



Сделано в Италии

## [ C-ALU ОСЕВЫЕ РАБОЧИЕ КОЛЕСА ]

Алюминиевый профиль серповидного типа, рабочие колеса диаметром от 450 до 1282 мм.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Форма C-ALU рабочих колёс, была разработана для получения более высоких расходов воздуха, обеспечивая при этом высокую эффективность и низкий уровень шума. C-ALU рабочие колёса предназначены для работы как в агрессивных средах так и при высоких температурах. Лопасты изготовлены из алюминия, ступицы из лёгкого алюминиевого сплава. Рабочие колёса доступны в конфигурациях с количеством 5/9/12/16 лопастей. Сами лопасти доступны в двух моделях: обычные (CL) и короткие (CL-S) с левыми установочными углами от 25° до 50°. Вентиляторы с рабочими колёсами C-ALU работают как на приток, так и на вытяжку.

### ПРИМЕНЕНИЯ

- Вентиляторы
- Генераторы
- Высокотемпературные
- Тоннели
- Радиаторы
- Снежные пушки
- Сушилки и печи
- Градири

### МАТЕРИАЛ ЛОПАСТЕЙ

C-ALU лопасти сделаны из 100% алюминия, что обеспечивает наилучшие характеристики при работах в высокотемпературных и агрессивных средах.

МАТЕРИАЛ	ОПИСАНИЕ	СТАНД. ЦВЕТ	ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР *
ALU	Алюминий	-	-80°C to +300°C**

\*Обратитесь в технический департамент для персональной консультации \*\*испытан по стандарту EN 12101-3:2002 независимой лабораторией

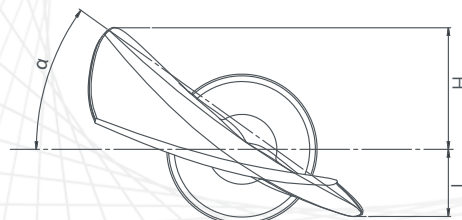
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАЗМЕРЫ

C-ALU рабочие колёса с 5/9/12/16 лопастями, доступны в двух моделях: обычные (CL) и короткие (CL-S) с левыми установочными углами от 25° до 50°.

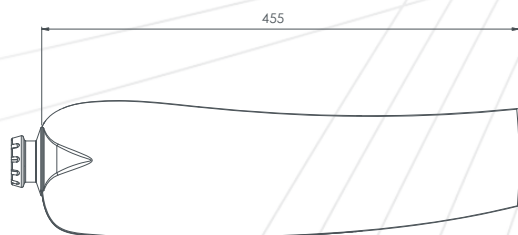
Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
C-S	5	150	450	801	5-5
	9	200	570	848	9-9
	12	280	570	929	12-12, 12-6
	16	375	720	1026	16-16, 16-8



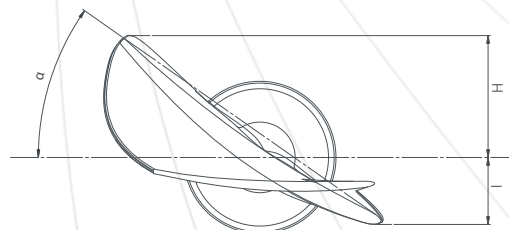
Размеры по углу								
α	25°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°	50°
H	42	47	50	52	55	57	61	65
I	20	24	27	29	31	33	37	40



Л-сть.	Стп.	Hub Ø [mm]	MIN Ø [mm]	MAX Ø [mm]	Конфигурация
C	5	150	450	1057	5-5
	9	200	570	1104	9-9, 9-3
	12	280	570	1185	12-12, 12-6, 12-4
	16	375	720	1282	16-16, 16-12, 16-8



Размеры по углу								
α	25°	30°	32,5°	35°	37,5°	40°	45°	50°
H	42	47	50	52	55	57	61	65
I	20	24	27	29	31	33	37	40



## ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наши вентиляторы были протестированы по AMCA 210/07 в аэродинамической трубе и соответствуют требованиям директивы EU Directive 2015 об энергоэффективности для осевых вентиляторов. Для получения дополнительной информации свяжитесь с нашим техническим департаментом.

## ГРАФИКИ ХАРАКТЕРИСТИК

