

ALFA
COOL 

A
class

Сплит-системы ALFACOOЛ
соответствуют А классу
по энергоэффективности

Wi-Fi

Сплит-системы ALFACOOЛ готовы
к установке модуля Wi-Fi LA-WF-MD30
для контроля температуры воздуха
в любом месте

GMCC
compressors

Сплит-системы ALFACOOЛ
оборудованы надежными
и долговечными
компрессорами GMCC

LED

Скрытый высококонтрастный
LED-дисплей с индикацией
заданной температуры

ГАРАНТИЯ

2
ГОДА

Гарантийный срок на сплит-системы
ALFACOOЛ составляет 2 года

ALFA
COOL 

Сплит-системы ALFACOOЛ
разработаны на базе
международных стандартов
с применением самых
передовых технологий.

Соответствие высочайшим
стандартам обеспечивается
современными
возможностями производства
и многоступенчатым
контролем качества.



ALFA
COOL 

Серии **APUS**
и **APUS Inverter**



Системы
кондиционирования
классического
и инверторного типов

2025

Сплит-системы ALFACOOЛ это:

- А класс энергоэффективности
- Надежные и долговечные компрессоры GMCC
- Скрытый LED-дисплей
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Ночной режим
- Таймер
- Индикатор режима работы
- Эргономичный пульт с подсветкой
- Накладка на вентили наружного блока



Классические сплит-системы
серии APUS



ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	APS-07CH	APS-09CH	APS-12CH	APS-18CH	APS-24CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность / Теплопроизводительность, кВт	2,35/2,45	2,64/2,68	3,52/3,66	5,28/5,57	7,05/7,10
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,53 / 3,21	3,60 / 3,25	4,77/4,36	7,21/6,84	9,43/10,04
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	732 / 679	822 / 742	1096/1003	1645/1543	2176/1956
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	290/360/440	280/340/450	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25,5/32/37	26/32/38	26/33/38	32/35/39,5	33/41/46,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52	53,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента	R32				
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд.)	3,21 / А	3,21 / А	3,21/А	3,21/А	3,24/А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,61 / А	3,65/А	3,61/А	3,63/А
Макс.длина магистрали/перепад высот	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	805×285×194	957×302×213	1040×327×220
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 9,6	7,4 / 9,6	8,1/10,7	10,9/13,8	13,7/17,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	22,7 / 24,3	24,7 / 26,6	25,6/27,4	34,5/37,0	47,9/50,9
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °С ~ +43 °С				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °С ~ +24 °С				
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I класс / I класс				

Инверторные сплит-системы
серии APUS Inverter



ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	APFI-07CH	APFI-09CH	APFI-12CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Холодопроизводительность, (диапазон), кВт	2,25 (1,17-2,95)	2,80 (1,17-3,05)	3,55 (1,29-3,78)
Теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,45 (0,90-2,99)	2,96 (0,90-3,10)	3,66 (1,06-4,05)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение/нагрев), А	3,55 (0,40-4,69)/ 3,34 (0,60-3,91)	4,40 (0,40-4,87)/ 4,09 (0,60-4,65)	4,95 (1,25-5,40)/ 4,55 (1,30-5,60)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение/нагрев), Вт	697 (100-1070)/ 677 (140-890)	867 (100-1110)/ 818 (140-930)	1106 (280-1220)/ 1014 (300-1260)
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	270/300/380/480	270/300/380/480	290/320/425/520
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/24,5/30,5/35	22/24,5/30,5/35	23,5/26,5/33,5/37,5
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	52,5	52,5	56,0
Бренд компрессора	GMCC		
Тип хладагента	R32		
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,23/А	3,23/А	3,21/А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,62/А	3,62/А	3,61/А
Макс. длина магистрали/перепад высот	25/10		
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	715×285×194	715×285×194	715×285×194
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	668×469×252	668×469×252	720×495×270
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,6/10,1	7,6/10,1	7,5/10,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	18,0/19,6	18,0/19,6	21,4/23,2
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	0 °С ~ +50 °С		
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15 °С ~ +30 °С		
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I класс / I класс		