










Инверторные модели Dahatsu серии Onyx Inverter – идеальное решения для требовательного пользователя в 2026 году. Кондиционеры серии Onyx отвечают всем стандартам качества современных сплит-систем: большой набор встроенных функций, долговечные комплектующие и интересный дизайн корпуса, компактность которого избавит от проблем с размещением кондиционера. Сплит-системы обладают функцией Wi-Fi READY, позволяющей подключить устройство к сети и управлять им через смартфон или умную колонку.

Модели серии Onyx Inverter оснащены такими технологиями, как: надежное Blue hydrophilic fin покрытие, авторестарт, возвращающий кондиционер к заданным настройкам после восстановления электропитания и несколько режимов скорости вентилятора.

Так же кондиционеры оснащены витаминным и угольным фильтрами и ионизатором, защищающим воздух от вредных бактерий и аллергенов. А благодаря качанию заслонок сразу в 4 стороны можно подать воздушные потоки в определенном направлении. Более подробный список функций указан ниже:

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

МОДЕЛЬ		DH-07I	DH-09I	DH-12I	DH-18I	DH-24I
Охлаждение	Производительность, Вт	2200	2640	3520	5280	7030
	Потребляемая мощность, Вт	685	820	1095	1645	2120
	Номинальный ток, А	3,3	3,8	5,1	7,8	10,4
	Энергоэффективность, EER	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A	3,21/A
Обогрев	Производительность, Вт	2290	2780	3660	5420	7180
	Потребляемая мощность, Вт	634	770	1013	1500	1985
	Номинальный ток, А	3	3,6	4,7	7,1	9,4
	Энергоэффективность, COP	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A	3,61/A
Максимальный потребляемый ток, А		6,8	7,1	8	12	14
Максимальная потребляемая мощность, Вт		1550	1600	1800	2500	2800
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)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Расход воздуха, м³/ч		460	460	500	800	1000
Уровень шума, дБ(А)		30 / 26 / 24	30 / 26 / 24	32 / 28 / 24	34 / 30 / 26	36 / 32 / 28
Вес, Кг	Нетто	6,5	6,5	7,5	10	12
	Брутто	8,5	8,5	9,5	13	14,5
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	1010 x 315 x 220
	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	1096 x 390 x 297
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень шума, дБ(А)		49	49	49	54	55
Вес, Кг	Нетто	19	19,5	20	24,5	31
	Брутто	21,5	22	22,5	29	35
Размер, мм	Нетто, Ш x Г x В	712 x 276 x 459	712 x 276 x 459	712 x 276 x 459	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	775 x 325 x 530	835 x 340 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	0,67	1,04
Диапазон рабочих температур, °C	°C на ИК-пульте	16-32	16-32	16-32	16-32	16-32
	Внешний блок (охлаждение/обогрев)	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30	0~53 / -15~30