

**ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДО 5-ТИ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ ОДНОВРЕМЕННО**

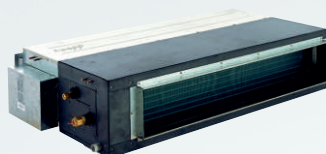
**Серия FREE FIVE** – универсальная DC инверторная мультисистема для равномерного охлаждения и обогрева больших помещений. Мультисистема FREE FIVE разработана для кондиционирования и вентиляции жилых, офисных и промышленных помещений различного назначения.

Для создания оптимального микроклимата к одному универсальному наружному блоку можно одновременно подключать от двух до пяти внутренних блоков различного типа. Комплектовать мультисистему можно исходя из индивидуальных особенностей объекта и требований к кондиционированию каждого помещения отдельно.

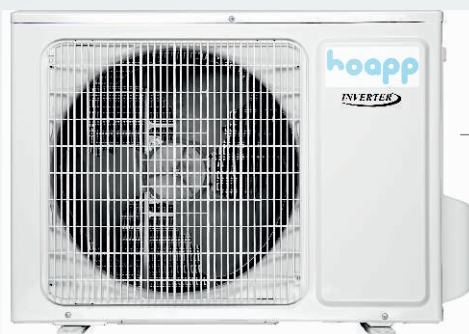
Наружный блок с инверторным компрессором способен работать на охлаждение даже при низкой температуре наружного воздуха. Благодаря технологии G10 работа наружного блока отличается низким уровнем шума и вибрации.

Внутренние блоки настенного, канального и кассетного типа имеют компактные размеры, отличаются высокой производительностью, равномерно распределяют поток воздуха и максимально точно поддерживают заданную температуру.

КАНАЛЬНЫЙ



НАРУЖНЫЙ БЛОК



КАССЕТНЫЙ



НАСТЕННЫЙ


**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ**

Режим работы °С	Наружный блок		Внутренний блок		Диапазон наружных температур
	сухой термометр	влажный термометр	сухой термометр	влажный термометр	
Холод	35	24	27	19	-15~43
Тепло	7	6	20	15	-20~24

### HXZ-2A56VA

Один блок	Два блока	
22	22+22	22+28
28	22+28	22+55
38	28+28	28+38
	38+38	

### HXZ-3A85VA

Два блока		Три блока	
22+22	22+28	22+22+22	22+22+28
22+28	22+55	22+22+38	22+22+55
28+28	28+38	22+28+28	22+28+38
28+55	38+38	22+28+55	22+38+38
38+55	55+55	28+28+28	28+28+38
		28+28+55	28+38+38
		38+38+38	

### HXZ-4A94VA

Два блока		Три блока		Четыре блока	
22+22	22+28	22+22+22	22+22+28	22+22+22+22	22+22+22+28
22+28	22+55	22+22+38	22+22+55	22+22+22+38	22+22+22+55
28+28	28+38	22+28+28	22+28+38	22+22+28+28	22+22+28+38
28+55	38+38	22+28+55	22+38+38	22+22+28+55	22+22+38+38
38+55	55+55	22+38+55	28+28+28	22+28+28+28	22+28+28+38
		28+28+38	28+28+55	22+28+38+38	28+28+28+28
		28+38+38	28+38+55	28+28+28+38	28+28+38+38
		38+38+38	38+38+55		

### HXZ-5A130VA

Два блока	Три блока		Четыре блока			Пять блоков		
22+55	22+22+22	22+22+22	38+38+38	22+22+22+22	22+22+55+71	28+28+28+28	22+22+22+22+22	22+22+28+38+38
28+38	22+22+28	22+22+28	38+38+55	22+22+22+28	22+28+28+28	28+28+28+38	22+22+22+22+28	22+22+28+38+55
28+55	22+22+38	22+22+38	38+38+71	22+22+22+38	22+28+28+38	28+28+28+55	22+22+22+22+38	22+22+38+38+38
38+38	22+22+55	22+22+55	38+55+55	22+22+22+55	22+28+28+55	28+28+28+71	22+22+22+22+55	22+22+38+38+55
38+55	22+22+71	22+22+71	38+55+71	22+22+22+71	22+28+28+71	28+28+38+38	22+22+22+22+71	22+28+28+28+28
38+71	22+28+28	22+28+28	38+71+71	22+22+28+28	22+28+38+38	28+28+38+55	22+22+22+28+28	22+28+28+28+38
55+55	22+28+38	22+28+38	55+55+55	22+22+28+38	22+28+38+55	28+28+38+74	22+22+22+28+38	22+28+28+28+55
55+71	22+28+55	22+28+55	55+55+71	22+22+38+51	22+28+38+71	28+28+55+55	22+22+22+38+55	22+28+28+38+38
71+71	22+28+74	22+28+71		22+22+38+71	22+28+51+55	28+38+38+38	22+22+22+28+71	22+28+28+38+55
	22+28+28	22+28+28		22+22+38+38	22+28+38+38	28+38+38+55	22+22+22+38+38	22+28+38+38+38
	22+28+55	22+28+55		22+22+38+51	22+38+38+55	38+38+38+38	22+22+22+38+55	22+38+38+38+38
	22+38+71	22+38+71		22+22+38+71	22+38+38+55	38+38+38+55	22+22+38+38+38	22+38+38+38+38
	22+55+55	22+55+55		22+22+55+55	22+38+38+71		22+22+28+28+28	28+28+28+28+28
	22+55+71	22+55+71			22+38+55+55		22+22+28+28+38	28+28+28+28+38
		22+71+71			22+38+55+71		22+22+28+28+55	28+28+28+28+55
					22+55+55+55			28+28+28+38+38
								28+28+38+38+38

## НАРУЖНЫЙ БЛОК

Наружный блок			HXZ-2A56VA	HXZ-3A85VA	HXZ-4A94VA	HXZ-5A130VA
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220- 240 В, 1 фаза, 50Гц			
SEER/SCOP			6,1/4,0	6,1/4,0	6,1/4,0	5,5/-
Производительность	холод	кВт	5,2(2,14-5,8)	7,1(2,29-8,5)	8,0(2,28-10,26)	12,1(2,1-13,6)
	тепло	кВт	5,4(2,58-5,92)	8,5(3,66-8,8)	9,3(3,66-10,26)	13,0(2,6-14,0)
Потребляемая мощность	холод	Вт	1450	2180	2540	3590
	тепло	Вт	1450	2280	2490	3540
Уровень шума		дБ(А)	56	58	58	54
Габариты		ШхВхГ мм	963x700x396	1001x790x427	1001x790x427	1015x440x1103

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННЫЙ

Внутренний блок настенный			HSZ-GA22VFA	HSZ-GA28VFA	HSZ-GA38VFA	HSZ-GA55VFA
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220- 240 В, 1 фаза, 50Гц			
Производительность	холод	кВт	2.1	2.6	3.48	5,3
	тепло	кВт	2.6	2.8	3,8	5,8
Уровень шума		дБ(А)	36/34/31/28	37/34/31/28	38/34/32/30	46/43/40/39
Габариты		ШхВхГ мм	790x265x170	790x265x170	790x265x170	940x298x200

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНЫЙ

Внутренний блок кассетный			HLZ-GA38VA	HLZ-GA55VA	HLZ-GA71VA	
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220- 240 В, 1 фаза, 50Гц			
Производительность	холод	кВт	3,5	4,5	7,1	
	тепло	кВт	4,0	5,0	8,0	
Уровень шума		дБ(А)	46/42	46/42	39/35	
Габариты		ШхВхГ мм	570x230x570	570x230x570	840x240x840	
Габариты (панель)		ШхВхГ мм	650x50x650	650x50x650	950x60x950	

## ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНЫЙ

Внутренний блок канальный			HDZ-GA28VA	HDZ-GA38VA	HDZ-GA55VA	HDZ-GA71VA
Напряжение электропитания		В, ф, Гц	220- 240 В, 1 фаза, 50Гц			
Производительность	холод	кВт	2,5	3,5	5,0	7,1
	тепло	кВт	2,7	3,84	5,5	8,0
Уровень шума		дБ(А)	37/31	39/32	40	42/34
Габариты		ШхВхГ мм	700x200x615	700x200x615	900x200x615	1100x200x615