

SDVC-G КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК



ПРЕИМУЩЕСТВА

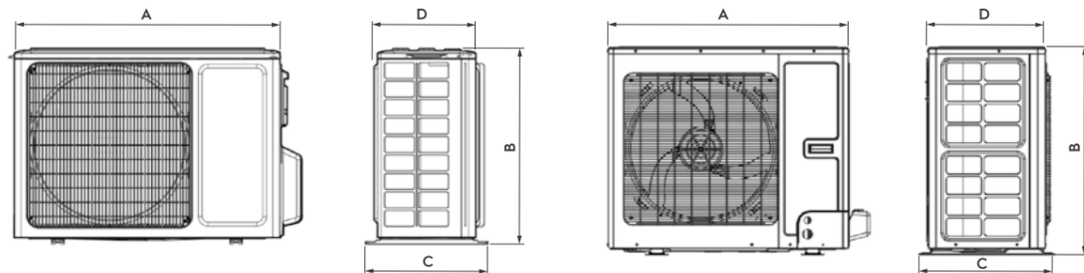
- Блоки заправлены фреоном R410A.
- Управление с сухим контактом.
- Функция самодиагностики.
- Интеллектуальная система разморозки.
- Широкий диапазон условий эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SDVC-05-G	SDVC-07-G	SDVC-10-G	SDVC-14-G	SDVC-16-G
Холодопроизводительность, кВт	5.3	7.5	10.5	14.0	16.0
Макс. потребляемая мощность, кВт	1.65	2.2	3.32	4.3	4.6
Макс. потребляемый ток, А	7.9	10.5	5.9	7.7	8.2
Электропитание, В / Гц / ф.	220-240-50-1	220-240-50-1	380-415-50-3	380-415-50-3	380-415-50-3
Уровень звукового давления, дБ(А)	53	54	55	56	58
Количество контуров	1	1	1	1	1
Тип компрессора	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
Хладагент	R410A				
Количество заправленного хладагента, кг	1.3	1.9	2.1	3.3	3.3
Диаметр фреонпровода (жидкость / газ), мм	6,35/12,7	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9	9,52/15,9
Макс. длина фреонпровода, м	25	30	30	30	30
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	20	20	30	30	30
Диапазон окружающей температуры, °С	18~46	18~46	18~46	18~46	18~46
Размеры блока, мм	761×256×548	892×340×698	920×370×790	940×460×820	940×460×820
Вес, кг	49	60	71	99	99
Соединительный комплект (опция)	06-9-410_S	09-9-410_S	12-9-410_S	18-12-410_S	18-12-410_S

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха: 35 °С по сухому термометру. В состав соединительного комплекта входит: ТРВ, электромагнитный клапан, смотровое стекло и фильтр-осушитель.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	SDVC-05-G	SDVC-07-G	SDVC-10-G	SDVC-14-G	SDVC-16-G
A	761	892	920	940	940
B	548	698	790	820	820
C	320	396	427	530	530
D	256	340	370	460	460
D	95	145	145	195	250

SDVC-IS-G КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК



ПРЕИМУЩЕСТВА

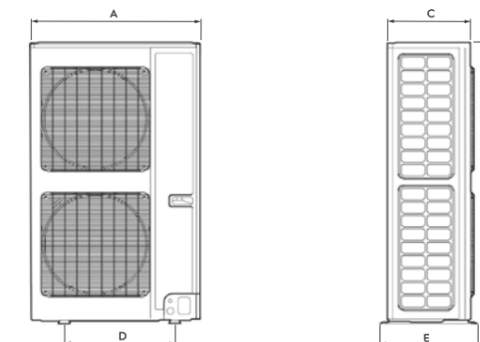
- Блоки заправлены фреоном R410A.
- Компактный размер требует меньше места для установки и обеспечивает гибкость применения.
- Высокоэффективный инверторный компрессор.
- Интеллектуальная регулировка производительности с помощью ПИД-регулятора.
- Интеллектуальная система разморозки.
- Функция самодиагностики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SDVC-22IS-G	SDVC-28IS-G	SDVC-35IS-G	SDVC-45IS-G
Холодопроизводительность, кВт	22.00	28.00	35.00	45.00
Макс. потребляемая мощность, кВт	6.40	8.50	11.50	14.70
Макс. потребляемый ток, А	11.4	15.2	20.6	26.3
Электропитание, В / Гц / ф.	380-415-50/60-3	380-415-50/60-3	380-415-50/60-3	380-415-50/60-3
Уровень звукового давления, дБ(А)	61	61	63	65
Количество контуров	1	1	1	1
Тип компрессора	Роторный инверторный	Роторный инверторный	Роторный инверторный	Спиральный инверторный
Хладагент	R410A			
Количество заправленного хладагента, кг	6.40	7.00	8.00	9.50
Диаметр фреонпровода (жидкость / газ), мм	9,52/19,05	9,52/22,2	12,7/28,6	12,7/28,6
Макс. длина фреонпровода, м	50	50	50	50
Макс. перепад высот между наружным и внутренним блоками, м	30	30	30	30
Диапазон окружающей температуры, °С	18-46	18-46	18-46	18-46
Размеры блока, мм	940×320×1430	940×320×1430	940×460×1615	940×460×1615
Вес, кг	127	127	160	188
Соединительный комплект (опция)	22-12-410_S	28-16-410_S	36-16-410_S	45-16-410_S

Номинальная производительность охлаждения приведена для следующих условий: температура наружного воздуха: 35 °С по сухому термометру. В состав соединительного комплекта входит: ТРВ, электромагнитный клапан, смотровое стекло и фильтр-осушитель.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	SDVC-22IS-G	SDVC-28IS-G	SDVC-35IS-G	SDVC-45IS-G
A	940	940	940	940
B	1430	1430	1615	1615
C	320	320	460	460
D	632	632	610	610
E	350	350	486	486