

# Наружные блоки HEAVY Classic



Модель, наружный блок	AUW-12H4SV	AUW-18H4SS	AUW-24H4SF	AUW-24H4SB***	AUW-36H6SD	AUW-48H6SE1	AUW-60H6SP1
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				380-415 В, 3 фаза, 50 Гц		
Номинальная холодопроизводительность (напольно-потолочные блоки), кВт	-	5,00	7,03	-	10,55	14,00	16,00
Номинальная теплопроизводительность (напольно-потолочные блоки), кВт	-	5,50	7,60	-	11,25	16,00	18,00
Номинальный ток напольно-потолочные блоки (охлаждение/нагрев), А	-	7,50 / 7,00	12,0 / 10,30	-	7,10 / 6,40	8,80 / 8,60	10,00 / 10,30
Номинальная мощность напольно-потолочные блоки (охлаждение/нагрев), Вт	-	1720 / 1770	2335 / 2370	-	3505 / 3200	4651 / 4532	5694 / 5814
Номинальная холодопроизводительность (кассетные блоки), кВт	3,55	5,00	7,30	-	11,00	14,00	16,00
Номинальная теплопроизводительность (кассетные блоки), кВт	3,81	5,80	8,00	-	11,50	15,00	17,50
Номинальный ток кассетные блоки (охлаждение/нагрев), А	6,20 / 5,60	7,50 / 7,00	10,50 / 9,70	-	6,80 / 6,40	8,40 / 8,00	9,50 / 9,70
Номинальная мощность кассетные блоки (охлаждение/обогрев), Вт	1100 / 1055	1720 / 1605	2274 / 2100	-	3427 / 3100	4361 / 4155	5316 / 5452
Номинальная холодопроизводительность (канальные блоки), кВт	3,52	5,00	7,05	-	10,55	14,00	16,00
Номинальная теплопроизводительность (канальные блоки), кВт	3,69	5,70	8,00	-	11,25	15,00	17,50
Номинальный ток канальные блоки (охлаждение/нагрев), А	5,10 / 4,80	7,50 / 7,30	10,20 / 9,60	-	6,90 / 6,60	8,80 / 8,60	10,00 / 10,30
Номинальная мощность канальные блоки (охлаждение/обогрев), Вт	1116 / 1022	1720 / 1670	2340 / 2215	-	3505 / 3100	4651 / 4532	5694 / 5814
Номинальная холодопроизводительность (колонные блоки), кВт	-	-	-	7,20	-	14,00	16,00
Номинальная теплопроизводительность (колонные блоки), кВт	-	-	-	8,12+2,50	-	15,00 + 3,60	17,00 + 3,60
Номинальный ток колонные блоки (охлаждение/нагрев), А	-	-	-	10,30 / 10,10+11,09	-	8,00 / 7,60 + 6,40	9,00 / 9,50 + 6,40
Номинальная мощность колонные блоки (охлаждение/обогрев), Вт	-	-	-	2240 / 2230+2500	-	4650 / 4400 + 3600	5310 / 5640 + 3600
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	55	54	56	57	62	55	58
Компрессор	GMCC	GREE	HIGHLY	GMCC	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента, заводская заправка, кг	R410A/0,85	R410A/1,30	R410A/1,58	R410A/2,03	R410A/2,60	R410A/2,4	R410A/3,1
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	715×482×240	810×585×280	860×665×310	860×670×310	885×795×366	950×1050×340	950×1386×340
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	830×530×315	940×640×420	990×730×450	990×730×450	1050×890×500	1110×1200×460	1110×1530×460
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	28,0 / 30,0	42,0 / 45,0	51,0 / 56,0	51,0 / 57,0	67,0 / 71,0	96,0 / 103,0	106,0 / 116,0
Максимальная длина труб, м	15	25	35	30	40	60	60
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	8	15	15	7	20	30	30
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	6,35 (1/4")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	12,7 (1/2")	12,7 (1/2")	15,88 (5/8")	15,88 (5/8")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")	19,05 (3/4")
Сторона подключения электропитания	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	Внутренний блок	Наружный блок	Наружный блок	Наружный блок
Рабочие температурные границы, охлаждение	+15 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С	+18 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С	-15 °С ~ +43 °С
Рабочие температурные границы, нагрев	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-7 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С	-10 °С ~ +24 °С
Степень защиты				IPX4 / IPX4			
Класс электрозащиты				I класс / I класс			

\* Кроме модели AUW-12H4SV, AUW-24H4SB

\*\* При доработке блоков и перепрошивке программного обеспечения — работа на охлаждение до -40 °С

\*\*\* Для колонного типа внутреннего блока