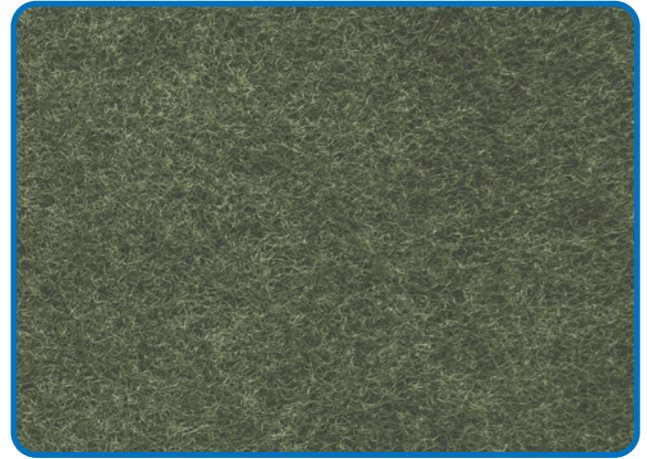




PROGRESS | 7k, 9k, 12k, 18k, 24k

Классические сплит-системы PROGRESS - отличное решение для создания комфортного климата в любом помещении. Кондиционеры PROGRESS сочетают в себе удобство управления, современный дизайн и необходимые режимы, позволяя настроить индивидуальную атмосферу у вас дома или в офисе.



**ФИЛЬТР
С АКТИВИРОВАННЫМ
УГЛЕМ***

Фильтр с активированным углем электростатической адсорбции твердых частиц, удаляет бактерии, прикрепившиеся к воздуху в помещении, и очищает воздух от вредных веществ и неприятных запахов.



**ФИЛЬТР С ИОНАМИ
СЕРЕБРА***

Фильтр обладает бактерицидным и антигрибковым действием.



**КЛАСС ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТИ**

Все модели соответствуют А классу энергоэффективности



ФУНКЦИЯ iFeel

Более точная настройка и поддержание комфортной температуры в месте нахождения пульта ДУ



**5 СКОРОСТЕЙ
ВЕНТИЛЯТОРА**

Гибкая настройка скорости воздуха — от слабого дуновения до мощного потока



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Стильный и высокоинформативный пульт ДУ в комплекте



**АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ**

Антикоррозийное покрытие теплообменника Golden Fin позволяет увеличить срок службы кондиционера и обеспечивает его надежную работу



3D AUTO Air

Настройка оптимального положения горизонтальных и вертикальных жалюзи для равномерного распределения воздушного потока в помещении

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

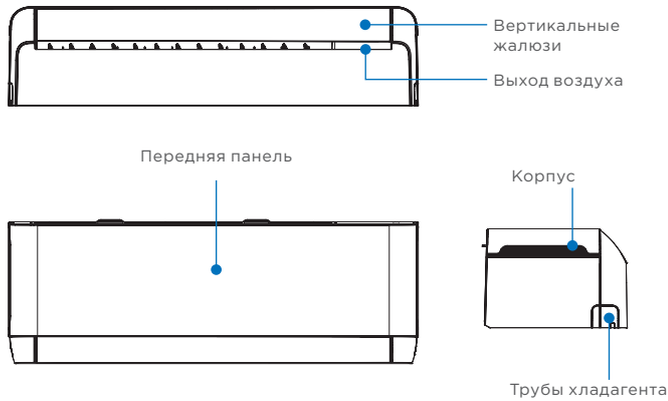
Модель, внутренний блок	ZAC-PG07NPZ-IU	ZAC-PG09NPZ-IU	ZAC-PG12NPZ-IU	ZAC-PG18NPZ-IU	ZAC-PG24NPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-PG07NPZ-OU	ZAC-PG09NPZ-OU	ZAC-PG12NPZ-OU	ZAC-PG18NPZ-OU	ZAC-PG24NPZ-OU
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Холодопроизводительность, кВт	2,20	2,75	3,60	5,30	7,35
Теплопроизводительность, кВт	2,30	2,85	3,70	5,45	7,65
Номинальный ток (охлаждение/нагрев), А	3,19 / 3,03	4,04 / 3,68	5,22 / 4,76	7,83 / 7,15	10,85 / 10,04
Номинальная мощность (охлаждение/нагрев), Вт	683 / 637	851 / 787	1121 / 1025	1651 / 1510	2290 / 2119
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,22 / А	3,23 / А	3,21 / А	3,21 / А	3,21 / А
Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / А	3,62 / А	3,61 / А	3,61 / А	3,61 / А
Расход воздуха внутреннего блока, м ³ /ч	350/375/425/470/500	350/375/425/470/500	350/375/425/470/500	500/545/645/770/850	840/920/1040/1165/1250
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/27/32/35/38	23/27/32/35/38	26/28/32/35/38	29/34/38/41/43	31/33/37/42/45
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	48	48	50	52	55
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Тип хладагента	R32	R32	R32	R32	R410A
Заводская заправка, кг	0,46	0,41	0,66	0,90	1,50
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	15	15	25	25	30
Максимальная длина труб, м	15	20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	5	8	8	10	10
Минимальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Номинальная длина труб, м	3,0	3,0	3,0	5,0	5,0
Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	+18 °С - +43 °С				
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-7 °С - +24 °С				
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Межблочный кабель, мм ² *	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75
Силовой кабель, мм ² *	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	16	16	25
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,11	1,26	1,68	2,45	3,41
Максимальный потребляемый ток, А	6,00	7,00	9,20	12,10	18,4
Пусковой ток, А	17,00	23,00	30,00	45,00	60,00
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внутренний / наружный блок	I / I	I / I	I / I	I / I	I / I

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Модель, внутренний блок	ZAC-PG07NPZ-IU	ZAC-PG09NPZ-IU	ZAC-PG12NPZ-IU	ZAC-PG18NPZ-IU	ZAC-PG24NPZ-IU
Модель, наружный блок	ZAC-PG07NPZ-OU	ZAC-PG09NPZ-OU	ZAC-PG12NPZ-OU	ZAC-PG18NPZ-OU	ZAC-PG24NPZ-OU
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	790×275×192	790×275×192	790×275×192	920×306×195	1100×332×222
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	860×345×265	860×345×265	860×345×265	990×380×265	1165×405×295
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	818×515×325	890×628×385	949×732×392
Монтажные размеры по лапкам (Ш×В), мм	362×256	362×256	415×263	516×314	586×347,5
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	8,0 / 10,0	8,0 / 10,0	8,5 / 10,5	10,5 / 13,0	14,0 / 17,0
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,5	23,0 / 24,5	26,0 / 28,0	35,7 / 38,0	47,0 / 50,0

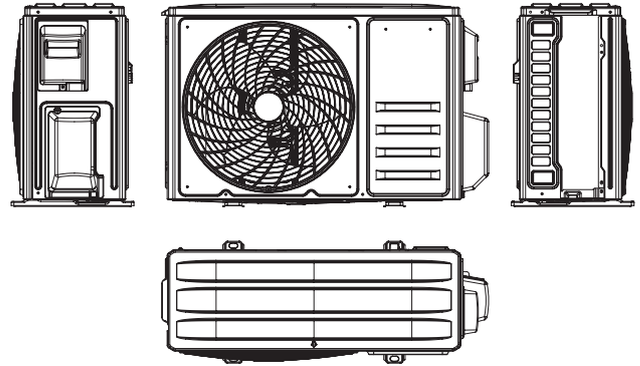
ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ

ZAC-PG07NPZ-IU, ZAC-PG09NPZ-IU, ZAC-PG12NPZ-IU,
ZAC-PG18NPZ-IU, ZAC-PG24NPZ-IU



НАРУЖНЫЕ БЛОКИ

ZAC-PG07NPZ-OU, ZAC-PG09NPZ-OU, ZAC-PG12NPZ-OU,
ZAC-PG18NPZ-OU, ZAC-PG24NPZ-OU



МИНИМАЛЬНЫЕ РАССТОЯНИЯ ДО ПРЕПЯТСТВИЙ

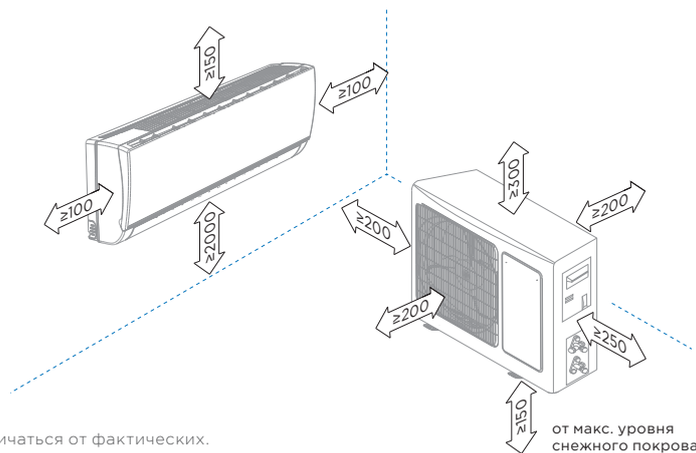
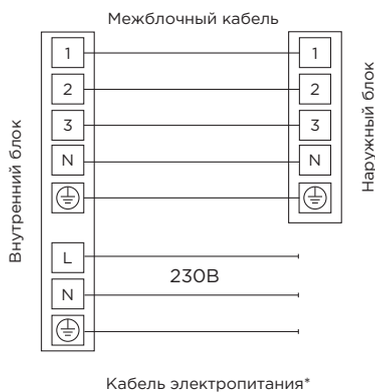
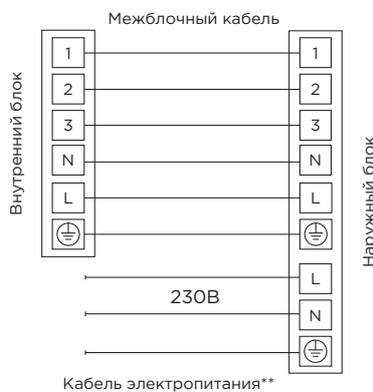


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

МОДЕЛИ С ИНДЕКСАМИ 07, 09, 12, 18



МОДЕЛИ С ИНДЕКСАМИ 24



Параметр/Индекс модели	7	9	12	18	24
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Силовой кабель	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Межблочный кабель	5×1,5	5×1,5	5×1,5	5×2,5	6×0,75

* Кабель электропитания подключен к плате управления внутреннего блока.

** Кабель электропитания подключен к плате управления наружного блока.