

## **ATTICA NERO Inverter**























КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ИОНИЗАЦИЯ

3D AUTO AIR ФУНКЦИЯ iFeel

5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

ФИЛЬТР ACTIVE CARBONE

ФИЛЬТР SILVER ION

готов для УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi\*

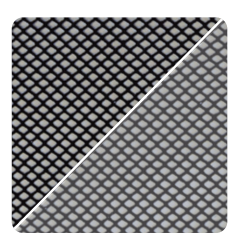
УРОВЕНЬ ШУМА ОТ 21 ДБ(А)



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 21 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\*\*

<sup>\*</sup> Wi-Fi модуль OSK106, опция \*\* Для моделей с индексами 22, 28, 35

## ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия ATTICA NERO Inverter

ÁТТИКА НЭ́РО Инвертор

Неминальная колодопроизводительность (дикапахон), кВт 2,18 (0.65-2.80) 2.65 (0.82-3.37) 3.47 (1,00-3.81) 5.32 (120-5.86) 6,90 (150-750) Номинальная теллопроизводительность (дикапахон), кВт 242 (0.65-2.56) 2.00 (0.94-3.66) 3.00 (10-2.96) 5.30 (1.20-6.70) 7.04 (150-790) Номинальная (дикалахон)	Параметр/Модель	RCI-AN22HN	RCI-AN28HN	RCI-AN35HN	RCI-AN55HN	RCI-AN70HN
Номинальная теплопроизводительность (диалазон), кВт д.42 (0.65-2.95) 2,80 (0.94-3.66) 3,60 (1.02-3.96) 5,30 (1.30-6.30) 7.04 (1.50-7.90) Номинальный ток (диалазон) (коляждение), А 3,21 (1.20-7.50) 3,75 (1.02-8.00) 5,03 (1.09-9.00) 7,66 (1.20-1.00) 10,21 (1.500-15.00) 1,00 (1.00-15	Электропитание, В/Гц/Ф			220-240/50/1		
Номинальный ток (диалваюн) (оклаждение), А 3.21 (120-750) 3,75 (120-8,00) 5.03 (140-9,00) 7,65 (240-12,00) 10,21 (3.00-15,00) Номинальный ток (диалваюн) (изгрее), А 3.09 (120-8,00) 3,62 (120-8,50) 4,62 (140-9,00) 655 (240-12,00) 2149 (300-35,00) Номинальныя мощность (диалваюн) (малаждение), Вт 670 (240-150) 896 (240-1250) 1081 (300-3800) 1618 (400-250) 1395 (350-2800) Номинальныя мощность (диалваюн) (малаждение), Вт 670 (240-150) 775 (240-150) 997 (300-3800) 1466 (420-250) 1395 (350-2800) Коэфь ЕЕР / Клас энергоэффективности (магрев) 3,21 / А 328 / А 3,21 / А 3,30 / А 3,21 / А 3,30 / А 3,61 / А 3,6	Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,18 (0,65-2,80)	2,65 (0,82-3,37)	3,47 (1,00-3,81)	5,32 (1,30-5,86)	6,90 (1,50-7,50)
Номинальный тож (диагназон) (нагряе), А 3,09 (120-800) 3,62 (120-850) 4,62 (140-900) 6,95 (240-1200) 923 (300-14,00) Номинальныя мощность (диагназон) (розляжение), Вт 679 (240-100) 899 (240-1250) 1081 (300-1980) 1613 (240-2500) 2149 (530-2900) (140 (440-1400) 1460 (420-2500) 1950 (530-2800) (140 (440-1400) 1460 (420-2500) 1950 (530-2800) (140 (440-1400) 1460 (420-2500) 1950 (530-2800) (140 (440-1400) 1460 (420-2500) 1950 (530-2800) (140 (440-1400) 1460 (420-2500) 1950 (530-2800) (140 (440-1400) 1460 (420-2500) 1950 (530-2800) (140 (440-1400) 1460 (420-2500) 1460 (420	Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,42 (0,65-2,95)	2,80 (0,94-3,66)	3,60 (1,02-3,96)	5,30 (1,30-6,30)	7,04 (1,50-7,90)
Номинальная мощность (дикапазон) (колаждение), ВТ 679 (240-1050) 809 (240-1250) 1081 (300-1980) 1613 (420-2500) 2149 [530-2900] Номинальная мощность (дикапазон) (нагрев), ВТ 670 (240-1150) 775 (240-1150) 997 (300-1980) 1468 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 1950 (320-2800) 140 (420-2500) 140 (420-	Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,21 (1,20-7,50)	3,75 (1,20-8,00)	5,03 (1,40-9,00)	7,65 (2,40-12,00)	10,21 (3,00-15,00)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрея), Вт (70 (240-1150) 775 (240-1350) 997 (300-1980) 1468 (420-2500) 1950 (330-2800) Козф. ЕЕР / Класс энергоэффективности (колажд) 32/1 A 328 / A 321 / A 330 /	Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,09 (1,20-8,00)	3,62 (1,20-8,50)	4,62 (1,40-9,00)	6,95 (2,40-12,00)	9,23 (3,00-14,00)
Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (нагрев)         3.21 / A         3.28 / A         3.21 / A         3.30 / A         3.30 / A         3.31 / A         3.61 /	Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	679 (240-1050)	809 (240-1250)	1081 (300-1980)	1613 (420-2500)	2149 (530-2900)
Кофф, СОР / Класс энергоэффективности (нагрев) 3.61 / A	Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	670 (240-1150)	775 (240-1350)	997 (300-1980)	1468 (420-2500)	1950 (530-2800)
Раход воздуха внутр 6пока, м <sup>1</sup> /н уровень шума внутр, 6пока, дБ(A) 21/23/28/30/33 21/23/28/31/33 21/25/29/32/35 25/28/31/34/38 26/31/34/37/40 ровень шума внутр, 6пока, дБ(A) 48 48 48 48 49 60 70 ровень шума наруж блока, ДБ(A) 48 48 48 49 49 40 70 70 ровень шума наруж блока, ДБ(A) 48 48 48 49 49 40 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	Коэфф. EER / Класс энергоэффективности (охлажд)	3,21 / A	3,28 / A	3,21 / A	3,30 / A	3,21 / A
Уровень шума внутр. блока, дБ(A) 21/23/28/30/33 21/23/28/31/33 21/25/29/37/35 25/28/31/4/38 26/31/4/37/40 Бренд компрессора RECHI RECHI CMCC GMCC SANYO Уровень шума наруж. блока, дБ(A) 48 48 49 52 53  Тип хладагента Ваводская аваравка, кг 0,48 0,48 0,57 1,06 1,37 Дозаправка (свыше номинальной длины труб, г/м 20 20 20 30 30 30 Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм 698-255-190 698-255-190 777-250-201 910-294-206 1010-315-220 Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм 764-257-325 764-257-325 890-275-320 9799-277-372 1096-297-390 Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм 765-481-310 762-481-310 765-481-310 890-628-385 Вес нетго/брутто внутреннего блока, кг 70/8,3 70/8,3 75/9,0 9,6/11.6 120/14,3 Вес нетго/брутто внутреннего блока, кг 70/8,3 70/8,3 13/9,0 9,6/11.6 120/14,3 Вес нетго/брутто наружного блока, кг 205/22,0 205/22,0 210/22,7 28,0/30,7 31/7/34,1 Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25  Макс. перепад выстатурб, м 20 20 25 25 25 25  Макс. перепад выстатурб, м 5 5 5 5 5 5  Диаметр дренажа, мм (дюйм) 8,3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Коэфф. СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	3,61 / A				
Бренд компрессора         RECHI         RECHI         GMCC         GMCC         SANYO           Уровень шума наруж. блока, дБ(A)         48         48         49         52         53           Тил хладагента         R400A           Заводская заправка, кг         0,48         0,48         0,57         1,06         1,37           Дозаправка (севше номинальной длины труб), г/м         20         20         30         30           Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм         698-255-190         698-255-190         777-250-201         910-294-206         1010-315-220           Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм         764-257-325         764-257-325         850-275-320         979-277-372         1096-297-390           Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм         764-257-325         764-257-325         850-275-320         979-277-372         1096-297-390           Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм         765-481-310         765-481-310         765-481-310         809-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385         890-628-385 </td <td>Расход воздуха внутр. блока, м³/ч</td> <td>275/315/350/390/430</td> <td>275/315/350/390/430</td> <td>330/375/420/505/550</td> <td>430/460/580/700/750</td> <td>550/710/830/945/1000</td>	Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	275/315/350/390/430	275/315/350/390/430	330/375/420/505/550	430/460/580/700/750	550/710/830/945/1000
Уровень шума наруж. блока, дБ(A) 48 48 49 52 53  Тип хладагента  Ваводская заправка, кг 0.48 0,48 0,57 106 13.7  Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 30 30 30  Вазамеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм 698×255×190 698×255×190 777×250×201 910×294×206 1010×315×220  Размеры внутреннего блока в улаковке (ШХВХГ), мм 796×257×325 764×257×325 850×275×320 979×277×377 1096×297×390  Размеры наружного блока в улаковке (ШХВХГ), мм 776×459×276 712×459×276 853×602×349 853×602×349  Размеры наружного блока в улаковке (ШХВХГ), мм 765×481×310 765×481×310 890-628×385 890-628×385  Вес-нетго/брутго внутреннего блока, кг 70 / 8,3 70 / 8,3 75 / 9,0 9,6 / 116 120 / 14,3 866 нетго/брутго внутреннего блока, кг 205 / 22,0 205 / 22,0 21,0 / 22,7 28,0 / 30,7 31 / 34,1 Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25 25 25 25 486 максимальная длина труб, м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	21/23/28/30/33	21/23/28/31/33	21,5/25/29/32/35	25/28/31/34/38	26/31/34/37/40
Тип хладагента  ———————————————————————————————————	Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	GMCC	SANYO
Ваводская заправка, кг 0,48 0,48 0,57 1,06 1,37 дозаправка, кг 0,48 0,48 0,57 1,06 1,37 дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49	52	53
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м 20 20 20 30 30 30 Размеры внутреннего блока (ШХВХГ), мм 698 ×255 ×190 698 ×255 ×190 777 ×250 ×201 910 ×294 ×206 1010 ×315 ×220 Размеры внутреннего блока в улаковке (ШХВХГ), мм 764 ×257 ×325 764 ×257 ×325 850 ×275 ×320 979 ×277 ×372 1096 ×297 ×390 Размеры наружного блока в улаковке (ШХВХГ), мм 764 ×257 ×325 764 ×257 ×325 850 ×275 ×320 979 ×277 ×372 1096 ×297 ×390 Размеры наружного блока в улаковке (ШХВХГ), мм 765 ×481 ×310 765 ×481 ×310 890 ×628 ×385 890 ×628 ×385 Вес нетго/брутто внутреннего блока, кг 7,0 / 8,3 7,0 / 8,3 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 6 6 6 6 7 7,0 / 8,3 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 6 6 6 7 7,0 / 8,3 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Тип хладагента			R410A		
Размеры внутреннего блока (Шхвхг), мм 698-255-190 698-255-190 777-250-201 910-294-206 1010-315-220 Размеры внутреннего блока в упаковке (Шхвхг), мм 764-257-325 764-257-325 850-275-320 979-277-372 1096-297-390 Размеры наружного блока в упаковке (Шхвхг), мм 712-459-276 712-459-276 712-459-276 853-602-349 853-602-349 Размеры наружного блока в упаковке (Шхвхг), мм 765-481-310 765-481-310 890-628-385 890-628-385 860-27-349 Размеры наружного блока в упаковке (Шхвхг), мм 765-481-310 765-481-310 765-481-310 890-628-385 890-628-385 860-27-349 Размеры наружного блока, кг 70-/8.3 70-/8.3 75-/9.0 96-/11.6 12.0-/14.3 860-628-385 860-27-200 20.0-/22.0 21.0-/22.7 28.0-/30.7 31,7-/34.1 Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	Заводская заправка, кг	0,48	0,48	0,57	1,06	1,37
Размеры внутреннего блока в упаковке (ШХВХГ), мм 764×257×325 764×257×325 850×275×320 979×277×372 1096×297×390 Размеры наружного блока (ШХВХГ), мм 712×459×276 712×459×276 853×602×349 853×602×349 Размеры наружного блока в упаковке (ШХВХГ), мм 765×481×310 765×481×310 890×628×385 890×628×385 Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 7,0 / 8,3 7,0 / 8,3 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг 20,5 / 22,0 20,5 / 22,0 21,0 / 22,7 28,0 / 30,7 31,7 / 34,1 Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25 25 25 Makc. перепад высоты между внутр, и наруж блоками, м 8 8 8 10 10 10 10 10 Mинимальная длина труб, м 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	20	20	20	30	30
Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм 712×459×276 712×459×276 712×459×276 853×602×349 853×602×349 Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм 765×481×310 765×481×310 765×481×310 890×628×385 890×628×385 Вес нетго/брутто внутреннего блока, кг 70,83 70,83 70,83 75,90 9,6/11,6 12,0/14,3 Вес нетго/брутто наружного блока, кг 20,5/22,0 20,5/22,0 21,0/22,7 28,0/30,7 31,7/34,1 Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25 25 25 25 Makc. перепад высоты между внутр. и наруж блоками, м 8 8 8 10 10 10 10 10 Mинимальная длина труб, м 5 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 Maker дрина труб, м 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	698×255×190	698×255×190	777×250×201	910×294×206	1010×315×220
Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм 765×481×310 765×481×310 765×481×310 890×628×385 890×628×385 Вес нетго/брутго внутреннего блока, кг 7,0 / 8,3 7,0 / 8,3 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 Вес нетго/брутго наружного блока, кг 20,5 / 22,0 20,5 / 22,0 21,0 / 22,7 28,0 / 30,7 31,7 / 34,1 Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25 25 25 25 Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Размеры внутреннего блока в упаковке (ШхВхГ), мм	764×257×325	764×257×325	850×275×320	979×277×372	1096×297×390
Вес нетто/брутго внутреннего блока, кг 7,0 / 8,3 7,0 / 8,3 7,5 / 9,0 9,6 / 11,6 12,0 / 14,3 Вес нетто/брутго наружного блока, кг 20,5 / 22,0 20,5 / 22,0 21,0 / 22,7 28,0 / 30,7 31,7 / 34,1 Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25 25 25 Maks. перепад высоты между внутр, и наруж. блоками, м 8 8 8 10 10 10 10 10 10 10 Mинимальная длина труб, м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Размеры наружного блока (ШхВхГ), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276	853×602×349	853×602×349
Вес нетто/брутто наружного блока, кг 20,5/22,0 20,5/22,0 21,0/22,7 28,0/30,7 31,7/34,1 Максимальная длина труб, м 20 20 20 25 25 25 Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м 8 8 10 10 10 10 Минимальная длина труб, м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Размеры наружного блока в упаковке (ШхВхГ), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310	890×628×385	890×628×385
Максимальная длина труб, м 20 20 25 25 25 26 Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м 8 8 8 10 10 10 10 10 Минимальная длина труб, м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,0 / 8,3	7,0 / 8,3	7,5 / 9,0	9,6 / 11,6	12,0 / 14,3
Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м 8 8 8 10 10 10 10 10 Минимальная длина труб, м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Вес нетто/брутто наружного блока, кг	20,5 / 22,0	20,5 / 22,0	21,0 / 22,7	28,0 / 30,7	31,7 / 34,1
Минимальная длина труб, м 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Максимальная длина труб, м	20	20	25	25	25
Номинальная длина труб, м 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	Макс. перепад высоты между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	10	10	10
Диаметр дренажа, мм 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм) 6,35 (1/4") 6,35	Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5
Диаметр газовой трубы, мм (дкойм) 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 9,53 (3/8") 12,7 (1/2") Рабочие температурные границы наруж воздуха (охл.), °C 0+53 Рабочие температурные границы наруж воздуха (нагр.), °C -15+30 Сторона подключения электропитания Внутр. блок Внутр. блок Внутр. блок Наруж блок Наруж. блок Межблочный кабель, мм²* 4×1,5 4×1,5 4×2,5 4×2,5 4×0,75 4×0,75 Силовой кабель, мм²* 3×1,5 3×1,5 3×2,5 3×2,5 3×2,5 Автомат защиты, А* 10 10 16 16 20 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,15 1,35 1,98 2,50 2,90 Максимальный потребляемый ток, А 8,0 8,5 9,0 12,0 15,0	Диаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
Рабочие температурные границы наруж. воздуха (охл.), °С	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")
Рабочие температурные границы наруж.воздуха (нагр.), °C  Сторона подключения электропитания  Внутр. блок  Наруж. блок  Внутр. блок  Наруж. блок  Н	Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Сторона подключения электропитания         Внутр. блок         Внутр. блок         Внутр. блок         Наруж. блок         Наруж. блок           Межблочный кабель, мм²*         4×1,5         4×1,5         4×2,5         4×0,75         4×0,75           Силовой кабель, мм²*         3×1,5         3×1,5         3×2,5         3×2,5         3×2,5           Автомат защиты, А*         10         10         16         16         20           Максимальная потребляемая мощность, кВт         1,15         1,35         1,98         2,50         2,90           Максимальный потребляемый ток, А         8,0         8,5         9,0         12,0         15,0	Рабочие температурные границы наруж. воздуха (охл.), °C			0+53		
Межблочный кабель, мм²*       4×1,5       4×1,5       4×2,5       4×0,75       4×0,75         Силовой кабель, мм²*       3×1,5       3×1,5       3×2,5       3×2,5       3×2,5       3×2,5         Автомат защиты, А*       10       10       16       16       20         Максимальная потребляемая мощность, кВт       1,15       1,35       1,98       2,50       2,90         Максимальный потребляемый ток, А       8,0       8,5       9,0       12,0       15,0	Рабочие температурные границы наруж.воздуха (нагр.), °C			-15+30		
Силовой кабель, мм²*     3×1,5     3×2,5     3×2,5     3×2,5       Автомат защиты, А*     10     10     16     16     20       Максимальная потребляемая мощность, кВт     1,15     1,35     1,98     2,50     2,90       Максимальный потребляемый ток, А     8,0     8,5     9,0     12,0     15,0	Сторона подключения электропитания	Внутр. блок	Внутр. блок	Внутр. блок	Наруж. блок	Наруж. блок
Автомат защиты, А* 10 10 16 16 20 Максимальная потребляемая мощность, кВт 1,15 1,35 1,98 2,50 2,90 Максимальный потребляемый ток, А 8,0 8,5 9,0 12,0 15,0	Межблочный кабель, мм <sup>2*</sup>	4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×0,75	4×0,75
Максимальная потребляемая мощность, кВт     1,15     1,35     1,98     2,50     2,90       Максимальный потребляемый ток, А     8,0     8,5     9,0     12,0     15,0	Силовой кабель, мм <sup>2*</sup>	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Максимальный потребляемый ток, A 8,0 8,5 9,0 12,0 15,0	Автомат защиты, A*	10	10	16	16	20
	Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,15	1,35	1,98	2,50	2,90
Степень защиты, внутренний/наружный блок IPX0 / IPX4	Максимальный потребляемый ток, А	8,0	8,5	9,0	12,0	15,0
	Степень защиты, внутренний/наружный блок			IPX0/IPX4		

Класс электрозащиты, внутренний блок/наружный блок

І класс / І класс

