



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.



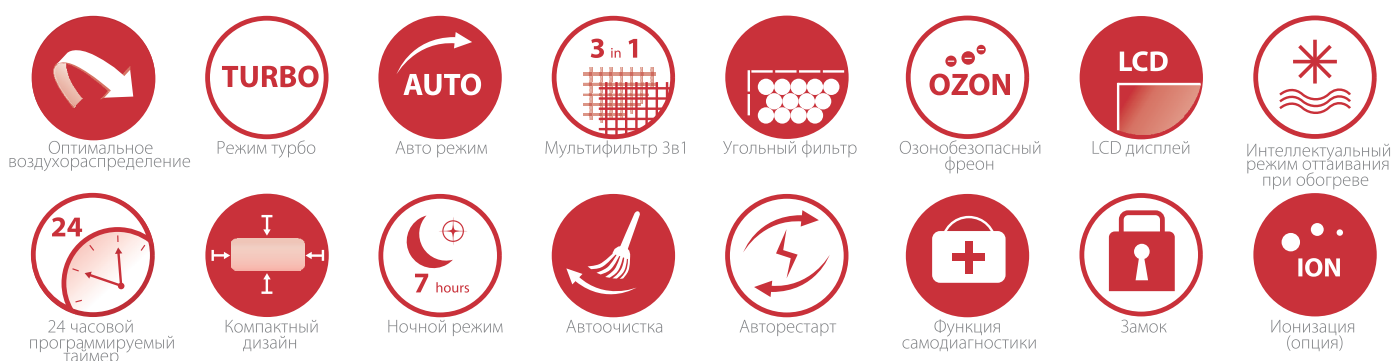
Системы кондиционирования 2013
R410A

SUNRISE



DAS-07HR
DAS-09HR
DAS-12HR
DAS-18HR
DAS-24HR

Особенности



Основные характеристики

Модель		DAS-07 HR	DAS-09 HR	DAS-12HR	DAS-18HR	DAS-24HR
Производительность						
Охлаждение/обогрев	Б.Т.Е	7000/7000	9000/9000	12000/12000	18000/18000	24000/24000
Охлаждение/обогрев	кВт	2.2/2.3	2.6/2.8	3.2/3.5	4.7/4.9	6.1/6.5
Электропитание						
Напряжение, частота, число фаз	В, Гц, Ф	~220-240,50,1	~220-240, 50,1	~220-240, 50, 1	~220-240, 50,1	~220-240, 50,1
Потребляемая мощность						
Охлаждение/обогрев	кВт	0.69/0.66	0.82/0.78	1/0.9	1.46/1.43	1.9/1.9
Рабочий ток, А	Охлаждение/обогрев	3.5/3.6	4.5/5.0	6.3/6.3	8.2/8.2	10.5/10.5
Характеристики внутреннего блока						
Производительность по воздуху	м³/ч	400	400	550	850	850
Уровень шума	дБ(А)	37	37	38	45	44
Размеры ШхВхГ	мм	730x255x174	730x255x174	790x265x177	845x275x186	940x298x200
Вес нетто	кг	8	8	9	13	13
Характеристики наружного блока						
Уровень шума	дБ(А)	50	50	52	55	56
Размеры ШхВхГ	мм	730x430x310	785x540x320	798x540x320	848x540x320	955x700x424
Вес нетто	кг	23.5	31	35	40	46
Соединительные трубопроводы						
Жидкость	мм/дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Газ	мм/дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления пользователя

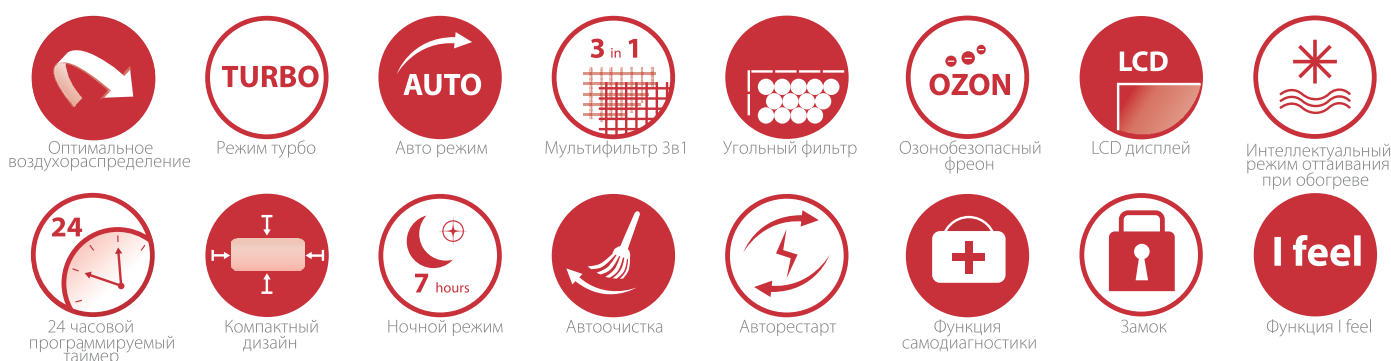


PRIMARY



DAP-07HR
 DAP-09HR
 DAP-14HR
 Inverter
 DAN-09HR
 DAN-14HR
 DAN-20HR

Особенности



Основные характеристики

Модель		DAP-07 HR	DAP-09 HR	DAP-14 HR	DAN- 09HR Inverter	DAN- 14 HR Inverter	DAN- 20HR Inverter
Производительность							
Охлаждение/обогрев	Б.Т.Е	7000/7000	9000/9000	14000/14000	9000/9000	14000/14000	18000/18000
Охлаждение/обогрев	кВт	2.2(2.3)	2.6(2.8)	3.5(3.8)	2.5(2.7)	3.5(3.7)	5.3(5.3)
Электропитание							
Напряжение, частота, число фаз	В, Гц, Ф	~220-240,50, 1	~220-240,50, 1	~220-240,50, 1	~220-240,50, 1	~220-240,50, 1	~220-240,50, 1
Потребляемая мощность							
Охлаждение/обогрев	кВт	0.72/0.71	0.8/0.77	1.1/1.1	0.6/0.7	0.9/1.0	1.3/1.4
Рабочий ток, А	Охлаждение/обогрев	3.18/3.13	3.59/3.44	4.7/4.8	2.7/2.9	4.5/4.6	7.2/7.1
Характеристики внутреннего блока							
Производительность по воздуху	м³/ч	470	500	630	600	600	740
Уровень шума	дБ(А)	37	37	38	36	36	46
Размеры ШхВхГ	мм	794x265x182	794x265x182	845x275x180	845x275x180	845x275x180	945x298x208
Вес нетто	кг	9	9	10	10	10	13
Характеристики наружного блока							
Уровень шума	дБ(А)	50	50	51	50	52	56
Размеры ШхВхГ	мм	848x540x320	848x540x320	848x540x320	776x540x320	848x540x320	955x700x396
Вес нетто	кг	31	26	34	29	36	46
Соединительные трубопроводы							
Жидкость	мм/дюйм	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")	Ø6(1/4")
Газ	мм/дюйм	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø12(1/2")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")	Ø9.52(3/8")

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления пользователя



Кассетные кондиционеры



DAQ-20HR
 DAQ-30HR
 DAQ-36HR
 DAQ-48HR
 DAQ-60HR

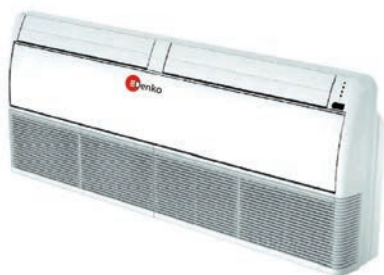
Основные характеристики

Модель		DAQ-20 HR compact	DAQ-30HR	DAQ-36HR	DAQ-48HR	DAQ-60HR
Производительность						
Охлаждение/обогрев	Б.Т.Е	20000/22000	30000/32000	36000/40000	48000/52000	60000/65000
Охлаждение/обогрев	кВт	5.86/6.45	8.79/9.38	10.55/11.72	14.07/15.24	17.1/17.4
Электропитание						
Напряжение, частота, число фаз	В, Гц, Ф	220-240,50, 1	220 ~ 240,50, 1	380 ~ 415,50, 3	380~420,50,3	380~415,50,3
Потребляемая мощность						
Охлаждение/обогрев	Вт	1947/1891	2921 /2750	3754/3652	4880/4748	5904/6859
Рабочий ток, А	Охлаждение/обогрев	9.6/8.3	14.7/13.3	6.5/6.6	7.9/8.2	9.4/10.5
Характеристики внутреннего блока						
Производительность по воздуху	м ³ /ч	860/760/500	1327/1114/871	1545/1354/1187	1545/1354/1187	1800/1480/1280
Уровень шума	дБ(А)	38	42/40,5/39	44/42,5/41	44/42,5/41	47/44/43
Размеры ШxВxГ	мм	570x570x260	840x840x230	840x840x300	840x840x300	840x840x300
Вес нетто	кг	19	24	28,5	28,5	32
Характеристики наружного блока						
Уровень шума	дБ(А)	41	40	42	42	62
Размеры ШxГxВ	мм	761x279x593	845x335x695	990x354x966	900x340x1167	900x340x1167
Вес нетто	кг	37	51	85	94	97
Соединительные трубопроводы						
Жидкость	мм/дюйм	Ø6.4(1/4")	Ø9,5	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Газ	мм/дюйм	Ø12.7(1/2")	Ø15.9	Ø19	Ø19	Ø19

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления пользователя



Напольно-потолочные кондиционеры



DAT-20HR
DAT-30HR
DAT-36HR
DAT-48HR
DAT-60HR

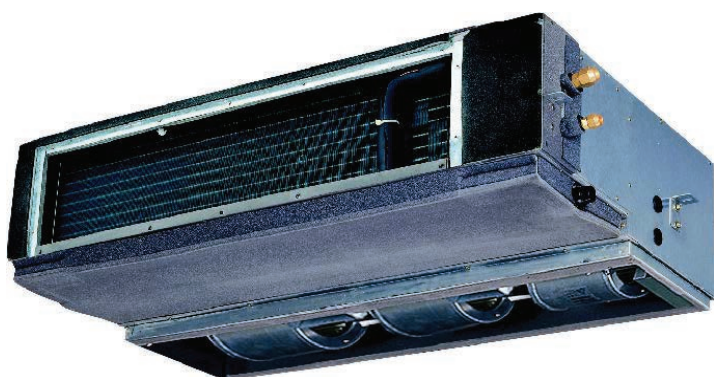
Основные характеристики

Модель		DAT-20 HR	DAT-30 HR	DAT-36 HR	DAT-48 HR	DAT-60 HR
Производительность						
Охлаждение/обогрев	Б.Т.Е	18000/20000	30000/32000	36000/40000	48000/52000	60000/65000
Охлаждение/обогрев	кВт	5.7/6.1	8.79/9.38	10.55/11.72	14.2/15.8	17.59/19.05
Электропитание						
Напряжение, частота, число фаз	В, Гц, Ф	220~240,50,1	220~240,50,1	380, 50, 3	380~415, 50, 3	380~415, 50, 3
Потребляемая мощность						
Охлаждение/обогрев	Вт	1726/1863	2921/2750	3750/3652	5128/5376	6258/5934
Рабочий ток, А	Охлаждение/обогрев	7.9/9.5	11.8/13.9	6.6/6.4	8.2/8.6	10.8/9.6
Характеристики внутреннего блока						
Производительность по воздуху	м ³ /ч	800/600/500	1200/900/700	1400/1200/1000	2000/1800/1600	2000/1800/1600
Уровень шума	дБ(А)	43/41/38	45/43/40	45/43/40	47/45/42	47/45/42
Размеры ШхВхГ	мм	990/660/203	990/660/203	1280/660/203	1670/680/240	1670/680/240
Вес нетто	кг	24	24	29,5	46	46
Характеристики наружного блока						
Уровень шума	дБ(А)	58.7	60	60	62	62
Размеры ШхВхГ	мм	760x590x285	845x695x335	1075(990)x966x654	900x1167x340	986(900)x1167x340
Вес нетто	кг	37	51	85	94	97
Соединительные трубопроводы						
Жидкость	мм/дюйм	Ø6.4	Ø9.5	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Газ	мм/дюйм	Ø12.7	Ø15.9	Ø19	Ø19	Ø19

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления пользователя



Канальные кондиционеры



DAD-30HR
DAD-36HR
DAD-48HR
DAD-60HR

Основные характеристики

Модель		DAD-30 HR	DAD-36 HR	DAD-48 HR	DAD-60 HR
Производительность					
Охлаждение/обогрев	Б.Т.Е	30000/32000	36000/40000	48000/52000	60000/65000
Охлаждение/обогрев	кВт	8.2/8.7	11.2/11.6	14.2/15.8	17.59/19.05
Электропитание					
Напряжение, частота, число фаз	В, Гц, Ф	220~240,50,1	380~420,50,1	380~420,50,3	380~420,50,3
Потребляемая мощность					
Охлаждение/обогрев	Вт	2415/2420	3737/4270	5109/5500	5861/5934
Рабочий ток, А	Охлаждение/обогрев	15.5/12.5	7.6/5.7	9.3/7.9	11/9.7
Характеристики внутреннего блока					
Производительность по воздуху	м ³ /ч	1400/1100/1000	2270/1890/1650	3010/2410/1940	3150/2510/1990
Внешнее статическое давление	Па	70	80	100	100
Уровень шума	дБ(А)	45.1/43.2/40.9	46.1/44/42.2	47.1/45.3/42.9	47.3/45.2/43.1
Размеры ШxВxГ	мм	920x635x270	1140x775x270	1200x865x300	1200/865/300
Вес нетто	кг	28	36	47	47
Характеристики наружного блока					
Уровень шума	дБ(А)	55	57	59	45
Размеры ШxГxВ	мм	845x335x695	990x354x966	900x340x1167	900x443x1307
Вес нетто	кг	51	85	94	97
Соединительные трубопроводы					
Жидкость	мм/дюйм	Ø9.5	Ø12.7	Ø12.7	Ø12.7
Газ	мм/дюйм	Ø15.9	Ø19	Ø19	Ø19

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления пользователя



Шкафные (колонные) кондиционеры



DAF-30HR
DAF-48HR
DAF-60HR

Основные характеристики

Модель		DAF-30 HR	DAF-48 HR	DAF-60 HR
Производительность				
Охлаждение/обогрев	Б.Т.Е	30000/(32000)	48000/(54000 +12000)	60000/(61300+12000)
Охлаждение/обогрев	кВт	8.1/(8.6)	14.1/(15.7)	17.59/(17.97)
Электропитание				
Напряжение, частота, число фаз	В, Гц, Ф	220,50,1(380, 50, 3)	380-420, 50, 3	380-420, 50, 3
Потребляемая мощность				
Охлаждение/обогрев	Вт	2650/(2650)	5006/(4930+3500)	6258/(5596+3500)
Рабочий ток, А	Охлаждение/обогрев	12.3/(12.3)	8.6/(8.6+5.8)	9.8/(8.7+5.3)
Характеристики внутреннего блока				
Производительность по воздуху	м ³ /ч	1100	1800/1500	2200/2000/1900
Уровень шума	дБ(А)	40	56/52	59/57/55
Размеры ШxВxГ	мм	500x1665x273	540x1775x379	600x1900x358
Вес нетто	кг	46	54	65
Характеристики наружного блока				
Уровень шума	дБ(А)	52	64	62
Размеры ШxВxГ	мм	845x695x335	990x965x345	900x1170x350
Вес нетто	кг	51	97	103
Соединительные трубопроводы				
Жидкость	мм/дюйм	Ø9.53(3/8")	Ø12.7(1/2")	Ø12.7(1/2")
Газ	мм/дюйм	Ø16(5/8")	Ø19(3/4")	Ø19(3/4")

* Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления пользователя



ПРИЕМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ ДЕНКО

Denko Seiki Ind. - транснациональная компания, имеющая производственные заводы не только в Японии, но и в других частях света.

Передовые технологии и системы контроля на каждом этапе производства, разработанные японскими специалистами, позволяют получать высокое качество продукции.

Всемирное признание. Продукция **Denko** полностью отвечает международным требованиям к качеству и дизайну.

Забота о людях. Политика фирмы направлена на улучшение качества жизни людей, что нашло отражение в продукции компании. Кондиционеры **Denko** надежны, просты и удобны в обращении, обеспечивают идеальные условия для работы и отдыха современного человека.

Защита экологии. Непрерывно прилагая усилия к разработке экологически чистой продукции, компания **Denko** использует в своих кондиционерах хладагент **R410A** и ограничивает использование материалов, которые могут содействовать глобальному потеплению.

Ценовая доступность. На российском рынке кондиционеры **Denko** зарекомендовали себя как современная и надежная климатическая техника с разумной ценовой политикой, доступная самому широкому кругу потребителей.



DENKO SEIKI INDUSTRIES CO., LTD.
23-35. Nanokava. 7-chome Minami-ku, Fukuoka,
FUKUOKA 815-0081, JAPAN

Ваш поставщик: