ATTICA NERO













ИОНИЗАЦИЯ ВОЗДУХА



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА



3D AUTO AIR



ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE



ФИЛЬТР SILVER ION



ФУНКЦИЯ I FEEL



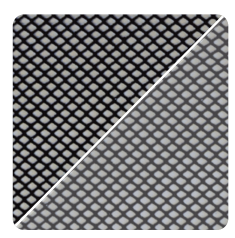
ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



Кондиционер оснащен многоступенчатым 5-скоростным вентилятором внутреннего блока, который позволяет подобрать максимально комфортные настройки воздушного потока. При этом на первой скорости вентилятора уровень шума внутреннего блока составляет всего 22 дБ(А)



Встроенная функция ионизации очистит воздух от неприятных запахов и подарит здоровую атмосферу в помещении



Фильтр Silver Ion эффективно уничтожает споры плесневых грибов, бактерии и вирусы, находящиеся в воздухе. Фильтр Active Carbone представляет собой угольную фильтр-кассету, проходя через которую воздух очищается от вредных примесей и запахов

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия ATTICA NERO ÁTTИКА НЭ́РО

Электропитание, ВИЦФ Теплопроизводительность, кВт Теплопроизводительность, кВт Теплопроизводительность, кВт Теплопроизводительность, кВт Теплопроизводительность, кВт Теплопроизводительность, кВт Теплопроизводительность (колажид, Анагрев), В Телминальный гок (колажид, Анагрев), В Телминальный гок (колажид, Анагрев), В Телминальный пок (колажид, Анагрев), В Телминальнай видичент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев) Телминальнай видуть блока, ДБІ(А) Телминальнай видуть блока видуть блока, Телминальнай длины труб, г/м Телминальнай видутьеннего блока (ЦІХВКГ), мм Телминальнай видутьеннего блока (ЦІХВКГ), мм Телминальнай видутьеннего блока (ЦІХВКГ), мм Телминальнай длина труб, м	Параметр / Модель	RC-AN22HN	RC-AN28HN	RC-AN35HN
Теплопроизводительность, КВТ 2.35 2.92 3,77 Номинальный ток (оклажд, Нагрев), ВТ 674/651 840/800 120/1019 Коэффициент ЕЕЛ / Класс энергоэффективности (кил.) 3.22/A 3,25/A 3,25/A Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев) 3.01/A 3,65/A 3,70/A Ресход воздука внутрьблока, м ² /ч 380/400/460/520/560 380/400/460/520/560 380/400/460/520/560 Уровень шума внутрьблока, дБ(A) 2277/31/35/38 2277/31/35/38 257/31/35/38 Уровень шума внутрьблока, дБ(A) 48 48 50 Бренд компрессора СМС СМСС СМСС СМСС 1, 1 ил хладатента 0,42 0,39 0,62 0 0 1, 2 камеры внутреннего блока (ШКВК), мм 777-250-201 <td>Электропитание, В/Гц/Ф</td> <td></td> <td>220-240/50/1</td> <td></td>	Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А 3,19/3,07 3,95/3,75 5,27/4,76 Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт 674/651 840/800 1120 / 109 Коэффициент EER/ Класс энергоэффективности (нагрев) 3,61/A 3,25/A 3,25/A Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,61/A 3,66/A 3,70/A Раскод воздуха внутр. блока, дБ(A) 227/7/3/5/338 22/7/3/5/5/38 25/28/30/34/7 Уровень шума внутр. блока, дБ(A) 48 22/7/3/5/5/38 25/28/30/34/7 Бренд компрессора GMCC GMCC GMCC Тил хладагента 0,42 0,39 0,62 Заводская заправка, кг 0,42 0,39 0,62 Размеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм 7777-250-201 7777-250-201 777-250-201 Размеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм 850-275-320 850-275-330 880-275-330 Размеры наружного блока (ШХВХГ), мм 765-481-310 765-481-310 818-520-325 Вес нетго / брутто наружного блока (ШХВХГ), мм 765-481-310 765-481-310 818-520-325 Вес нетго / брутто наружного блока, кг 75/9.	Холодопроизводительность, кВт	2,17	2,73	3,64
Номинальная мощность (охлажд, Нагрев), ВТ 674 / 651 840 / 800 1120 / 1019 Коэффициент СЕР / Класс энергоэффективности (магрев) 3,22 / A 3,25 / A 3,75 / A Коэффициент ССР / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,861 / A 3,65 / A 3,70 / A Раскод воздуха внутр. блока, лБ(A) 20,73/3/35/38 22/7/3/35/38 25/28/30/34/37 Уровень шума внутр. блока, дБ(A) 48 48 50 Брен д компрессора GMCC GMCC GMCC Тит иладагента R410A 20 20 Заводская заправка, кг 0,42 0,39 0,62 Размеры внутреннего блока (ШКВКТ), мм 777*250-201 777*250-201 777*250-201 Размеры внутреннего блока в улаковке (ШКВКТ), мм 772*459-276 772*459-276 777*498-290 Размеры наружного блока (ШКВКТ), мм 772*459-276 772*459-270 777*498-290 Размеры наружного блока в улаковке (ШКВКТ), мм 75/95 75/95 75/95 80/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 200/230 225/250 250/275 Максимальная длина труб, м 3	Теплопроизводительность, кВт	2,35	2,92	3,77
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.) 3.22 / A 3.25 / A 3.70 / A Коэффициент COP / Класс энергоэффективности (нагрев) 3.61 / A 3.65 / A 3.70 / A Раскод воздуха внутреблока, м²/4 380/400/460/520/580 380/400/460/520/580 380/400/460/520/580 Уровень шума внутр, блока, дБ(A) 22/27/31/35/38 22/27/31/35/38 25/28/30/34/37 Уровень шума наруж, блока, дБ(A) 48 48 50 Бренд, компрессора GMCC GMCC GMCC Тил хладагента 0,42 0,39 0,62 Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 Размеры внутреннего блока (ШКВХГ), км 777*250-201 772*450-201 <	Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,19 / 3,07	3,95 / 3,75	5,27 / 4,76
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев) 3,61 / A 3,65 / A 3,70 / A Раскод воздуха внутр блока, м²²4 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 380/400/460/520/50 22(7/31/315/38) 22(7/31/315/38) 22(7/31/315/38) 22(7/31/315/38) 25(28/30/34/37) Уровень шума внутр. блока, дБ(A) 48 48 50 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	674 / 651	840/800	1120 / 1019
Раскод воздуха внутр.блока, м!/ч 380/400/460/520/560 380/400/460/520/560 380/400/460/520/560 Уровень шума внутр. блока, дБ(A) 22/27/31/35/38 22/27/35/35/38 25/28/30/34/37 Уровень шума наруж. блока, дБ(A) 48 48 50 Бренд компрессора GMCC GMCC GMCC Тил хладагента R410A R410A 20 20 Дозаправка (выше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 Дозаправка (выше номинальной длины труб), г/м 20 777-250-201 777-250-201 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм 777-250-201 777-250-201 777-250-201 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм 772-459-276 777-459-201 777-450-201 777-250-201	Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,22 / A	3,25 / A	3,25 / A
Уровень шума внутр. блока, дБ(A) 22/27/31/35/38 22/27/31/35/38 25/28/30/34/37 Уровень шума наруж. блока, дБ(A) 48 48 50 Бренд, компрессора GMCC GMCC GMCC Тил хладагента 0,42 0,39 0,62 Заводская заправка, кг 0,42 0,39 0,62 Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 Размеры внутреннего блока (ШХВКГ), мм 777*250*201 777*250*201 777*250*201 Размеры внутреннего блока в упаковке (ШХВКГ), мм 850*275*320 850*275*3	Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A	3,65 / A	3,70 / A
Уровень шума наруж блока, ДБ(А) 48 48 50 Бренд компрессора GMCC GMCC GMCC Тил хладагента R410A R410A R410A Заводская заправка, кг 0,42 0,39 0,62 Озаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 Размеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм 777*250*201 777*250*201 777*250*201 Размеры внутреннего блока в упаковке (ШХВХГ), мм 850*275*320 850*275*320 850*275*320 Размеры наружного блока (ШХВХГ), мм 712*459*276 712*459*276 777*498*290 Размеры наружного блока (ШХВХГ), мм 765*481*310 765*481*310 818*520*325 Вес нетго / брутго внутреннего блока, кг 75/95 75.25 8,0/10,0 Вес нетго / брутго наружного блока, кг 200/23,0 22,5/25,0 25,0/270 Макс, перепад по высоте между внут. и наруж блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 Диаметр денажа, мм 16 16 Диаметр денажа, мм (дюйм) 9,53 (3/8) <td< td=""><td>Расход воздуха внутр.блока, м³/ч</td><td>380/400/460/520/560</td><td>380/400/460/520/560</td><td>380/400/460/520/560</td></td<>	Расход воздуха внутр.блока, м³/ч	380/400/460/520/560	380/400/460/520/560	380/400/460/520/560
Бренд компрессора СМСС СМСС СМСС СМСС СМСС СМСС СМСС Тип хладагента R410A R410A 3880 СКСКа заправка, кг 0,42 0,39 0,62 20	Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	22/27/31/35/38	22/27/31/35/38	25/28/30/34/37
Тип хладагента Заводская заправка, кг О,42 О,39 О,62 Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 777-250-201 Размеры внутреннего блока (ЦКВКГ), мм 777-250-201 777-250-201 Размеры внутреннего блока в упаковке (ШКВКГ), мм 772-459-276 Размеры наружного блока в упаковке (ШКВКГ), мм 765-491-310 Размеры наружного блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутренне брок внут наружного блока, кг 15 15 20 Вамесимальная длина труб, м 16 16 16 16 Рабочие температурные границы наружного воздуха (мл.), °С 18-43 13,3 14,43 14,43 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50
Заводская заправка, кг 0,42 0,39 0,62 Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 Размеры внутреннего блока (ШХВКГ), мм 777+250+201 777+250+201 777+250+201 Размеры внутреннего блока в упаковке (ШХВКГ), мм 850+275+320 850+275+320 850+275+320 Размеры наружного блока (ШХВКГ), мм 765+481+310 765+481+310 818+520+325 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 75/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 20,0/23,0 22,5/25,0 25,0/27,0 Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 Изиметр денажа, мм 5 8 8 Номинальная длина труб, м (Дюйм) 6,35 (И*) 6,35 (И*) 6,35 (И*) Диаметр жидкостной трубы, мм (Дюйм) 6,35 (И*) 9,53 (3/8) 9,53 (3/8) Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C +1843 +1843 Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C 7,2.24 -7,24	Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	Тип хладагента		R410A	
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм 777*250*201 777*250*201 777*250*201 Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм 850*275*320 850*275*320 850*275*320 Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм 712*459*276 712*459*276 777*498*290 Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм 765*481*310 765*481*310 818*520*325 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7.5/9.5 7.5/9.5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто наружного блока, кг 20,0/23,0 22,5/25,0 25,0/27,0 Макс имальная длина труб, м 15 15 20 Макс перепад по высоте между внут. и наруж блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 3 Диаметр дренажа, мм 16 16 16 16 Диаметр жикостной трубы, мм (дюйм) 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C +18. +43 +22 Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C -7. +24 -7. +24 Сторона подключений занектропитания	Заводская заправка, кг	0,42	0,39	0,62
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШХВХГ), мм 850×275×320 850×275×320 850×275×320 Размеры наружного блока (ШХВХГ), мм 712×459×276 712×459×276 7712×459×276 777×498×290 Размеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм 765×481×310 765×481×310 818×520×325 Вес нетго / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетго / брутто наружного блока, кг 20,0 / 23,0 22,5 / 25,0 25,0 / 27,0 Макс перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 3 Номинальная длина труб, м 3 3 3 3 Диаметр дренажа, мм 3 3 3 3 3 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") 6,35 (1/4") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8")	Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20
Размеры наружного блока (ШКВХГ), мм 712×459×276 712×459×276 777×498×290 Размеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм 765×481×310 765×481×310 818×520×325 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5 / 9,5 7,5 / 9,5 8,0 / 10,0 Вес нетто / брутто наружного блока, кг 20,0 / 23,0 22,5 / 25,0 25,0 / 27,0 Максимальная длина труб, м 15 15 20 Максимальная длина труб, м 3 3 3 3 Минимальная длина труб, м 3 </td <td>Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм</td> <td>777×250×201</td> <td>777×250×201</td> <td>777×250×201</td>	Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	777×250×201	777×250×201	777×250×201
Размеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм 765×481×310 765×481×310 818×520×325 Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто наружного блока, кг 20,0/23,0 22,5/25,0 25,0/27,0 Максимальная длина труб, м 15 15 20 Макс, перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 Номинальная длина труб, м 3 3 3 Номинальная длина труб, м 3 3 3 Диаметр дренажа, мм 16 16 Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 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") Рабочие температурные границы наружного воздуха (мхл.), °C 7.1.24 7.1.24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	850×275×320	850×275×320	850×275×320
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг 7,5/9,5 7,5/9,5 8,0/10,0 Вес нетто / брутто наружного блока, кг 20,0/23,0 22,5/25,0 25,0/27,0 Максимальная длина труб, м 15 15 20 Макс. перепад по высоте между внут. и наруж блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 Номинальная длина труб, м 3 3 3 Диаметр дренажа, мм 16 16 Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 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") Рабочие температурные границы наружного воздуха (магр.), °C +18+43 +18+43 Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C -7+24 -7+24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16	Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	777×498×290
Вес нетто / брутто наружного блока, кг 20.0 / 23,0 22,5 / 25,0 25,0 / 27,0 Максимальная длина труб, м 15 15 20 Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 Номинальная длина труб, м 3 3 3 Диаметр дренажа, мм 16 16 Диаметр раснажа, мм (дюйм) 6,35 (1/4") 6,35 (1/4") 6,35 (1/4") Диаметр раснажа, мм (дюйм) 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") Диаметр раснажа, мм (дюйм) 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") Диаметр раснажа, мм (дюйм) 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") Диаметр раснажа, мм (дюйм) 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C +18+43 18+43 Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Мажблочный кабель, мм²*	Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	818×520×325
Максимальная длина труб, м 15 15 20 Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 Номинальная длина труб, м 6,35 (l/4") 6,35 (l/4") 6,35 (l/4") Диаметр дренажа, мм 6,35 (l/4") 6,35 (l/4") 9,53 (3/8") 9,53 (Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	8,0 / 10,0
Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м 5 8 8 Минимальная длина труб, м 3 3 3 Номинальная длина труб, м 3 3 3 Диаметр дренажа, мм 16 16 Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 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") Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C +18+43 -7+24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5 × 1,5 5 × 2,5 5 × 2,5 Силовой кабель, мм²* 3 × 1,5 3 × 2,5 3 × 2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок 1,20 1,20 1,20	Вес нетто / брутто наружного блока, кг	20,0 / 23,0	22,5 / 25,0	25,0 / 27,0
Минимальная длина труб, м 3 3 3 3 Номинальная длина труб, м 3 3 3 3 Диаметр дренажа, мм 16 Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 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") Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C +18+43 Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C -7+24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Силовой кабель, мм²* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемая мощность, кВт 1,13 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	Максимальная длина труб, м	15	15	20
Номинальная длина труб, м Диаметр дренажа, мм Диаметр дренажа, мм Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) Диаметр газовой трубы, мм (дюйм) Дебочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C Нак+43 Дебочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C Сторона подключения электропитания Дебочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C Сторона подключения электропитания Дебочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C Нак+43 Дебочие температурные	Макс. перепад по высоте между внут. и наруж. блоками, м	5	8	8
Диаметр дренажа, мм 16 Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 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") Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C +18+43 +18+43 Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C -7+24 -7+24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 10,00 </td <td>Минимальная длина труб, м</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td>	Минимальная длина труб, м	3	3	3
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 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") Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C +18+43 Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C -7+24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	Номинальная длина труб, м	3	3	3
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм) Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °С Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °С Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Внут. блок Внут. блок Внут. блок Охловой кабель, мм²* З×1,5 З×2,5 Силовой кабель, мм²* З×1,5 З×2,5 З×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	Диаметр дренажа, мм		16	
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °С +18+43 Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °С -7+24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок IPXO / IPX4	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °С -7+24 Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок IPXO / IPX4	Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Сторона подключения электропитания Внут. блок Внут. блок Внут. блок Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок IPXO / IPX4	Рабочие температурные границы наружного воздуха (охл.), °C		+18+43	
Межблочный кабель, мм²* 5×1,5 5×2,5 5×2,5 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок IPXO / IPX4	Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагр.), °C		-7+24	
Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10,00 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок IPXO / IPX4	Сторона подключения электропитания	Внут. блок	Внут. блок	Внут. блок
Автомат защиты, А* 10,00 16 16 16 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	Межблочный кабель, мм ^{2*}	5×1,5	5×2,5	5×2,5
Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,13 1,38 1,60 Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок IPXO / IPX4	Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Максимальный потребляемый ток, А 6,00 7,60 8,90 Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок IPXO / IPX4	Автомат защиты, А*	10,00	16	16
Пусковой ток, А 17 23 28 Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,13	1,38	1,60
Степень защиты, внутренний блок / наружный блок	Максимальный потребляемый ток, А	6,00	7,60	8,90
	Пусковой ток, А	17	23	28
Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок	Степень защиты, внутренний блок / наружный блок		IPX0 / IPX4	
	Класс электрозащиты, внутренний блок / наружный блок		I класс / I класс	

^{*} Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

