



ФАНКОЙЛЫ SVIL

Каталог продукции ПК «SHEV»



Производственная компания «SHEV» работает на рынке с 1996 года. На сегодняшний день мы являемся одним из ведущих производителей промышленного холодильного и климатического оборудования в России. Мы располагаем собственными производственными площадями. Мы приглашаем всех на экскурсию для ознакомления с нашим производством.

В интернет-магазине www.shev001.ru вы также можете найти имеющееся в наличии большое количество запчастей и комплектующих многих мировых производителей холодильного оборудования по низким ценам.

Широкий ассортимент (более 3000 моделей) и низкая стоимость.

• АГРЕГАТЫ

Высоко-, средне-, низкотемпературные, коммерческого и промышленного назначения на базе лучших мировых производителей компрессоров (мощность от 2 кВт до 2 МВт в одном корпусе). С возможностью поставки в исполнении моноблока, би-блока или с выносным конденсатором на различных хладагентах.

• КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ (ККБ)

• ЧИЛЛЕРЫ

• ГИДРОМОДУЛИ (насосные станции).

Возможна поставка на различных насосах и разной мощности (высоко-, низко- и средненапорные).

• КОНДЕНСАТОРЫ

Производятся на базе микроканальных теплообменников, что является революционным решением в области охлаждения и кондиционирования (мощность от 50 кВт до 2 МВт в одном корпусе).

• ИСПАРИТЕЛЬНЫЕ БЛОКИ

Для чиллеров и агрегатов по системе чиллер в би-блочном исполнении. Специально разработан К.Б «SHEV» для российского рынка, является лучшим техническим решением, увеличивая КПД машины, исключая промежуточный теплоноситель и упрощая систему в целом.

• ЛЕДОГЕНЕРАТОРЫ

Ледогенератор в некоторых случаях дает возможность (кондиционирование зданий, чиллер-фанкойл и другие) поставки оборудования в разы меньшей мощности, чем расчетная, а также экономии электроэнергии (мощность от 50 кВт до 2 МВт в одном корпусе).

• ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

За более подробной информацией вы можете обращаться по адресу:

ООО ТД «ШЕФ»

443079, Россия, г. Самара, ул. Аврора, дом 114 А, корпус 2, 6 этаж, офис 602

тел. +7 (846) 262-11-11, моб.+7 (906) 346-66-66

e-mail: avs@shev001.ru, www.shev001.ru



НАПОЛЬНО-ПОДПОТОЛОЧНЫЕ

Основные характеристики	SFUU 09	SFUU 12	SFUU 17	SFUU 22
Холодопроизводительность, кВт	2.5	3.5	5.0	6.3
Теплопроизводительность, кВт	3.0	4.2	6.5	8.0
Напряжение питания, В	220	220	220	220
Расход воздуха, мЗ/ч	500	630	850	1000
Расход воды, л/ч	520	620	860	980
Падение давления, кПа	14	16	18	22
Потребляемая мощность (холод), Вт	45	50	65	ПО
Потребляемая мощность (тепло), Вт	45	50	65	ПО
Рабочий ток, А (холод), А	0.19	0.23	0.32	0.49
Рабочий ток, А (тепло), А	0.19	0.23	0.32	0.49
Уровень шума, дБ(А)	<42	<42	<45	<48
Габариты, мм	240x905x673	240x905x673	240x905x673	240x1288x673
Вес, кг	25	25	30	40
Подключение трубок, мм	19	19	19	19
Дренаж, мм	19	19	19	19

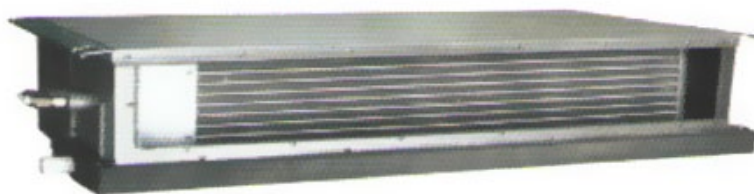
Основные характеристики	SFUU 24	SFUU 41	SFUU 48
Холодопроизводительность, кВт	7.0	12.0	14.0
Теплопроизводительность, кВт	9.5	13.0	15.5
Напряжение питания, В	220	220	220
Расход воздуха, мЗ/ч	1300	1800	2200
Расход воды, л/ч	1220	1580	1920
Падение давления, кПа	25	39.5	44
Потребляемая мощность (холод), Вт	120	150	190
Потребляемая мощность (тепло), Вт	120	150	190
Рабочий ток, А (холод), А	0.54	0.68	0.86
Рабочий ток, А (тепло), А	0.54	0.68	0.86
Уровень шума, дБ(А)	<48	<50	<50
Габариты, мм	240x1288x673	240x1670x673	240x1670x673
Вес, кг	40	45	45
Подключение трубок, мм	19	19	19
Дренаж, мм	19	19	19



КАССЕТНЫЕ

Основные характеристики	SFUC 09	SFUC 12	SFUC 17	SFUC 22
Холодопроизводительность, кВт	2.5	3.5	5.0	6.5
Теплопроизводительность, кВт	3.0	4.2	6.5	8.0
Напряжение питания, В	220	220	220	220
Расход воздуха, м ³ /ч	500	630	800	1000
Расход воды, л/ч	520	620	860	980
Падение давления, кПа	14	16	18	22
Потребляемая мощность (холод), Вт	45	50	65	110
Потребляемая мощность (тепло), Вт	45	50	65	110
Рабочий ток, А (холод), А	0.19	0.23	0.32	0.49
Рабочий ток, А (тепло), А	0.19	0.23	0.32	0.49
Уровень шума, дБ(А)	<42	<42	<45	<48
Габариты, мм	256x570x570	256x570x570	256x570x570	241x835x835
Вес, кг	19	25	25	30
Подключение трубок, мм	19	19	19	19
Дренаж, мм	26	26	26	26

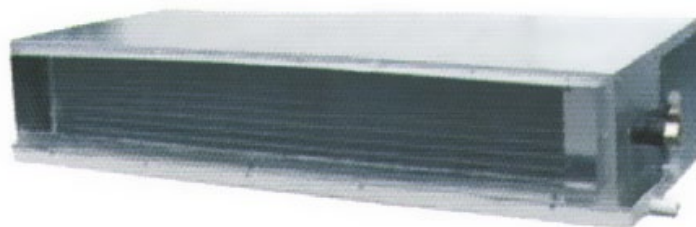
Основные характеристики	SFUC 24	SFUC 34	SFUC 41
Холодопроизводительность, кВт	7.2	10.0	12.0
Теплопроизводительность, кВт	9.5	13.0	15.5
Напряжение питания, В	220	220	220
Расход воздуха, м ³ /ч	1250	1600	2000
Расход воды, л/ч	1220	1580	1920
Падение давления, кПа	25	39.5	44
Потребляемая мощность (холод), Вт	120	150	190
Потребляемая мощность (тепло), Вт	120	150	190
Рабочий ток, А (холод), А	0.54	0.68	0.86
Рабочий ток, А (тепло), А	0.54	0.68	0.86
Уровень шума, дБ(А)	<48	<50	<50
Габариты, мм	241x835x835	281x835x835	281x835x835
Вес, кг	30	30	30
Подключение трубок, мм	19	19	19
Дренаж, мм	26	26	26



КАНАЛЬНЫЕ

Основные характеристики	SFUD 07	SFUD 10	SFUD 13
Холодопроизводительность, кВт	2.0	2.8	3.7
Теплопроизводительность, кВт	3.0	4.2	5.3
Напряжение питания, В	220	220	220
Расход воздуха, мЗ/ч	350	500	630
Расход воды, л/ч	340	510	670
Падение давления, кПа	5	7	14
Потребляемая мощность (холод), Вт	33	35	45
Потребляемая мощность (тепло), Вт	33	35	45
Рабочий ток, А (холод), А	0.18	0.24	0.24
Рабочий ток, А (тепло), А	0.18	0.24	0.24
Уровень шума, дБ(А)	<33	<37	<39
Габариты, мм	235x750x490	235x850x490	235x950x490
Вес, кг	20	20	21
Подключение трубок, мм	19	19	19
Дренаж, мм	19	19	19

Основные характеристики	SFUD 15	SFUD 16	SFUD 19
Холодопроизводительность, кВт	4.2	4.5	5.5
Теплопроизводительность, кВт	6.0	6.8	8.0
Напряжение питания, В	220	220	220
Расход воздуха, мЗ/ч	710	800	1000
Расход воды, л/ч	730	810	810
Падение давления, кПа	20	24	24
Потребляемая мощность (холод), Вт	55	65	65
Потребляемая мощность (тепло), Вт	55	65	65
Рабочий ток, А (холод), А	0.37	0.34	0.34
Рабочий ток, А (тепло), А	0.37	0.34	0.34
Уровень шума, дБ(А)	<40	<43	<44
Габариты, мм	235x1010x490	235x1070x490	235x1200x490
Вес, кг	21	21	22
Подключение трубок, мм	19	19	19
Дренаж, мм	19	19	19



КАНАЛЬНЫЕ

Основные характеристики	SFUD 24	SFUD 26	SFUD 31
Холодопроизводительность, кВт	6.8	7.6	9.0
Теплопроизводительность, кВт	10.0	11.2	13.3
Напряжение питания, В	220	220	220
Расход воздуха, м ³ /ч	1250	1400	1600
Расход воды, л/ч	1240	1325	1560
Падение давления, кПа	34	38	40
Потребляемая мощность (холод), Вт	90	115	130
Потребляемая мощность (тепло), Вт	90	115	130
Рабочий ток, А (холод), А	0.52	0.61	0.64
Рабочий ток, А (тепло), А	0.52	0.61	0.64
Уровень шума, дБ(А)	<44	<45	<47
Габариты, мм	235x1400x490	235x1500x490	235x1650x490
Вес, кг	23	24	32
Подключение трубок, мм	19	19	19
Дренаж, мм	19	19	19

Основные характеристики	SFUD 37	SFUD 49
Холодопроизводительность, кВт	10.7	14.3
Теплопроизводительность, кВт	16.6	20.7
Напряжение питания, В	220	220
Расход воздуха, м ³ /ч	2000	2500
Расход воды, л/ч	1950	2350
Падение давления, кПа	44	48
Потребляемая мощность (холод), Вт	180	240
Потребляемая мощность (тепло), Вт	180	240
Рабочий ток, А (холод), А	0.76	1.06
Рабочий ток, А (тепло), А	0.76	1.06
Уровень шума, дБ(А)	<50	<50
Габариты, мм	235x1850x490	235x1950x490
Вес, кг	32	32
Подключение трубок, мм	19	19
Дренаж, мм	19	19