










Сплит-системы Dahatsu серии Onyx – это новинка 2025 года, которая притягивает взгляд. Данная серия является флагманом среди on/off систем своего сегмента, что выражается в тщательно подобранных высококачественных комплектующих и стильном дизайне компактного корпуса, который гармонично впишется в любой интерьер.

Модели оснащены Blue hydrophilic fin покрытием, которое славится своей надежностью и долгим сроком службы. В кондиционерах представлена функция авторестарта, сохраняющая заданные параметры работы при внезапных сбоях в электроснабжении.

В сплит-системах серии Onyx, помимо угольного и витаминного фильтров, есть ионизатор, который очищает воздух от вредных бактерий. Всё это, а также использование более экологичного и эффективного фреона R32, обеспечивает заботу о вашем здоровье и окружающей среде. Помимо этого в кондиционере представлены такие функции, как:

-  **КОМПРЕССОР GMCC TOSHIBA**
-  **УРОВЕНЬ ШУМА 22 ДБ**
-  **WI-FI ОПЦИЯ**
-  **РЕЖИМ TURBO ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ**
-  **ФИЛЬТР С ВИТАМИНОМ C**
-  **РЕЖИМ «АНТИПЛЕСЕНЬ»**
-  **КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ A**
-  **УГОЛЬНЫЙ ФИЛЬТР**
-  **ИОНИЗАТОР**

МОДЕЛЬ		DN-07T	DN-09T	DN-12T	DN-18T	DN-24T
Охлаждение	Производительность, Вт	2200	2650	3520	5300	7200
	Потребляемая мощность, Вт	640	775	1029	1554	2120
	Номинальный ток, А	3,1	3,7	4,8	7,4	9,5
	Энергоэффективность, EER	3,44/A	3,42/A	3,42/A	3,41/A	3,4/A
Обогрев	Производительность, Вт	2400	2800	3700	5600	7400
	Потребляемая мощность, Вт	620	734	984	1495	1990
	Номинальный ток, А	2,9	3,5	4,7	6,8	8,8
	Энергоэффективность, COP	3,87/A	3,81/A	3,76/A	3,75/A	3,72/A
Максимальный потребляемый ток, А		5,8	7,6	9,5	14	14,8
Максимальная потребляемая мощность, Вт		1080	1400	1850	2650	3150
Электропитание, V/Hz/Ph		220 - 240V, 50Hz, 1Ph				
Степень защиты, IP		IPX4				
Класс защиты электрической сети		Class I				
Максимальная длина трассы, м		15	15	15	15	15
Максимальный перепад высот, м		5	5	5	5	5
Диаметр жидкостной трубы, мм		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Диаметр газовой трубы, мм		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Расход воздуха, м³/ч		450	520	540	800	900
Уровень шума, дБ(А)		30 / 26 / 22	31 / 26 / 22	32 / 28 / 24	34 / 30 / 26	36 / 32 / 28
Вес, Кг	Нетто	6,5	6,5	7,2	10	12
	Брутто	7,5	7,8	8,8	11,6	13,6
Размер, мм	Нетто, Ш x Г x В	698 x 255 x 190	698 x 255 x 190	777 x 250 x 201	910 x 294 x 206	910 x 294 x 206
	Брутто, Ш x Г x В	764 x 325 x 257	764 x 325 x 257	840 x 315 x 260	979 x 372 x 277	979 x 372 x 277
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума, дБ(А)		48	49	50	52	54
Вес, Кг	Нетто	20,5	23	25	31	33
	Брутто	24	26	29	35	43
Размер, мм	Нетто, Ш x Г x В	712 x 276 x 459	712 x 276 x 459	777 x 290 x 498	795 x 305 x 549	853 x 349 x 602
	Брутто, Ш x Г x В	775 x 325 x 530	775 x 325 x 530	818 x 325 x 515	835 x 328 x 575	890 x 385 x 628
Параметры компрессора		Тип	ROTARY			
		Модель	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Силовой кабель, мм		3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5	3*2,5
Межблочный кабель, мм		4*1,5	5*1,5	5*1,5	5*2,5	5*2,5
Фреон		R32				
Количество фреона, Кг		0,38	0,43	0,44	0,62	0,88
Диапазон рабочих температур, °С	°С на ИК-пульте	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32
	Внешний блок (охлаждение/обогрев)	15~43 / -7~27	15~43 / -7~27	15~43 / -7~27	15~43 / -7~27	15~43 / -7~27