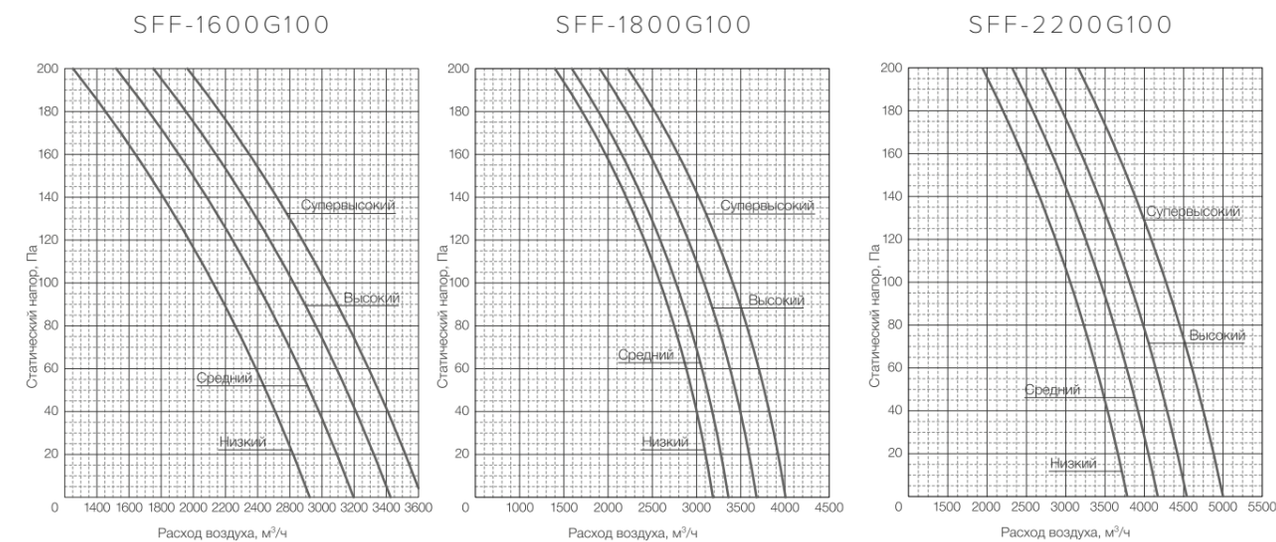
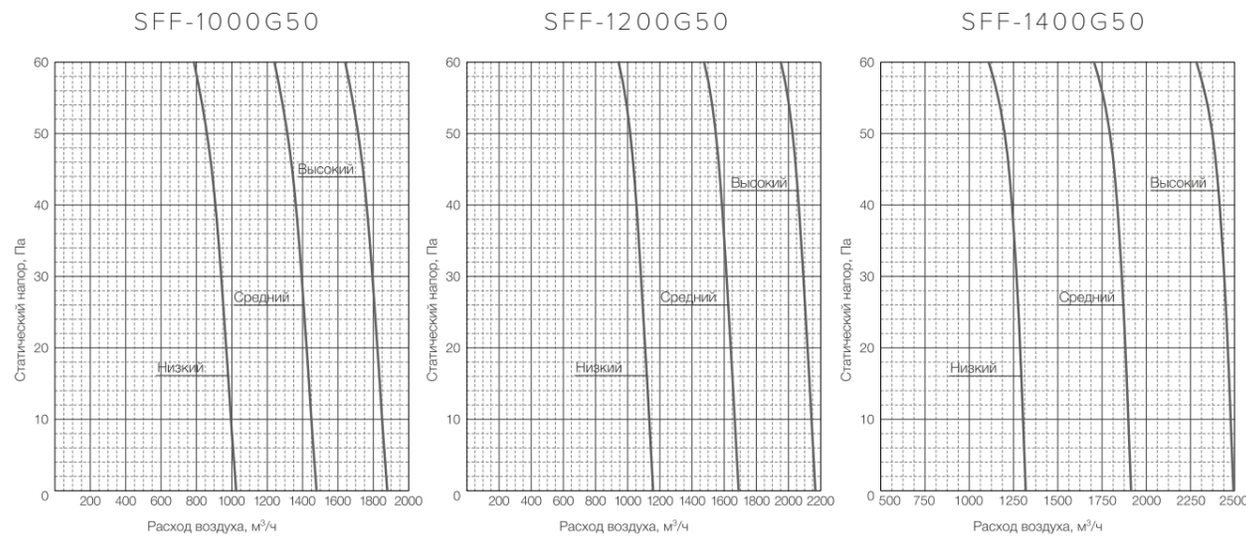


SFF НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЙ ФАНОКОЙЛ



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Плавные линии декоративного корпуса.
- Несущий корпус изготовлен из коррозионностойкой оцинкованной стали с гальваническим покрытием.
- Дренажный поддон теплоизолирован.
- Воздушный фильтр класса G2 входит в комплектацию.
- Универсальная сторона подключения.
- Широкий выбор пультов управления (опция): проводной пульт (SRC-12, SRC-14, SRC-16-1, SRC-25, SRC-500), центральный пульт SXC-02.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SFF-150	SFF-250	SFF-300	SFF-400	SFF-450	SFF-500	SFF-600	SFF-800	SFF-900
Холодопроизводительность, кВт	1,6	2,3	2,8	3,5	4,3	5,3	6	7	8,1
Теплопроизводительность, кВт	1,8	2,5	3,5	3,8	5,5	6,5	6,9	8,2	8,9
Потребляемая мощность, кВт	0,035	0,040	0,047	0,047	0,051	0,091	0,124	0,118	0,11
Расход воды, л/час	274	394	480	600	737	909	1029	1200	1389
Расход воздуха, м³/час	245/160/135	245/160/135	380/245/140	580/435/310	380/245/140	780/550/380	1050/750/490	1100/920/660	1100/920/660
Потери давления воды, кПа	15	31	17	37	24	50	47	38	50
Уровень шума, дБ(А)	34	35	34	35	39	48	52	53	53
Вес блока, кг	16,3	16,7	20,0	24,0	20,8	25,5	27,3	31,7	34,0
Размеры, мм	495×211×790	495×211×790	495×211×1020	495×211×1020	495×211×1240	495×211×1240	495×211×1360	591×211×1360	591×211×1360

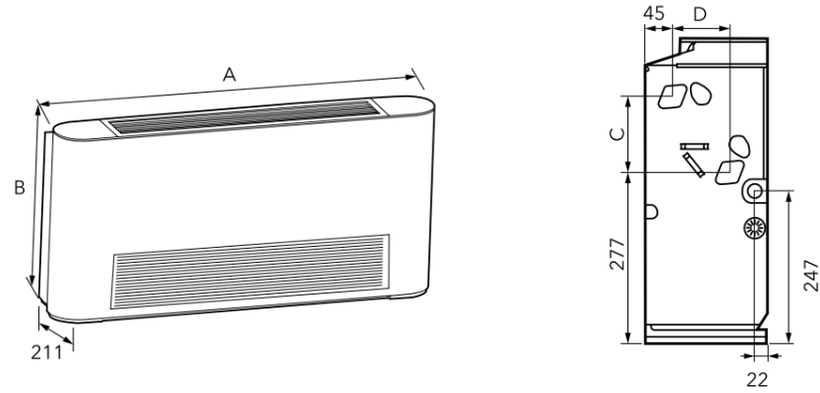
* Номинальные технические данные приведены при максимальной скорости и при внешнем статическом давлении 70 Па; напряжение 220В/50Гц/1ф.; охлаждение: температура окружающей среды 27 °С по сухому термометру и 19 °С по влажному; температура входящей воды 7 °С, температура выходящей воды 12 °С; обогрев: температура окружающей среды 20 °С, температура входящей воды 70 °С, температура выходящей воды 60 °С.

Уровень шума (дБ(А)) измерялся на расстоянии 1 м от прибора.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ МОДЕЛИ ТРЕХХОДОВЫХ КЛАПАНОВ

	SFF-150	SFF-250	SFF-300	SFF-400	SFF-450	SFF-500	SFF-600	SFF-800	SFF-900
Модель клапана	RCVA 3/4 (2,5)-230								RCVA 3/4 (6,0)-230

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	SFF-150	SFF-300	SFF-400	SFF-450	SFF-500	SFF-600	SFF-800	SFF-900
A	790	1020	1020	1240	1240	1360	1360	1360
B	495	495	495	495	495	495	591	591
C	123	123	123	123	123	123	219	219
D	93	93	93	93	93	93	102	102

Данная серия представлена 9 типоразмерами с холодопроизводительностью от 1,6 до 8,1 кВт. Небольшой размер и толщина агрегатов дают им ряд преимуществ, таких как экономия места и легкость осуществления монтажа. Именно благодаря небольшим размерам и элегантному дизайну фанкойлы данной серии подходят для применения как в промышленных, так и в бытовых помещениях.



Новая серия напольно-потолочных фанкойлов предназначена для вертикального и подпотолочного монтажа с фронтальным забором воздуха и разработана в соответствии с европейскими и международными нормами качества.

