

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**Покрасочная камера NORDBERG STANDART**Поставщик: nordberg-market.ru**Цена: 2 261 920 ₺**

Действует до конца 22.02.2024

Вы можете приобрести данное оборудование В КРЕДИТ или В ЛИЗИНГ Подробности у Вашего менеджера: 8-800-301-0674 или info@nordberg-market.ru

Доставка в любую точку РФ

Окрасочно-сушильная камера (ОСК) NORDBERG STANDART предназначена для окраски легковых автомобилей целиком или частично. Камера представляет собой кабину на металлическом основании с вентиляторной группой для нагнетания избыточного давления воздуха внутри кабины и для обеспечения устойчивого воздухопотока.

Камера NORDBERG STANDART работает в следующих режимах:

1. ПОКРАСКА

В камере поддерживается постоянная температура +20≈25 °С в зависимости от применяемой краски.

2. СУШКА

В камере поддерживается постоянная температура +60≈80 °С в зависимости от применяемой краски и установленных пластмассовых деталей автомобиля.

3. ПРОДУВКА

Кратковременный режим для удаления из камеры летучих соединений и паров краски, а также для остывания после сушки.

ОСОБЕННОСТИ

- Кабина состоит из сэндвич-панелей, изготовленных с дополнительным запасом прочности из толстого металла и наполненных пенополистиролом. Толщина металла панелей составляет 0,6 мм. По торцам панели усилены дополнительными ребрами жесткости, что значительно продлевает срок их эксплуатации и исключает ситуации когда от избыточного давления панель может быть выдавлена воздухом.
- Перфорированная панель из оцинкованной стали на блоке воздуховода и удаления воздуха.

- Теплогенераторный блок, в котором находятся моторы, теплогенератор, фильтры, заслонка, горелка, пневмоцилиндр и шиббер, изготовлен из профилированной оцинкованной стали. Панели блока: наружная часть – окрашенная сталь, внутренняя часть – оцинкованная сталь.
- Металлическое основание состоит из 5 рядов решеток, под которыми расположены дополнительные металлические панели для точно рассчитанного распределения воздухопотока внутри камеры.
- ОСК имеет дополнительные опоры под 2 и 4 рядами решеток.
- Боковые LED-светильники вмонтированы в панели и расположены вертикально.
- Угловые LED-светильники расположены вдоль по всей длине камеры.
- Светильники имеют пониженное энергопотребление и выполнены во взрывозащищенном исполнении.
- Дверь оператора окрасочно-сушильной камеры укреплена изнутри.
- Цилиндр размером 40x200 мм входит в комплект.
- ОСК можно установить на пол или в приямок.
- Радиальные электромоторы воздухозабора и удаления воздуха имеют минимальную шумность и вибрацию. Их потребление составляет 7,5 кВт, 25000 м³/час.
- Для переключения режимов нагрев/сушка используется заслонка (шиббер) с пневматическим клапаном, который работает намного надежнее и быстрее, чем электрический привод. Для переключения режимов не требуется отключать моторы камеры. ОСК снабжена дополнительными фильтрами перед и после заслонки.
- Установка NORDBERG STANDART снабжена ручными воздухозаслонками для регулировки объема воздуха (в блоке воздухозабора) и внутреннего давления (в блоке удаления воздуха).
- Вентиляторы камеры могут быть установлены сбоку, сзади и над камерой. Для крепления сверху необходима дополнительная усиливающая конструкция.
- Пульт управления комплектуется японским температурным контроллером Shinko (с функцией сохранения параметров). В данных контроллерах можно запрограммировать сразу 2 режима работы. Настройки сохраняются в течение длительного времени, отсутствует необходимость программировать их еженедельно.
- Режимы работ на пульте управления: окраска, окраска с подогревом, сушка. Кнопки на пульте: выключатели освещения, таймер сушки, температурное реле, таймер, аварийное отключение, индикатор ошибок, датчик давления.
- Нагрев воздуха в покрасочной камере осуществляется итальянской дизельной горелкой Riello.
- В комплекте с камерой поставляется полный комплект фильтров, необходимых для полноценной работы ОСК.

Для ввода камеры в эксплуатацию необходимо дополнительно приобрести:

- S7-1 Герметик белый (Glass Glue (white)) - 5 шт.
- S7-2 Герметик полиуретановый (Glass Glue (polyurethane glue)) - 5 шт.
- Воздуховодные коробки (количество зависит от размеров помещения)*
- Бак для дизельного топлива - 1 шт.
- Провода для подключения пульта управления к электрическому щитку (длина зависит от размеров помещения)
- Въездные трапы (при установке камеры на пол) - 1 комплект

*Воздуховодные коробки в комплект не входят.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Потребляемая мощность, кВт	16,5
----------------------------	------

Наружные габариты, м	7x5,25x3,4
----------------------	------------

Коммерческое предложение носит информационный характер и не является публичной офертой

Пульт управления	Управляющее реле.Режимы работ: окраска, окраска с подогревом, сушка...
Система фильтрации	подготовительный, потолочный, напольный, угольный
Уровень шума, дБ	80
Тепловая мощность горелки, кВт	95 - 213
Горелка	RIELLO F40 серия G20
Внутренние габариты, м	6,9x3,9x2,65
Ворота	трехстворчатые
Высота основания, мм	300
Основание - напольные решетки	5 рядов - 30 шт.
Рамки напольных фильтров	сетка
Потолочные светильники	8 шт. по 4 лампы 16 Вт, итого 32 лампы 512 Вт
Настенные светильники	8 шт. по 2 лампы 16 Вт, итого 16 ламп 256 Вт
Стеновые сэндвич панели (материал, толщина)	теплонаполнитель EPS, 50 мм
Теплогенераторный блок	изготовлен из профилированной оцинкованной стали
Расход диз. топлива горелки, кг/ч	8 - 18
Теплообменник	изготовлен из термостойкой, нержавеющей стали 1620x700x920 мм
Мощность теплообменника (не горелки), кВт	210
Электромотор притока	7,5 кВт 25000 м ³ /час радиальный
Электромотор вытяжки	7,5 кВт 25000 м ³ /час радиальный

Трапы въездные	опционально
Топливный бак	опционально
Воздушная заслонка - шиббер	есть
Датчик давления	жидкостной
Противопожарный датчик	есть
Освещенность, лк	800
Скорость воздухопотока в пустой камере, м/с	0,25
Артикул	01-00001100

УПАКОВКА

Общий вес с упаковкой — 1252.625 кг.

УПАКОВКА 1

Вес, кг	31.6
Длина, мм	3 420
Ширина, мм	300
Высота, мм	73

УПАКОВКА 2

Вес, кг	31.6
Длина, мм	0
Ширина, мм	0
Высота, мм	0

УПАКОВКА 3

Вес, кг	29.5
Длина, мм	0
Ширина, мм	0
Высота, мм	0

УПАКОВКА 4

Вес, кг	10
Длина, мм	600
Ширина, мм	300
Высота, мм	200

УПАКОВКА 5

Вес, кг	5.8
Длина, мм	3 860
Ширина, мм	80
Высота, мм	227

УПАКОВКА 6

Вес, кг	20.75
Длина, мм	3 420
Ширина, мм	80
Высота, мм	267

УПАКОВКА 7

Вес, кг	15.3
Длина, мм	0
Ширина, мм	0
Высота, мм	0

УПАКОВКА 8

Вес, кг	19.1
Длина, мм	0
Ширина, мм	0
Высота, мм	0

УПАКОВКА 9

Вес, кг	25
Длина, мм	0
Ширина, мм	0
Высота, мм	0

УПАКОВКА 10

Вес, кг	817.5
Длина, мм	748
Ширина, мм	1 138
Высота, мм	900

УПАКОВКА 11

Вес, кг	50.3
Длина, мм	0
Ширина, мм	0
Высота, мм	0

УПАКОВКА 12

Вес, кг	70.2
Длина, мм	0
Ширина, мм	0
Высота, мм	0

УПАКОВКА 13

Вес, кг	11
Длина, мм	1 250
Ширина, мм	53
Высота, мм	600

УПАКОВКА 14

Вес, кг	7.5
Длина, мм	1 050
Ширина, мм	300
Высота, мм	100

УПАКОВКА 15

Вес, кг	40.7
Длина, мм	4 006
Ширина, мм	300
Высота, мм	166

УПАКОВКА 16

Вес, кг	14.9
Длина, мм	500
Ширина, мм	350
Высота, мм	300

УПАКОВКА 17

Вес, кг	6.75
Длина, мм	1 140
Ширина, мм	780
Высота, мм	1

УПАКОВКА 18

Вес, кг	45.125
Длина, мм	3 095
Ширина, мм	1 150
Высота, мм	50