

| Модель | Основные преимущества | Мощность, кВт | | Расход воздуха | Уровень звукового давления | Потребляемая мощность | Kvs | Размер (ВхШхГ), мм | Вес, кг | Розница, \$ |
|--------|-----------------------|---------------|-------|----------------|----------------------------|-----------------------|-----|--------------------|---------|-------------|
| | | Холод | Тепло | м³/ч | дБ(А) | кВт | | | | |

ФАНКОЙЛЫ НАСТЕННОГО ТИПА

Двухтрубное исполнение

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--|------|------|------|----|-------|---------|--------------|----|-----|
|  | SFW250A1 | • ИК пульт в комплекте | 2,2 | 3,02 | 425 | 20 | 0,028 | Встроен | 210*915*290 | 12 | 460 |
| | SFW300A1 | • Встроенный трехходовой клапан с приводом | 2,64 | 3,69 | 510 | 24 | 0,04 | Встроен | 210*915*290 | 12 | 481 |
| | SFW400A1 | • Воздушные фильтры в комплекте | 3,08 | 4,34 | 680 | 26 | 0,044 | Встроен | 210*915*290 | 12 | 505 |
| | SFW500A1 | • Компактные размеры | 4,07 | 5,69 | 850 | 28 | 0,05 | Встроен | 210*1070*316 | 15 | 530 |
| | SFW600A1 | • Низкий уровень шума | 4,45 | 6,3 | 1020 | 29 | 0,06 | Встроен | 210*1070*316 | 15 | 565 |

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА (компактные)

Двухтрубное исполнение

| | | | | | | | | | | | |
|--|----------------|---|-----|-----|-----|----|-------|-----|-------------|------|-----|
|  | SFC300A1 | • ИК пульт в комплекте | 3 | 4 | 510 | 28 | 0,05 | 2,5 | 261*575*575 | 16,5 | 557 |
| | SFC400A1 | • Встроенный дренажный насос (высота подъема 800 мм). | 3,7 | 5,1 | 680 | 32 | 0,07 | 2,5 | 261*575*575 | 16,5 | 589 |
| | SFC450A1 | • Воздушные фильтры в комплекте | 4,1 | 5,6 | 760 | 33 | 0,08 | 2,5 | 261*575*575 | 16,5 | 627 |
| | SFC500A1 | • Низкий уровень шума | 4,5 | 6 | 850 | 34 | 0,095 | 2,5 | 261*575*575 | 16,5 | 665 |
| | SCP22M1 панель | • Компактные размеры | | | | | | | 50*647*647 | 3 | 145 |

ФАНКОЙЛЫ КАССЕТНОГО ТИПА (полноразмерные)

Двухтрубное исполнение

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---|-------|-------|------|----|-------|------------|-------------|------|-----|
|  | SFC600A1 | • ИК пульт в комплекте | 5,7 | 9,96 | 1000 | 36 | 0,125 | 2,5 | 230*840*840 | 30 | 730 |
| | SFC750A1 | • Низкий уровень шума | 7 | 11,55 | 1250 | 37 | 0,13 | 2,5 | 230*840*840 | 30 | 773 |
| | SFC850A1 | • Воздушные фильтры в комплекте | 7,3 | 12,4 | 1400 | 38 | 0,15 | 2,5 | 230*840*840 | 30 | 824 |
| | SFC950A1 | • Встроенный дренажный насос (высота подъема 800 мм). | 8,22 | 13,85 | 1600 | 39 | 0,155 | 2,5 | 300*840*840 | 30,5 | 865 |
| | SFC1200A1 | • Встраивается в поток Армстронг | 10,39 | 17,58 | 2000 | 40 | 0,19 | 2,5 | 300*840*840 | 30,5 | 919 |
| | SFC1500A1 | • Компактные размеры | 12,9 | 17,6 | 2550 | 41 | 0,19 | 6,0 | 300*840*840 | 30,5 | 975 |
| SCP21M1 панель | | | | | | | | 45*950*950 | 6 | 175 | |

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (двухрядные, 30 Па)

Двухтрубное исполнение

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|------|------|------|----|-------|-----|--------------|------|-----|
|  | SF2D200G30 | • Компактные размеры | 2 | 3,2 | 340 | 31 | 0,046 | 2,5 | 241*741*522 | 13,9 | 255 |
| | SF2D300G30 | • Низкий уровень шума | 2,7 | 4,3 | 510 | 32 | 0,06 | 2,5 | 241*841*522 | 16,5 | 300 |
| | SF2D400G30 | • Встроенный дренажный насос (высота подъема 800 мм). | 3,6 | 5,4 | 680 | 33 | 0,067 | 2,5 | 241*941*522 | 19,2 | 325 |
| | SF2D500G30 | • Воздушные фильтры в комплекте | 4,4 | 6,8 | 850 | 34 | 0,089 | 2,5 | 241*941*522 | 19,2 | 350 |
| | SF2D600G30 | | 5,5 | 8,1 | 1020 | 35 | 0,11 | 2,5 | 241*1161*522 | 22 | 380 |
| | SF2D800G30 | | 7,5 | 11 | 1360 | 36 | 0,13 | 6,0 | 241*1461*522 | 30,9 | 515 |
| | SF2D1000G30 | | 8,9 | 13,5 | 1700 | 37 | 0,171 | 6,0 | 241*1566*522 | 33,4 | 605 |
| | SF2D1200G30 | | 10,8 | 16,5 | 2040 | 38 | 0,212 | 6,0 | 241*1856*522 | 38,5 | 655 |
| | SF2D1400G30 | | 12,3 | 19,5 | 2380 | 39 | 0,249 | 6,0 | 241*2022*522 | 42,1 | 685 |

ФАНКОЙЛЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА (высоконапорные, 70/100 Па)

Двухтрубное исполнение

| | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|------|------|------|----|------|-----|--------------|----|-------|
|  | SF3D800G70 | • Компактные размеры | 6,6 | 9,7 | 1360 | 35 | 0,35 | 6,0 | 400*946*816 | 50 | 705 |
| | SF3D1000G70 | • Низкий уровень шума | 8,8 | 13,2 | 1700 | 36 | 0,35 | 6,0 | 400*946*816 | 52 | 765 |
| | SF3D1200G70 | • Встроенный дренажный насос (высота подъема 800 мм). | 10 | 15 | 2040 | 37 | 0,35 | 6,0 | 400*946*816 | 52 | 800 |
| | SF3D1400G70 | • Воздушные фильтры в комплекте | 12 | 17,9 | 2380 | 38 | 0,35 | 6,0 | 400*946*816 | 54 | 900 |
| | SF2D1600G100 | | 14,1 | 21,2 | 2720 | 40 | 0,55 | 6,0 | 400*1290*809 | 76 | 1 075 |
| | SF2D1800G100 | | 15,8 | 23,8 | 3060 | 46 | 0,8 | 6,0 | 400*1290*809 | 76 | 1 100 |
| | SF2D2200G100 | | 19,9 | 30 | 3740 | 47 | 0,95 | 6,0 | 400*1290*809 | 76 | 1 150 |

Аксессуары

| Модель | Наименование | Розница, \$ |
|---------|---|-------------|
| SCC01M1 | Центральный пульт управления фанкойлами | 420 |
| SWC12M1 | Проводной пульт управления для кассетных фанкойлов | 125 |
| SWC18M1 | Универсальный термостат | 90 |
| SWC21M1 | Проводной пульт управления с большим дисплеем для канальных фанкойлов | 110 |

