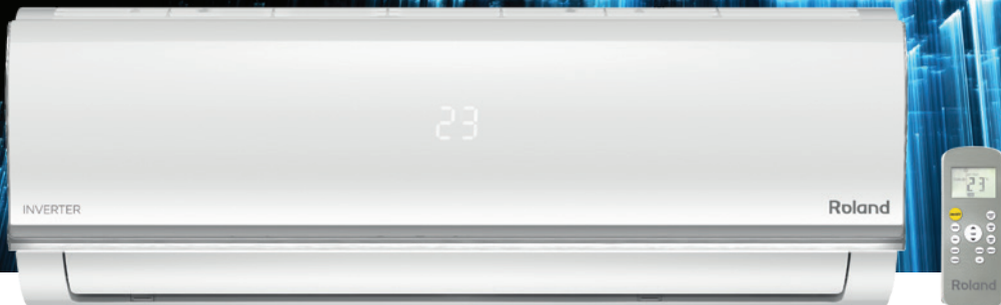


Инверторные сплит-системы серии FAVORITE INVERTER



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



ИНВЕРТОРНЫЙ КОМПРЕССОР



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



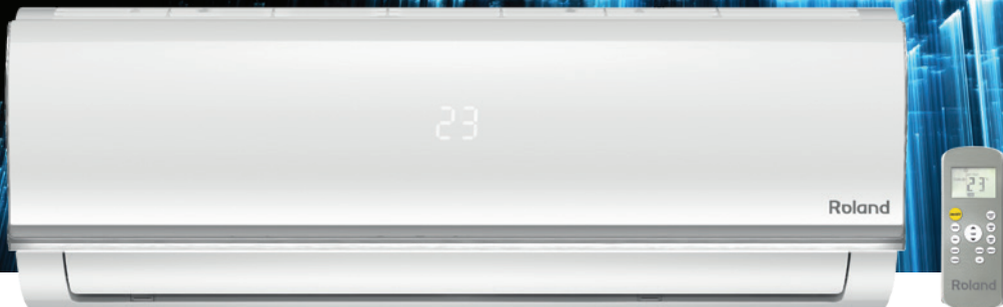
СКРЫТЫЙ ДИСПЛЕЙ

Внутренний блок	FIU-07HSS010/N2-IN	FIU-09HSS010/N2-IN	FIU-12HSS010/N2-IN	FIU-18HSS010/N2-IN	FIU-24HSS010/N2-IN	
Внешний блок	FIU-07HSS010/N2-OUT	FIU-09HSS010/N2-OUT	FIU-12HSS010/N2-OUT	FIU-18HSS010/N2-OUT	FIU-24HSS010/N2-OUT	
Напряжение питания, В / Гц	220–240 В / 50Гц					
Производительность (охлаждение), кВт	2,45 (0,98–2,92)	2,64 (1,06–3,14)	3,81 (1,52–4,53)	5,28 (2,11–6,28)	7,76 (3,10–9,23)	
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	645	820	1033	1640	2269	
Энергоэффективность (охлаждение)	A / 3,80	A / 3,22	A / 3,69	A / 3,22	A / 3,42	
Номинальный ток (охлаждение), А	2,80	3,57	4,49	7,13	9,87	
Производительность (обогрев), кВт	2,60 (1,04–3,12)	2,93 (1,17–3,52)	3,90 (1,56–4,68)	5,57 (2,23–6,68)	8,05 (3,22–9,66)	
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	697	809	1024	1501	2193	
Энергоэффективность (обогрев)	A / 3,73	A / 3,62	A / 3,81	A / 3,71	A / 3,67	
Номинальный ток (обогрев), А	3,03	3,52	4,45	6,53	9,53	
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	276/319/417	276/319/417	360/410/500	525/655/835	640/800/980	
Расход воздуха внешнего блока, м³/ч	1300	1300	1900	2100	2700	
Тип хладагента	R410A					
Заводская заправка хладагента R410A, г	500	500	700	1300	1850	
Дополнительная заправка хладагента, г/м	15	15	15	15	30	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Кабель межблочный, мм²	4x1,5	4x1,5	4x2,5	4x2,5	5x1,5	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	
Сторона подключения	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок	
Максимальная длина трассы, м	25	25	25	30	50	
Максимальный перепад высот, м	10	10	10	20	25	
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	25/31/35	27/33/37	27/35/41	31/38/42	33/41/44	
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	56	56	56	57	60	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение / обогрев), °C	0...+50 / -15...+30				-15...+50 / -15...+30	
Размер прибора (Ш × В × Г), мм	Внутренний блок	715×285×194	715×285×194	715×285×194	957×302×213	1040×327×220
	Внешний блок	681×434×285	681×434×285	700×550×275	770×555×300	845×702×363
Размер упаковки (Ш × В × Г), мм	Внутренний блок	780×360×270	780×360×270	780×360×270	1035×380×295	1120×310×405
	Внешний блок	795×495×345	795×495×345	7815×615×325	900×615×348	965×755×395
Вес нетто, кг	Внутренний блок	7,7	7,7	7,7	10,4	11,9
	Внешний блок	20	20	22,7	29,9	48,4
Вес брутто, кг	Внутренний блок	9,8	9,8	9,8	13,5	15,2
	Внешний блок	22,3	22,3	25,1	33,1	51,6

СОВРЕМЕННО. НАДЕЖНО. ДОСТОЙНО.

Roland

Классические сплит-системы серии FAVORITE



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



СКРЫТЫЙ ДИСПЛЕЙ



4 РЕЖИМА РАБОТЫ

Внутренний блок	FU-07HSS010/N2-IN	FU-09HSS010/N2-IN	FU-12HSS010/N2-IN	FU-18HSS010/N2-IN	FU-24HSS010/N2-IN
Внешний блок	FU-07HSS010/N2-OUT	FU-09HSS010/N2-OUT	FU-12HSS010/N2-OUT	FU-18HSS010/N2-OUT	FU-24HSS010/N2-OUT
Напряжение питания, В Гц	220-240В/50Гц				
Производительность (охлаждение), Вт	2200	2640	3520	5280	7035
Потребляемая мощность (охлаждение), Вт	685	822	1097	1645	2192
Энергоэффективность (охлаждение)	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,21
Номинальный ток (охлаждение), А	2,98	3,58	4,77	7,15	9,53
Производительность (обогрев), Вт	2345	2785	3810	5570	7330
Потребляемая мощность (обогрев), Вт	650	771	1055	1543	2030
Энергоэффективность (обогрев)	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61	A / 3,61
Номинальный ток (обогрев), А	2,82	3,35	4,59	6,71	8,83
Расход воздуха внутреннего блока, м³/ч	302/373/445	320/400/452	388/482/593	542/664/819	638/792/997
Расход воздуха внешнего блока, м³/ч	1900	1900	2000	2000	3300
Тип хладагента	R410A				
Заводская заправка хладагента R410A, г	520	590	740	1150	1750
Дополнительная заправка хладагента, г/м	20	20	20	20	40
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Кабель межблочный, мм²	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5	4x1,5
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
Сторона подключения	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Наружный блок
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	25	25
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10
Компрессор	GMCC	GMCC	GMCC	HITACHI	GMCC
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	23/29/32	25/32/35	26/33/36	29/36/40	31/38/45
Уровень шума внешнего блока, дБ(А)	52	54	56,5	56,5	59,5
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха (охлаждение / обогрев), °C	+18 ... +43 / -7 ... +24				
Размер прибора (Ш × В × Г), мм	Внутренний блок 715×285×194	Внутренний блок 715×285×194	Внутренний блок 805×285×194	Внутренний блок 957×302×213	Внутренний блок 1040×327×220
	Внешний блок 700×550×275	Внешний блок 700×550×275	Внешний блок 770×555×300	Внешний блок 770×555×300	Внешний блок 845×702×363
Размер упаковки (Ш × В × Г), мм	Внутренний блок 780×360×270	Внутренний блок 780×360×270	Внутренний блок 870×360×270	Внутренний блок 1035×380×295	Внутренний блок 1120×405×310
	Внешний блок 815×615×325	Внешний блок 815×615×325	Внешний блок 900×585×345	Внешний блок 900×615×348	Внешний блок 965×765×395
Вес нетто, кг	Внутренний блок 7,1	Внутренний блок 7,5	Внутренний блок 8,1	Внутренний блок 10,5	Внутренний блок 13,2
	Внешний блок 25,3	Внешний блок 26,4	Внешний блок 30,8	Внешний блок 36,6	Внешний блок 48,8
Вес брутто, кг	Внутренний блок 9,3	Внутренний блок 9,6	Внутренний блок 9,9	Внутренний блок 13,6	Внутренний блок 16,2
	Внешний блок 27,7	Внешний блок 28,6	Внешний блок 33,1	Внешний блок 39,0	Внешний блок 52,0

Контактная информация

WWW.ROLAND.COM.RU

Производитель оставляет за собой право изменять технические характеристики изделий с целью улучшения качества без уведомления покупателей.