

# SFF КАНАЛЬНЫЙ ФАНКОЙЛ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Двух- и четырехтрубное исполнение.
- Высокое статическое давление (50 и 100 Па) и производительность.
- Увеличенный дренажный поддон для более надежной защиты потолка от протечек.
- Воздушный фильтр в комплекте.
- 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-200G50	SFF-300G50	SFF-400G50	SFF-500G50	SFF-600G50	SFF-800G50	SFF-1000G50	SFF-1200G50	SFF-1400G50	SFF-1600G100	SFF-1800G100	SFF-2200G100
Холодопроизводительность, кВт	2,2	3,0	4,0	4,8	6,1	8,3	9,8	11,9	13,5	15,5	17,4	21,9
Теплопроизводительность, кВт	3,3	4,5	6,0	7,2	9,2	12,5	14,7	17,9	20,3	23,3	26,2	33,0
Потребляемая мощность, кВт	0,049	0,066	0,084	0,100	0,118	0,174	0,212	0,189	0,228	0,55	0,8	0,95
Расход воды, л/час	480	610	780	870	1030	1540	1730	1980	2220	2425	2718	3423
Расход воздуха, м³/час	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190	2720	3060	3740
Статическое давление, Па	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100
Потери давления воды, кПа	12	16	20	23	26	28	32	38	42	52	90	130
Уровень шума, дБ(А)	42	44	46	47	49	50	52	54	56	51	57	58
Трехходовой клапан (опция)	RCVA 3/4 (2,5)-230						RCVA 3/4 (6,0)-230					
Вес блока, кг	13	14	17	19	22	28	35	40	43	76	76	76
Размеры блока, мм	750×230×500	850×230×500	950×230×500	1050×230×500	1150×230×500	1350×230×500	1650×230×500	1850×230×500	2050×230×500	1290×400×877	1290×400×877	1290×400×877

	SFF-200G50 V2	SFF-300G50 V2	SFF-400G50 V2	SFF-500G50 V2	SFF-600G50 V2	SFF-800G50 V2	SFF-1000G50 V2	SFF-1200G50 V2	SFF-1400G50 V2
Холодопроизводительность, кВт	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	9	10,8	12,6
Теплопроизводительность, кВт	2,7	4,05	5,4	6,75	8,1	10	13,5	16,2	18,9
Потребляемая мощность, кВт	0,044	0,059	0,072	0,087	0,108	0,156	0,174	0,212	0,253
Расход воды, л/час	350	610	800	950	1080	1390	1560	1920	2250
Расход воздуха, м³/час	340/255/170	510/383/255	680/510/340	850/638/425	1020/765/510	1360/1020/680	1700/1275/850	2040/1530/1020	2380/1785/1190
Статическое давление, Па	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Потери давления воды, кПа	30	30	30	30	40	40	40	40	50
Уровень шума, дБ(А)	34,2	36,5	38,4	40,9	42,2	43,4	44,8	46,6	48,2
Трехходовой клапан (опция)	RCVA 3 / 4 (2,5)-230								
Вес блока, кг	12,6	16,4	16,8	18,9	20,2	26	31,3	33,4	35,6
Размеры блока, мм	694×518×240	894×518×240	894×518×240	1039×518×240	1129×518×240	1319×518×240	1619×518×240	1719×518×240	1909×518×240

Охлаждение: температура входящего воздуха 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру, температура воды на входе/выходе 7/12 °С.

Нагрев: температура входящего воздуха 20 °С по сухому термометру, температура воды на входе 50 °С.

Электропитание 220 В/50Гц/1ф.

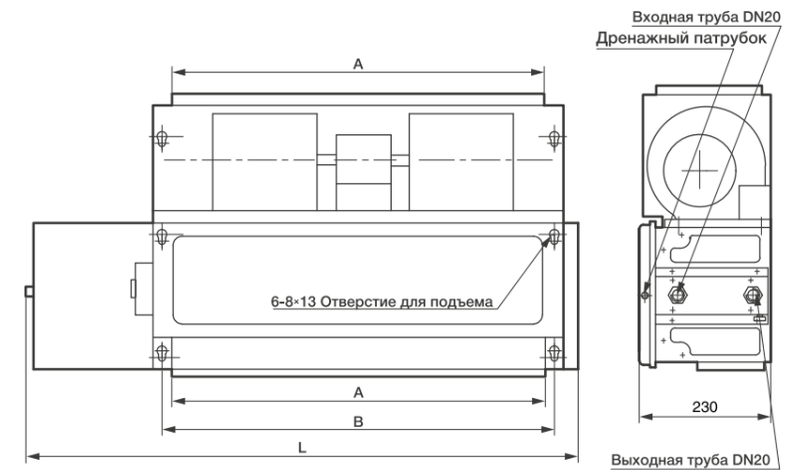
**Для высоконапорных фанкойлов (модели SFF-1600...2200 G100):**

Номинальные технические данные приведены при максимальной скорости и при внешнем статическом давлении 70Па; электропитание 220В/50Гц/1ф.

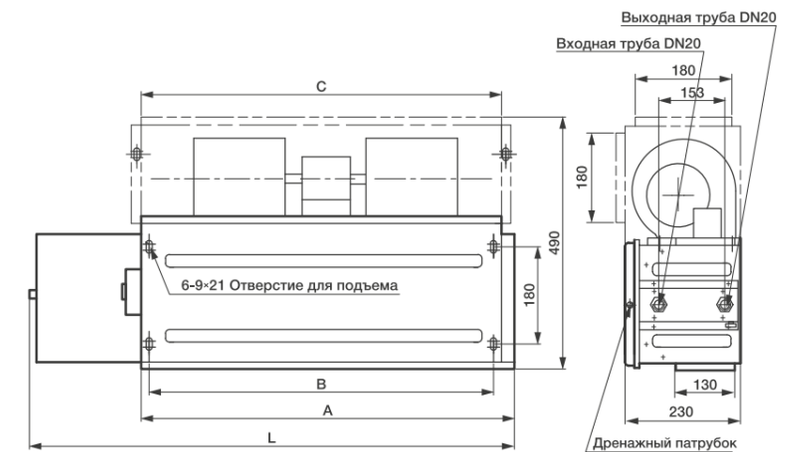
Охлаждение: температура окружающей среды 27 °С по сухому термометру и 19 °С по влажному; температура входящей воды 7 °С, температура выходящей воды 12 °С. Обогрев: температура окружающей среды 20 °С, температура входящей воды 70 °С, температура выходящей воды 60 °С.

Уровень шума измерялся в полузаглушенной испытательной камере.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

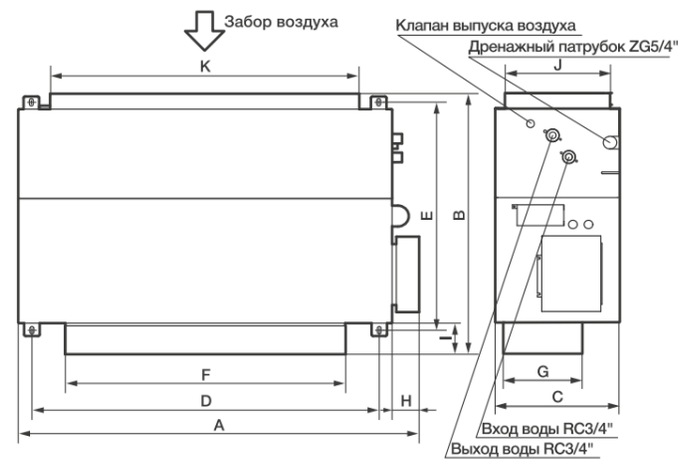


	SFF-200G50	SFF-300G50	SFF-400G50	SFF-500G50	SFF-600G50
L	750	850	950	1050	1150
A	515	635	705	835	955
B	487	607	677	807	927

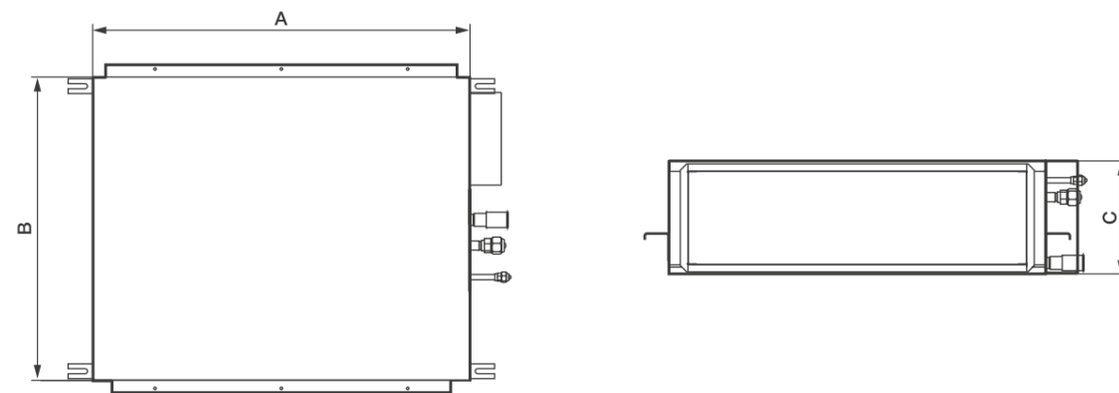


	SFF-800G50	SFF-1000G50	SFF-1200G50	SFF-1400G50
L	1350	1650	1850	2050
A	1155	1415	1615	1815
B	1127	1387	1587	1787
C	1155	1415	1615	1815

## ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ФАНКОЙЛЫ



	SFF-1600G100	SFF-1800G100	SFF-2200G100
A	1290	1290	1290
B	809	809	809
C	400	400	400
D	1118	1118	1118
E	765	765	765
F	900	900	900
G	249	249	249
H	88	88	88
I	39	39	39
J	320	320	320
K	995	995	995



	SFF-200G50 V2	SFF-300G50 V2	SFF-400G50 V2	SFF-500G50 V2	SFF-600G50 V2
A	518	518	518	518	518
B	694	894	894	1039	1129
C	240	240	240	240	240

	SFF-800G50 V2	SFF-1000G50 V2	SFF-1200G50 V2	SFF-1400G50 V2
A	518	518	518	518
B	1319	1619	1719	1909
C	240	240	240	240

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ

