датчиком), и через потолочный фильтр тонкой очистки сверху равномерно подается на изделие, вытяжка оборудована краскоулавливающим фильтром. Тепловентиляционный блок оснащается теплообменником и горелкой.

Характеристики

Стены:	Сэндвич панель, 50мм
Наружные размеры:	длина –7,0 ширина – 5,3 м; высота – 3,5 м
Внутренние размеры:	длина –6,9 ширина – 3,9 м; высота – 2,7 м
Главная дверь:	Трехстворчатая ширина 3м, высота 2,7м
Аварийная дверь:	ширина –0,8 м; высота –2,0 м
Освещение:	Верхний уровень – 24 лампы по 40Вт Нижний уровень – 16 ламп по 18 Вт
Воздухообмен:	21 000 м ³ /час Скорость потока воздуха 0,3 — 0,35 м/сек
Вентиляционные	Приточный вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт

агрегаты:	Вытяжной вентилятор турбинного типа мощность 5,5 кВт
Температурные режимы:	Дизельная горелка RIELLO FS20, тепловая мощность 218 кВт Рециркуляция – 90% теплого воздуха Температура : цикл покраски –20 °С при -3 °С; цикл сушки – 60% 80 °С
Система фильтров:	фильтр предв. очистки: степень фильтрации – 80% потолочный фильтр: степень фильтрации – 98% напольный фильтр: степень фильтрации – 95%
Решетки напольные:	Высота 30 см. Полнорешетчатый пол. Максимальная нагрузка – 600 кг на колесо
Металлическое основание:	Опция. Высота 250 мм. Въездные трапы.
Питание:	Электрическая трехфазная сеть напряжением 380 В , 13 кВт – 26А
Опции:	— Увеличение мощности теплообменника и горелки до 300кВт. — Газовая горелка RIELLO. — Дополнительные въездные ворота для камер туннельного типа.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: ggn@nt-rt.ru

www.guangli.nt-rt.ru

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69