

# КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **VELA**

**ROYAL**<sup>®</sup>  
**CLIMA**

**NEW  
2020**



**A**  
CLASS

ЭНЕРГО-  
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

23°C

СКРЫТЫЙ  
LED-ДИСПЛЕЙ

**BLUE  
FIN**

АНТИКОРРОЗИОННОЕ  
ПОКРЫТИЕ  
ТЕПЛООБМЕННИКА



ШИРОКИЙ  
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

## Торжество стиля и комфорта

Сплит-системы VELA обладают утонченным дизайном внутренних блоков и полным набором самых необходимых функций, обеспечивающих высочайший уровень комфорта пользователя. Выразительный дизайн внутреннего блока, вдохновленный парусом яхты, сразу привлекает к себе внимание легкостью линий и классическим цветовым решением – белоснежный пластик, подчеркнутый элегантно и лаконично хромированной вставкой.



Энергоэффективность



Японские технологии



Фильтр предварительной очистки



I FEEL



Скрытый LED дисплей



Двустороннее подключение дренажа



Шумоизоляция компрессора



3D AUTO AIR

Параметр / Модель	RC-VNR24HN	RC-VNR29HN	RC-VNR39HN	RC-VNR58HN	RC-VNR76HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240					
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [EER]	A/3,34	A/3,34	A/3,42	A/3,34	A/3,38
	Производительность, кВт	2,35	2,9	3,85	5,8	7,55
	Потребляемая мощность, Вт	704	868	1126	1737	2234
	Рабочий ток, А	3,06	3,77	4,9	7,55	9,71
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	+18...+43				
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A/3,82	A/3,75	A/3,78	A/3,68	A/3,65
	Производительность, кВт	2,5	3,1	3,95	6,1	7,9
	Потребляемая мощность, Вт	654	827	1045	1658	2164
	Рабочий ток, А	2,84	3,60	4,54	7,21	9,41
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-7...+24				
Уровень шума, внутренний блок, дБ(A)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40	
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	48	50	52	54	55	
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³/ч	420	450	560	850	1050	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	500	490	630	1150	1500	
Дополнительная заправка хладагента, г	20	20	20	30	30	
Максимальный потребляемый ток, А	5,2	7,8	7	14	16,5	
Степень защиты, внутренний/внешний блок	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	
Класс защиты, внутренний/внешний блок	I класс	I класс	I класс	I класс	I класс	
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	700×285×188	700×285×188	800×300×198	850×300×198	970×315×235	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	665×420×280	660×500×240	660×500×240	800×545×315	800×690×310	
Вес внутреннего блока (нетто/брутто), кг	8/9,65	8/10,15	10/11,8	10/12	14/16	
Вес внешнего блока (нетто/брутто), кг	21,5/24	26/27,65	25/27,9	36,5/40	44/50	
Сторона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	V	
Сторона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	7	7	9	12	15	
Максимальный перепад высот, м	5	5	5	7	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16	
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5	5×2,5	5×2,5	6×2,5	
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А	10	10	16	16	16	

Контактная информация