

ALFA
COOL 

A

class

Сплит-системы ALFACOOL соответствуют А классу по энергоэффективности



Сплит-системы ALFACOOL работают в четырех режимах: охлаждение, нагрев, вентиляция и осушение

GMCC
compressors

Сплит-системы ALFACOOL оборудованы надежными и долговечными компрессорами GMCC

LED

Скрытый высококонтрастный LED-дисплей с индикацией заданной температуры

ГАРАНТИЯ

2

ГОДА

Гарантийный срок на сплит-системы ALFACOOL составляет 2 года

ALFA
COOL



Сплит-системы ALFACOOL 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

Сплит-системы ALFACOOL это:

- Класс энергоэффективности А
- 4 режима работы
- Скрытый LED-дисплей
- Надежные и долговечные компрессоры GMCC
- Режим TURBO
- Функция AUTORESTART
- Ночной режим
- Таймер
- Индикация 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, кВт	2,23	2,50	3,52	5,28	7,05
Теплопроизводительность, кВт	2,40	2,55	3,66	5,57	7,10
Номинальный ток (охлажд./обогрев), А	3,05 / 2,95	3,37 / 3,07	4,77 / 4,36	7,21 / 6,84	9,43 / 10,04
Номинальная мощность (охлажд./обогрев), Вт	695 / 665	778 / 706	1096 / 1003	1645 / 1543	2176 / 1956
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	280/360/436	330/390/520	340/420/540	535/614/772	700/800/1000
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25,5/32,5/38,5	26/33/39	26/33/38	32/35/39,5	33/41/46,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	54,0	52,5	55,0	57,0	60,5
Бренд компрессора	GMCC				
Тип хладагента	R410A	R32	R32	R32	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, м	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	720×495×270	720×495×270	720×495×270	765×555×303	890×673×342
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 9,9	7,6 / 10,1	8,1 / 10,7	10,9 / 13,8	13,7 / 17,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	24,6 / 26,5	23,7 / 25,4	25,6 / 27,4	34,5 / 37,0	47,9 / 50,9
Класс пылевлагозащиты, внутр./наруж. блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок	I класс / I класс				

Инверторные сплит-системы серии APUS Inverter



ПАРАМЕТР/МОДЕЛЬ	APSI-07CH	APSI-09CH	APSI-12CH
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (1,03-2,64)	2,85 (1,17-3,22)	3,43 (1,29-3,60)
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,47 (0,88-2,93)	3,05 (0,91-3,75)	3,74 (1,06-4,02)
Номинальный ток (охлажд.), А	3,76 (0,80-4,10)	4,49 (0,40-5,50)	5,37 (1,20-6,00)
Номинальный ток (нагрев), А	3,41 (0,40-3,80)	4,21 (0,60-5,80)	5,18 (1,30-7,60)
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	732 (200-930)	885 (100-1250)	1068 (280-1390)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	680 (100-860)	842 (140-1340)	1036 (300-1440)
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	265/310/405	256/319/417	320/425/525
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/28,5/36	24/30,5/36,5	26/35,5/39,5
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	54,0	55,0	55,0
Бренд компрессора	GMCC		
Тип хладагента	R410A		
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / А	3,22 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,63 / А	3,62 / А	3,61 / А
Макс. длина магистрали/перепад высот, м	25/10	25/10	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	720×495×270	720×495×270	720×495×270
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,4 / 9,4	7,5 / 9,5	7,5 / 9,7
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,6 / 22,3	22,8 / 24,8	23,5 / 25,3
Класс пылевлагозащиты, внутр./наруж. блок	IPX0 / IPX4	IPX0 / IP24	IPX0 / IP24
Класс электрозащиты, внутр./наруж. блок	I класс / I класс		