

VELA Inverter







КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ



ФУНКЦИЯ I FEEL



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



ДВУСТОРОННЕЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДРЕНАЖА





3D AUTO AIR



4 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА





Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера



Технология 3D AUTO AIR управление потоком воздуха в четырех направлениях



Пульт ДУ имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **VELA Inverter** ВЕЛА Инвертор

Параметр / Модель		RCI-VNI22HN	RCI-VNI29HN	RCI-VNI37HN	RCI-VNI57HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1			
Ф Произвой	дительность, кВт	2,20 (1,30-3,00)	2,85 (1,45-3,37)	3,70 (1,40-3,94)	5,70 (1,80-5,93)
∑	ьный потребляемый ток, А	2,98 (0,90-4,30)	3,42 (1,50-6,23)	4,36 (2,00-8,41)	7,1 (2,20-11,63)
Номинал Номинал ЕЕR/клас	ьная потребляемая мощность, кВт	0,685 (0,16-0,95)	0,787 (0,38-1,43)	1,003 (0,45-1,68)	1,633 (1,80-2,39)
EER/KJ	сс энергоэффективности	3,62 / A	3,62 / A	3,69 / A	3,49 / A
	температурные границы, °С	+16+48	+16+48	+16+48	+16+48
Производ	дительность, кВт	2,30 (1,35-3,30)	3,15 (1,40-3,71)	3,90 (1,10-4,18)	5,75 (1,80-5,98)
ш Номинал	ьный потребляемый ток, А	2,77 (1,60-3,90)	3,34 (1,70-7,54)	4,27 (1,60-7,80)	6,38 (2,20-11,5)
томинал Номинал	ьная потребляемая мощность, кВт	0,637 (0,27-0,88)	0,768 (0,38-1,73)	0,982 (0,40-1,43)	1,467 (0,55-2,39)
^Т СОР / класс энергоэффективности		3,61 / A	4,10 / A	3,97 / A	3,92 / A
Рабочие температурные границы, °С		-15+32	-15+32	-15+32	-15+32
Расход воздуха внутр. блок (Выс.), м³/ч		460	460	480	880
Уровень шума внутр. блок (Сон/Низк./Ср./Выс.), дБ(А)		24/27/29/33	24/27/29/33	24/27/29/33	29/32/35/38
Объем конденсации, л/ч		0,77	1,00	1,30	2,00
Уровень шума наруж. блок, дБ(А)		48	50	52	54
Бренд компрессора		GMCC			
Тип		R410A			
Хладагент, г	Заводская заправка (с учетом ном. длины)	520	520	620	1140
	Дозаправка (свыше ном. длины)	20	20	25	30
Размер (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	700×285×188	700×285×188	800×300×198	850×300×198
	Наружный блок	665×420×280	660×500×240	730×545×285	800×545×315
Размер в упаковке (Ш×В×Г), мм	Внутренний блок	763×259×347	763×259×347	863×269×362	913×269×362
	Наружный блок	773×541×335	773×541×335	840×590×352	913×590×385
Вес нетто / брутто, кг	Внутренний блок	7,5/9,5	7,5/9,5	9,0/11,0	10,0/12,0
	Наружный блок	22,0/24,0	22,5/24,0	25,0/28,0	34,0/37,0
Диаметр труб, мм (дюйм)	Жидкостная труба	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
	Газовая труба	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Максимальная длина труб, м		20	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м		10	10	10	10
Диаметр дренажа, мм		16	16	16	16
Подключение электропитания		Внутренний блок			
Межблочный кабель, мм ^{2*}		4×1,5	4×1,5	4×2,5	4×2,5
Силовой кабель, мм ^{2*}		3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5
Автомат защиты, А*		10	16	16	16
Степень защиты (внутренний / наружный блок)		IPX4 / IPX4			
Класс электрозащиты (внутренний / наружный блок)		I класс			

^{*} Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.

