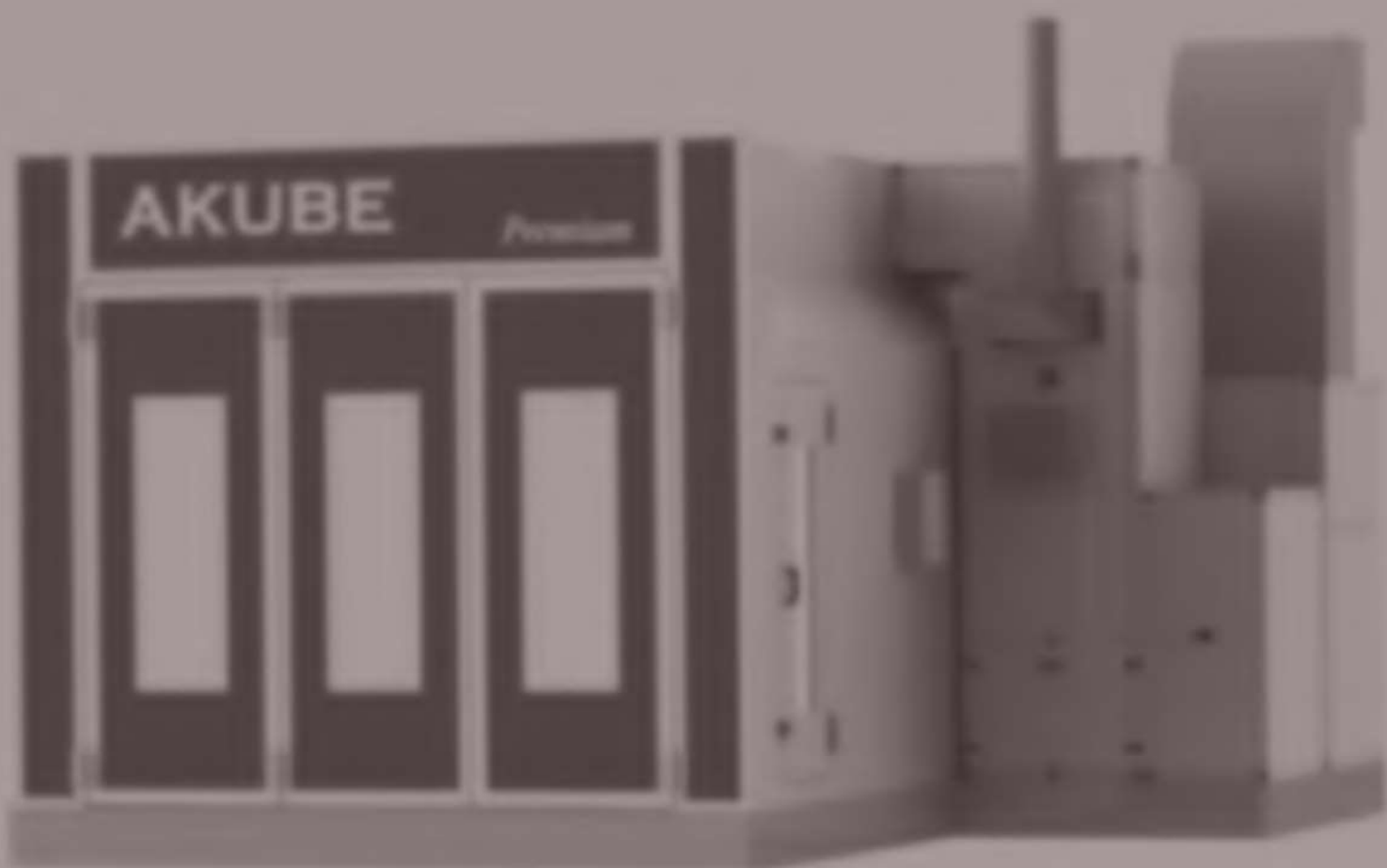


ОКРАСОЧНО-
СУШИЛЬНЫЕ
КАМЕРЫ



ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА AKUBE PREMIUM



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешние размеры	7200 x 5800 x 3400 мм (ДхШхВ)
Внутренние размеры камеры	7000 x 3890 x 2650 мм (ДхШхВ)
Въездные ворота	3200 x 2650 мм (ШхВ), трехстворчатые
Сервисная дверь	800 x 2000 мм (ШхВ), замок-клапан
Стены и потолок	Сэндвич-панели 50 мм, пенополистирол
Мощность освещения	Верхний уровень – 32 лампы по 36 Вт Нижний ряд – 20 ламп по 36 Вт
Производительность вентиляции	26 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный вентилятор – 7,5 кВт, осевой электродвигатель Вытяжной вентилятор – 7,5 кВт, осевой электродвигатель
Температурные режимы	Тепловая мощность – 160-350 кВт Рециркуляция воздуха в режиме сушки – 90% Температура сушки – 60°/80°С
Решетки напольные	Полностью решетчатый пол – 5 рядов Максимальная нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса
Питание	Электрическая трехфазная сеть – 380 В Общая потребляемая мощность – 17,5 кВт

Все камеры AKUBE имеют теплообменник из нержавеющей стали с повышенным КПД (92%), а также направляющие воздушного потока для прохождения 100% воздуха через зону нагрева, что обеспечивает значительную экономию топлива.

Унифицированная конструкция основания позволяет при монтаже установить вентиляционный модуль с любой стороны.

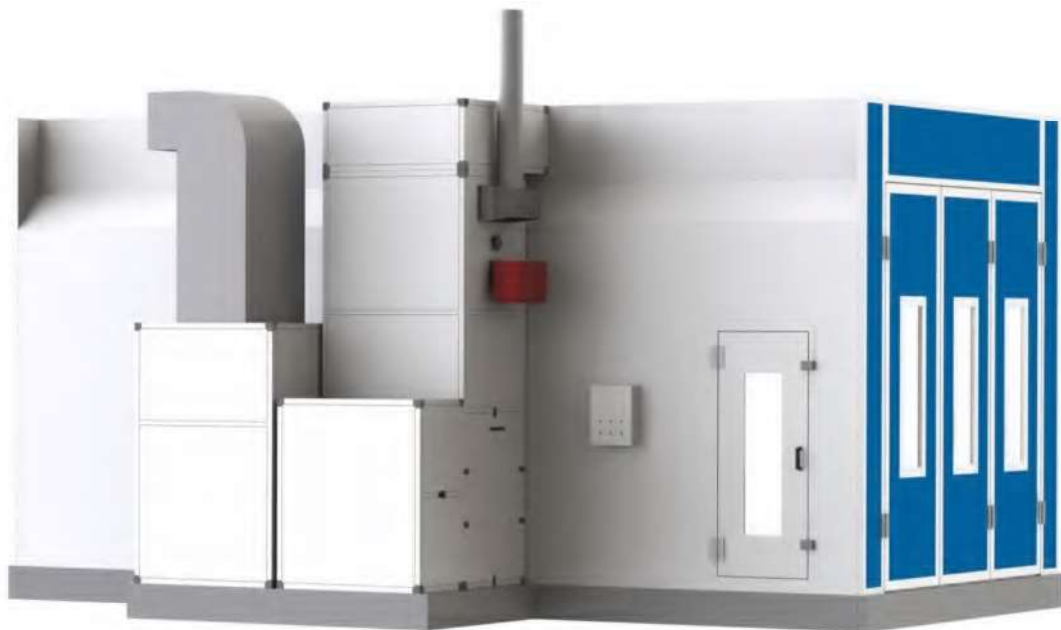
Металлическое основание высотой 300 мм входит в комплект.

Дополнительные опции

- Заездные трапы 2 шт. 2000 x 600 x 300 мм
- Дополнительные ворота для камер туннельного типа
- Сэндвич-панели камеры с минеральной ватой

ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА AKUBE LONG

НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешние размеры	8700 x 5800 x 4100 мм (ДхШхВ)
Внутренние размеры камеры	8500 x 3890 x 3350 мм (ДхШхВ)
Въездные ворота	3200 x 3350 мм (ШхВ), трехстворчатые
Сервисная дверь	800 x 2000 мм (ШхВ), замок-клапан
Стены и потолок	Сэндвич-панели 50 мм, пенополистирол
Мощность освещения	Верхний уровень – 40 ламп по 36 Вт Нижний ряд – 24 лампы по 36 Вт
Производительность вентиляции	30 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный вентилятор – 11 кВт, осевой электродвигатель Вытяжной вентилятор – 7,5 кВт, осевой электродвигатель
Температурные режимы	Тепловая мощность – 160-350 кВт Рециркуляция воздуха в режиме сушки – 90% Температура сушки – 60°/80°С
Решетки напольные	Полностью решетчатый пол – 5 рядов Максимальная нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса
Питание	Электрическая трехфазная сеть – 380 В Общая потребляемая мощность – 21,5 кВт



Все камеры AKUBE имеют теплообменник из нержавеющей стали с повышенным КПД (92%), а также направляющие воздушного потока для прохождения 100% воздуха через зону нагрева, что обеспечивает значительную экономию топлива.

Унифицированная конструкция основания позволяет при монтаже установить вентиляционный модуль с любой стороны.

Дополнительные опции

- Металлическое основание высотой 300 мм
- Заездные трапы 2 шт. 2000 x 600 x 300 мм
- Дополнительные ворота для камер туннельного типа
- Сэндвич-панели камеры с минеральной ватой

ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА AKUBE STANDART



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешние размеры	7200 x 5800 x 3400 мм (ДхШхВ)
Внутренние размеры камеры	7000 x 3890 x 2650 мм (ДхШхВ)
Въездные ворота	3200 x 2650 мм (ШхВ), трехстворчатые
Сервисная дверь	800 x 2000 мм (ШхВ), замок-клапан
Стены и потолок	Сэндвич-панели 50 мм, пенополистирол
Мощность освещения	Верхний уровень – 32 лампы по 36 Вт Нижний ряд – 16 ламп по 36 Вт
Производительность вентиляции	24 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный вентилятор – 7,5 кВт, осевой электродвигатель Вытяжной вентилятор – 5,5 кВт, осевой электродвигатель
Температурные режимы	Тепловая мощность – 135-275 кВт Рециркуляция воздуха в режиме сушки – 90% Температура сушки – 60°/80°С
Решетки напольные	Полностью решетчатый пол – 5 рядов Максимальная нагрузка – 500 кг на отпечаток колеса
Питание	Электрическая трехфазная сеть – 380 В Общая потребляемая мощность – 15 кВт

Все камеры AKUBE имеют теплообменник из нержавеющей стали с повышенным КПД (92%), а также направляющие воздушного потока для прохождения 100% воздуха через зону нагрева, что обеспечивает значительную экономию топлива.

Унифицированная конструкция основания позволяет при монтаже установить вентиляционный модуль с любой стороны.

Дополнительные опции

- Металлическое основание высотой 300 мм
- Заездные трапы 2 шт. 2000 x 600 x 300 мм
- Дополнительные ворота для камер туннельного типа
- Сэндвич-панели камеры с минеральной ватой

ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА AKUBE BASIC



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешние размеры	7200 x 5800 x 3400 мм (ДхШхВ)
Внутренние размеры камеры	7000 x 3890 x 2650 мм (ДхШхВ)
Въездные ворота	3200 x 2650 мм (ШхВ), трехстворчатые
Сервисная дверь	800 x 2000 мм (ШхВ), замок-клапан
Стены и потолок	Сэндвич-панели 50 мм, пенополистирол
Мощность освещения	Верхний уровень – 32 лампы по 36 Вт Нижний ряд – отсутствует
Производительность вентиляции	18 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный вентилятор – 5,5 кВт, осевой электродвигатель Вытяжной вентилятор – 3 кВт, осевой электродвигатель
Температурные режимы	Тепловая мощность – 135-275 кВт Рециркуляция воздуха в режиме сушки – 90% Температура сушки – 60°/80°С
Решетки напольные	Полностью решетчатый пол – 5 рядов Максимальная нагрузка – 500 кг на отпечаток колеса
Питание	Электрическая трехфазная сеть – 380 В Общая потребляемая мощность – 10,5 кВт

Все камеры AKUBE имеют теплообменник из нержавеющей стали с повышенным КПД (92%), а также направляющие воздушного потока для прохождения 100% воздуха через зону нагрева, что обеспечивает значительную экономию топлива.

Унифицированная конструкция основания позволяет при монтаже установить вентиляционный модуль с любой стороны.

Дополнительные опции

- Металлическое основание высотой 300 мм
- Заездные трапы 2 шт. 2000 x 600 x 300 мм
- Дополнительные ворота для камер туннельного типа
- Сэндвич-панели камеры с минеральной ватой

ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА AKUBE MINI

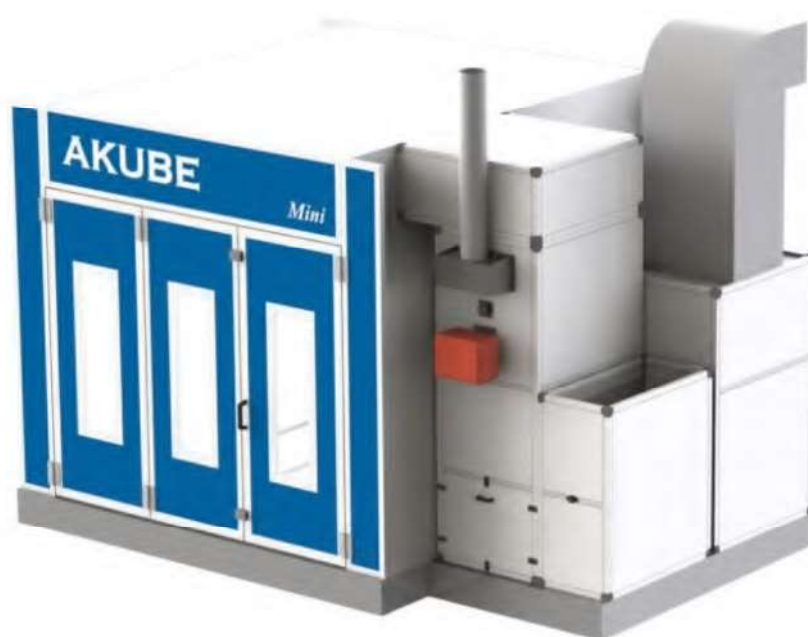
НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешние размеры	4200 x 5800 x 3400 мм (ДхШхВ)
Внутренние размеры камеры	4000 x 3890 x 2650 мм (ДхШхВ)
Въездные ворота	3200 x 2650 мм (ШхВ), трехстворчатые, замок-клапан
Стены и потолок	Сэндвич-панели 50 мм, пенополистирол
Мощность освещения	Верхний уровень – 16 ламп по 36 Вт Нижний ряд – отсутствует
Производительность вентиляции	15 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный вентилятор – 5,5 кВт, осевой электродвигатель Вытяжной вентилятор – 3 кВт, осевой электродвигатель
Температурные режимы	Тепловая мощность – 135-275 кВт Рециркуляция воздуха в режиме сушки – 90% Температура сушки – 60°/80°С
Решетки напольные	Полностью решетчатый пол – 5 рядов Максимальная нагрузка – 500 кг на отпечаток колеса
Питание	Электрическая трехфазная сеть – 380 В Общая потребляемая мощность – 10 кВт

Все камеры AKUBE имеют теплообменник из нержавеющей стали с повышенным КПД (92%), а также направляющие воздушного потока для прохождения 100% воздуха через зону нагрева, что обеспечивает значительную экономию топлива.

Унифицированная конструкция основания позволяет при монтаже установить вентиляционный модуль с любой стороны.

Дополнительные опции

- Металлическое основание высотой 300 мм
- Заездные трапы 2 шт. 2000 x 600 x 300 мм
- Дополнительные ворота для камер туннельного типа
- Сэндвич-панели камеры с минеральной ватой



ПОСТЫ
ПОДГОТОВКИ К
ОКРАСКЕ



Посты подготовки к окраске серии 30 на полностью решетчатом основании AKUBE 31 / AKUBE 32 / AKUBE 33



ХАРАКТЕРИСТИКИ	AKUBE 31 С ВЕРХНИМ ПЛЕНУМОМ	AKUBE 32 С ВЕРХНИМ ПЛЕНУМОМ	AKUBE 33 БЕЗ ВЕРХНЕГО ПЛЕНУМА
Внешние размеры (ДхШхВ)	7200 x 3400 x 3100 мм	7200 x 3400 x 3100 мм	7200 x 3400 мм
Внутренние размеры (ДхШхВ)	6200 x 3200 x 2700 мм	6200 x 3200 x 2700 мм	6200 x 3200 мм
Мощность освещения	32 лампы по 36 Вт	32 лампы по 36 Вт	-
Производительность вентиляции	18 000 м ³ /ч	15 000 м ³ /ч	15 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный – 5,5 кВт Вытяжной – 5,5 кВт	Приточный – отсутствует Вытяжной – 5,5 кВт	Приточный – отсутствует Вытяжной – 5,5 кВт
Тепловая мощность	135-275 кВт	-	-
Решетки напольные	Полностью Нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса	Полностью Нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса	Полностью Нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса
Потребляемая мощность	13 кВт	7 кВт	5,5 кВт

Дополнительные опции

- Заездные трапы 2 шт. 2000 x 600 x 300 мм
- Комплект штор по периметру
- Подвесная конструкция верхнего пленума

Посты подготовки к окраске серии 20 с двумя рядами напольных решеток AKUBE 21 / AKUBE 22 / AKUBE 23



ХАРАКТЕРИСТИКИ	AKUBE 21 С ВЕРХНИМ ПЛЕНУМОМ	AKUBE 22 С ВЕРХНИМ ПЛЕНУМОМ	AKUBE 23 БЕЗ ВЕРХНЕГО ПЛЕНУМА
Внешние размеры (ДхШхВ)	7200 x 3400 x 3100 мм	7200 x 3400 x 3100 мм	7200 x 3400 мм
Внутренние размеры (ДхШхВ)	6200 x 3200 x 2700 мм	6200 x 3200 x 2700 мм	6200 x 3200 мм
Мощность освещения	32 лампы по 36 Вт	32 лампы по 36 Вт	-
Производительность вентиляции	18 000 м ³ /ч	15 000 м ³ /ч	15 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный – 5,5 кВт Вытяжной – 5,5 кВт	Приточный – отсутствует Вытяжной – 5,5 кВт	Приточный – отсутствует Вытяжной – 5,5 кВт
Тепловая мощность	135-275 кВт	-	-
Решетки напольные	Два ряда Нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса	Два ряда Нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса	Два ряда Нагрузка – 700 кг на отпечаток колеса
Потребляемая мощность	13 кВт	7 кВт	5,5 кВт

Дополнительные опции

- Комплект штор по периметру
- Подвесная конструкция верхнего пленума

Посты подготовки к окраске серии 10 с диагональным забором воздуха AKUBE 11 / AKUBE 12 / AKUBE 13

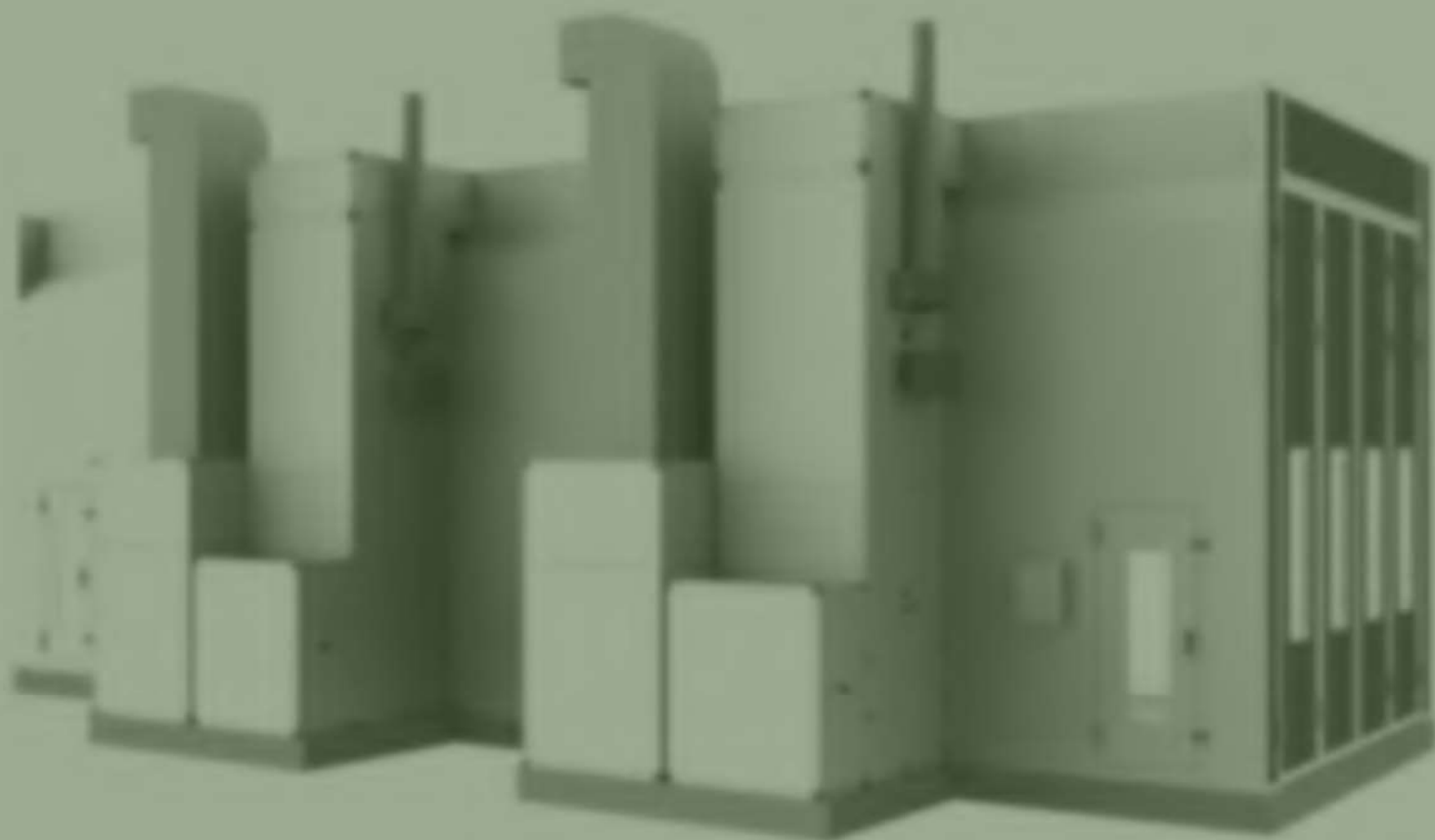
ХАРАКТЕРИСТИКИ	AKUBE 11 С ВЕРХНИМ ПЛЕНУМОМ	AKUBE 12 С ВЕРХНИМ ПЛЕНУМОМ	AKUBE 13 БЕЗ ВЕРХНЕГО ПЛЕНУМА
Внешние размеры (ДхШхВ)	7200 x 3400 x 3100 мм	7200 x 3400 x 3100 мм	7200 x 3400 мм
Внутренние размеры (ДхШхВ)	6200 x 3200 x 2700 мм	6200 x 3200 x 2700 мм	-
Мощность освещения	32 лампы по 36 Вт	32 лампы по 36 Вт	-
Производительность вентиляции	18 000 м ³ /ч	15 000 м ³ /ч	15 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточный – 5,5 кВт Вытяжной – 5,5 кВт	Приточный – отсутствует Вытяжной – 5,5 кВт	Приточный – отсутствует Вытяжной – 5,5 кВт
Тепловая мощность	135-275 кВт	-	-
Потребляемая мощность	13 кВт	7 кВт	5,5 кВт

Дополнительные опции

- Комплект штор по периметру
- Подвесная конструкция верхнего плenums



ДЛЯ ГРУЗОВОГО И
КОММЕРЧЕСКОГО
ТРАНСПОРТА



ОКРАСОЧНО-СУШИЛЬНАЯ КАМЕРА AKUBE GRAND



НАИМЕНОВАНИЕ	ХАРАКТЕРИСТИКИ
Внешние размеры	15200 x 6900 x 5400 мм (ДхШхВ)
Внутренние размеры камеры	15000 x 4870 x 4650 мм (ДхШхВ)
Въездные ворота	4000 x 4650 мм (ШхВ), четырехстворчатые
Сервисная дверь	2 двери, 800 x 2000 мм (ШхВ), замки-клапаны
Стены и потолок	Сэндвич-панели 60 мм, пенополистирол
Мощность освещения	Верхний уровень – 80 ламп по 36 Вт Нижний ряд – 80 ламп по 36 Вт
Производительность вентиляции	76 000 м ³ /ч
Вентиляционные агрегаты	Приточные вентиляторы – 2 x 15 кВт, осевой электродвигатель Вытяжной вентилятор – 2 x 15 кВт, осевой электродвигатель
Температурные режимы	Тепловая мощность – 320-700 кВт Рециркуляция воздуха в режиме сушки – 90% Температура сушки – 60°/80°С
Решетки напольные	Два ряда
Питание	Электрическая трехфазная сеть – 380 В Общая потребляемая мощность – 67 кВт

Все камеры AKUBE имеют теплообменник из нержавеющей стали с повышенным КПД (92%), а также направляющие воздушного потока для прохождения 100% воздуха через зону нагрева, что обеспечивает значительную экономию топлива.

Дополнительные опции

- Заездные трапы
- Дополнительные ворота для камер туннельного типа
- Сэндвич-панели камеры с минеральной ватой
- Изготовление по индивидуальным параметрам заказчика

ТЕПЛОГЕНЕРАТОРЫ СТАЦИОНАРНЫЕ



Теплогенераторы стационарные VKUBE

Высокоэффективные стационарные теплогенераторы VKUBE предназначены для воздушного отопления и вентиляции помещений большого объема, также для технологических процессов, требующих подачи больших масс нагретого воздуха (например сушка материалов).

Преимущества воздухонагревателей VKUBE:

- Теплообменник с повышенным КПД – 92%
- Дизельная горелка входит в базовую комплектацию
- Надежные вентиляторы с осевым приводом
- Автоматизированное управление
- Прочный стальной корпус с утеплителем из минеральной ваты
- Компактные размеры

ХАРАКТЕРИСТИКИ	VKUBE-30	VKUBE-26	VKUBE-24	VKUBE-20	VKUBE-18	VKUBE-15
Расход воздуха, м ³ /ч	30 000	26 000	24 000	20 000	18 000	15 000
Мощность полезная регулируемая, кВт	218 - 491	163 - 359	141 - 283	141 - 283	81 - 158	81 - 158
КПД, %	92	92	92	92	92	92
Мощность горелки максимальная, кВт	534	391	308	308	172	172
Ширина, мм	1220	1020	1020	1020	1020	1020
Глубина, мм (без учета горелки)	1400	1400	1400	1400	1400	1150
Высота, мм	2140	2040	2040	1940	1840	1840
Потребляемая мощность, кВт	12	8	8	8	6	6

Теплообменники VKUBE изготовлены из нержавеющей жаропрочной стали AISI 430. Разработанная конструкция теплообменника обеспечивает повышенный тепловой КПД.

В дизельных воздухонагревателях VKUBE используются вентиляторы с осевым двигателем. Вращение двигателя передается на лопасти вентилятора без дополнительных ременных передач, за счет чего снижен уровень шума и повышена надежность и долговечность оборудования.

Полезная мощность теплогенератора – количество тепла, которое оборудование передает для обогрева. Для точного определения требуемой мощности производится расчет, с учетом размеров и теплоизоляции помещения, а также значениями исходной и желаемой температуры.

Дополнительные опции

- Без горелки
- Замена на газовую горелку

