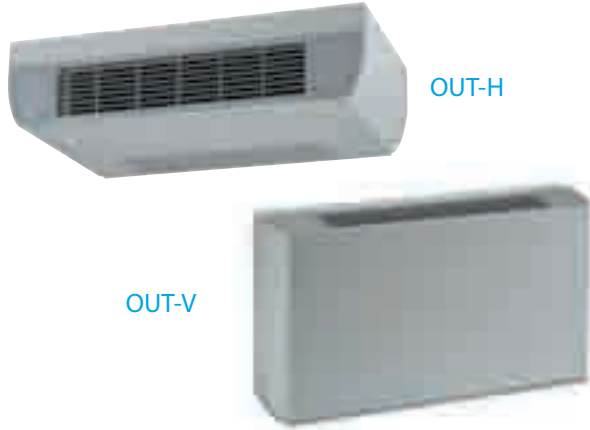


Фанкойлы  
Открытая горизонтальная и вертикальная установка  
Мощность от 1,5 до 9 кВт



## ELFOSPACE

ELFOspace OUT - фанкойлы для открытой установки в жилых помещениях.

Плавные линии блока вписываются любой интерьер. Элементы управления, простые и удобные для пользователя, могут удовлетворить самые различные запросы, благодаря самой современной электронной системе, разработанной для подключения к ELFOControl или общим системам управления.

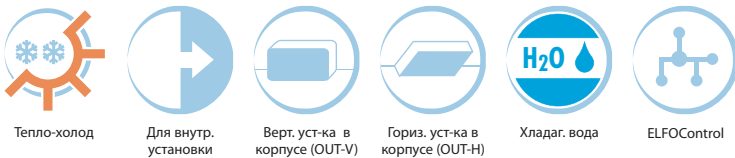
Отличаются низким уровнем шума и простотой технического обслуживания.

Именно такие принципы легли в основу разработки ELFOspace, последнего поколения фанкойлов для жилых помещений, идеально подходящих для любых видов установки.

Данная серия представлена десятью моделями с большим количеством аксессуаров для любого применения блока.

Серия ELFOspace OUT-V разработана специально для открытой вертикальной установки, а серия ELFOspace OUT-H - для открытой горизонтальной установки.

### Функциональность и характеристики



### Варианты исполнения блока

Конфигурации блока поставляются с указанными элементами/аксессуарами, установленными на агрегат. Некоторые аксессуары могут также поставляться отдельно, как указано в списке "аксессуары, поставляемые отдельно".

Рекомендации по установке гарнитуры:  
- вертикальные фанкойлы: правая и левая сторона определяется стоя лицом к агрегату;  
- горизонтальные фанкойлы: правая и левая сторона определяется по потоку воздуха (воздух дует в лицо)

ELFOSPACE OUT-H	3	(1) R3	(2) TR	(3) -	(4) SX	(5) -	(6) -	(7) -
(1) ЗАБОР ВОЗДУХА:	▶ R3	Забор воздуха снизу (Стандарт)	▶ RP	Забор воздуха сзади				
(2) ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:	▶ TR	Терминал для вентилятора (Стандарт)	▶ TRM	Терминал с минимальным предохранителем				
	▶ CTS	Эл. система управления Clivet.Talk.Terminal Space						
(3) ВОДНЫЙ КОНТУР / ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ B14T	Доп. контур для сист. с 4 трубами, 1 ряд (разм. 3,7,11,17,25)				
	▶ RE	С электронагревателем						
(4) ГАРНИТУРА ПО ВОДЕ:	▶ SX	Левосторонняя гарнитура (Стандарт)	▶ DX	Правосторонняя гарнитура				
(5) КЛАПАНЫ:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ KB12	Водный балансировочный клапан, система с 2 тр.				
	▶ 2V2	2- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.	▶ 3V2	3- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.				
	▶ 10V2	3- ходовой клапан 0-10 В, сис-ма с 2 тр.	▶ KB14	Балансировочный водный клапан, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)				
	▶ 2V4	2-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)	▶ 3V4	3-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)				
	▶ 10V4	3-х ходовой клапан 0-10 В сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)						
(6) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДДОН:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ BRODX	Гарнитура по воде с дополнительным поддоном DX				
	▶ BROSX	Гарнитура по воде с дополнительным поддоном SX						
(7) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ SP1	Последовательный порт RS485 для дистанционного управления				
ELFOSPACE OUT-V	3	(1) R3	(2) TR	(3) -	(4) SX	(5) -	(6) -	(7) -
(1) ЗАБОР ВОЗДУХА:	▶ R3	Забор воздуха снизу (Стандарт)	▶ RF	Забор воздуха с передней панели				
(2) ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:	▶ TR	Терминал для вентилятора (Стандарт)	▶ TRM	Терминал с минимальным предохранителем				
	▶ HID-F1	Трехскоростной регулятор + вкл/выкл.	▶ HID-F2	Баллонный термостат				
	▶ HID-F3	Баллонный термостат с дист. выбором лето/зима	▶ HID-F4	Баллонный термостат с мин. предохранителем				
	▶ HID-F5	Баллонный термостат с контролем электронагревателя	▶ CTS	Эл. система управления Clivet.Talk.Terminal Space				
(3) ВОДНЫЙ КОНТУР / ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ B14T	Доп. контур для сист. с 4 тр., 1 ряд (разм. 3,7,11,17,25)				
	▶ RE	С электронагревателем						
(4) ГАРНИТУРА ПО ВОДЕ:	▶ SX	Левосторонняя гарнитура (Стандарт)	▶ DX	Правосторонняя гарнитура				
(5) КЛАПАНЫ:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ KB12	Водный балансировочный клапан, система с 2 тр.				
	▶ 2V2	2- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.	▶ 3V2	3- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.				
	▶ 10V2	3- ходовой клапан 0-10 В, сис-ма с 2 тр.	▶ KB14	Балансировочный водный клапан, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)				
	▶ 2V4	2-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)	▶ 3V4	3-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)				
	▶ 10V4	3-х ходовой клапан 0-10 сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)						
(6) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДДОН:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ BRV	С дополнительным поддоном				
(7) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ:	▶ -	Не устанавливается (Стандарт)	▶ SP1	Последовательный порт RS485 для дистанционного управления				

## аксессуары

- ▶ HID-E1 Трехскоростной регулятор+вкл/выкл, для настенной установки
- ▶ HID-E2 Упрощенный термостат E/I+3В+вкл/выкл, для настенной установки
- ▶ HID-E3 Многофункц. термостат для настенной установки
- ▶ HID-E4 Многофункц. термостат для клапана 0-10В
- ▶ Термостат минимальной температуры горячей воды
- ▶ Дистанционный пневмодатчик для HID-E2 и HID-E4
- ▶ Контрольное устройство для нескольких блоков с одним термостатом
- ▶ HID-T2 Электронный термостат
- ▶ HID-Ti2 Скрытый электронный термостат
- ▶ HID-T3 Электронный термостат с датчиком влажности
- ▶ Последоват. порт RS485 для дистанционного управления
- ▶ 2 тр. водный баланс. клапан = шариковый клапан + балансиров. клапан
- ▶ 2-х ходовой клапан Вкл/выкл, для сис-мы с 2 тр.
- ▶ 3-х ходовой клапан Вкл/выкл, для сис-мы с 2 тр.
- ▶ 3-х ходовой клапан 0-10 В для сис-мы с 2 тр.
- ▶ 4 тр. водный баланс. клапан = 2 шариковых клапана + балансиров. клапана (разм. 3-7-11-17-25)
- ▶ Ручная заслонка для свежего воздуха
- ▶ Привод Вкл/выкл, для заслонок для свежего воздуха

Только ELFOSpace OUT-V:

- ▶ HID-F1 Элемент управления, встроенный в блок: трехскоростной регулятор + выкл
  - ▶ HID-F2 Элемент управления, встроенный в блок: Баллонный термостат (3 скорости + Вкл/Выкл + E/I + Выбор температуры)
  - ▶ HID-F4 Элемент управления, встроенный в блок: Баллонный термостат + минимальный термостат
  - ▶ Дополнительный поддон для конденсата для верт. установки
  - ▶ Поддерживающие опоры с оболочкой для открытых вертикальных блоков h=90мм
  - ▶ Поддерживающие опоры с оболочкой для открытых вертикальных блоков h=155мм
  - ▶ Поддерживающие опоры с оболочкой h=155мм и распределит. решетка для открытых вертикальных блоков
  - ▶ Задняя панель для открытых вертикальных блоков без поддерживающих опор
  - ▶ Задняя панель для открытых вертикальных блоков с поддерживающими опорами h=90мм
  - ▶ Задняя панель для открытых вертикальных блоков с поддерживающими опорами h=155мм
- Только ELFOSpace OUT-H:
- ▶ Дополнительный поддон для конденсата для горизонтальной установки (гарнитура справа)
  - ▶ Дополнительный поддон для конденсата для горизонтальной установки (гарнитура слева)

Условные обозначения:

- ▶ Аксессуары, поставляемые отдельно

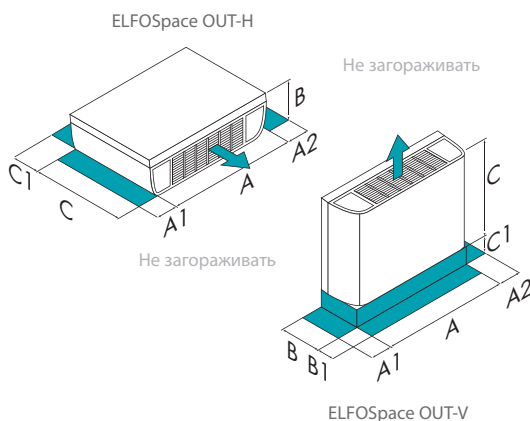
## Технические характеристики

Размеры			3	5	7	9	11	15	17	21	25	31	
▶ Холодильная мощность	(1)	кВт	1,51	1,96	2,54	3,03	3,73	4,21	5,49	6,37	7,44	9,03	
Ощутимая холодильная мощность	(1)	кВт	1,18	1,43	1,89	2,14	2,71	3,02	4,00	4,49	5,13	6,16	
Общая потребляемая мощность		кВт	0,045	0,045	0,065	0,065	0,085	0,085	0,12	0,12	0,14	0,14	
▶ Тепловая мощность	(2)	кВт	1,78	2,09	2,72	3,01	3,83	4,29	5,67	6,29	7,08	8,47	
Расход воздуха		л/с	97	100	121	124	180	185	271	279	398	409	
Тип вентилятора	(3)	-	CFG										
Уровень звукового давления (мин - ср - макс)	(4)	dB(A)	34 - 40 - 44			35 - 41 - 46		35 - 42 - 47		38 - 44 - 49		42 - 49 - 54	
Электроснабжение		V/Ph/Hz	230/1/50										

Данные приведены для следующих условий:

- (1) Температура наружного воздуха: 27°; 50% RH.- Температура воды на входе 7°С, температура воды на выходе 12°С- Макс. скорость (расчетная)
- (2) Температура наружного воздуха: 20°С- Температура воды на входе 45°С, температура воды на выходе 40°С- Макс. скорость (расчетная).
- (3) CFG = центробежный вентилятор
- (4) Уровень звукового давления на открытом пространстве на расстоянии 1 м. Значения рассчитаны для мощности звука, измеренной в эхо-камере в соответствии с ISO 3741 - ISO 3742

## Габариты и рабочее пространство

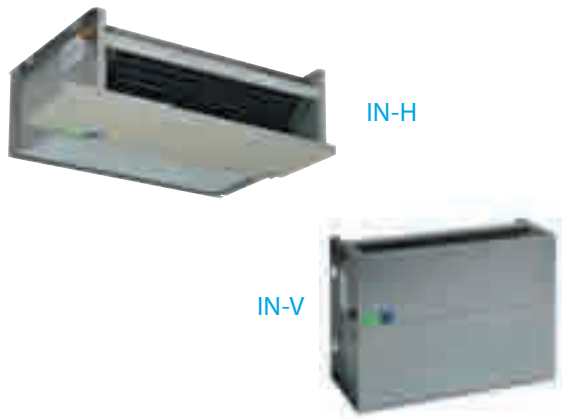


Размеры		3	5	7	9	11	15	17	21	25	31
Длина (A)	мм	670	670	870	870	1070	1070	1270	1270	1470	1470
Глубина (B)	мм	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
Высота (C)	мм	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
▶ (A1)	мм	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(A2)	мм	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
(B1)	мм	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
(C1)	мм	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Экспл. масса	Кг	14	14	16	17	23	24	26	28	30	32

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении

**ВНИМАНИЕ:** Для нормального функционирования блока очень важно наличие технологических зон, показанных зеленым цветом

Фанкойл  
Установка внутри помещения,  
Встраивается вертикально или горизонтально  
Мощность от 1,5 до 9 кВт



## ELFOSPACE

Встроенный фанкойл ELFOSpace IN предназначен для установки в жилых помещениях.

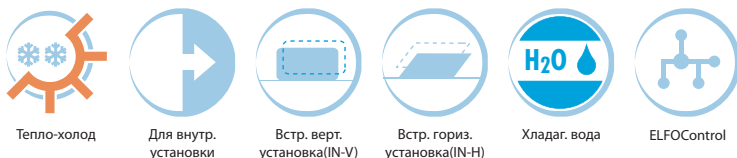
Элементы управления могут удовлетворить самые различные запросы, благодаря самой современной электронной системе, разработанной для подключения к ELFOControl или общим системам управления. Отличаются низким уровнем шума и простотой технического обслуживания.

Именно такие принципы легли в основу разработки ELFOSpace, последнего поколения фанкойлов для жилых помещений, идеально подходящих для любых видов установки.

Данная серия представлена десятью моделями с большим количеством аксессуаров для любого применения блока.

Серия ELFOSpace IN-V разработана специально для встроенной вертикальной установки, а серия ELFOSpace IN-H - для встроенной горизонтальной установки.

### Функциональность и характеристики



### Варианты исполнения блока

Конфигурации блока поставляются с указанными элементами/аксессуарами, установленными на агрегат. Некоторые аксессуары могут также поставляться отдельно, как указано в списке "аксессуары, поставляемые отдельно".

### Рекомендации по установке гарнитуры:

- вертикальные фанкойлы: правая и левая сторона определяется стоя лицом к агрегату.
- горизонтальные фанкойлы: правая и левая сторона определяется по потоку воздуха (воздух дует в лицо)

ELFOSPACE IN-H	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	R3	TR	-	SX	-	-	-

- (1) ЗАБОР ВОЗДУХА:  
 ▶ R3 Забор воздуха снизу (Стандарт)  
 ▶ RP Забор воздуха сзади
- (2) ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:  
 ▶ TR Терминал для вентилятора (Стандарт)  
 ▶ TRM Терминал с минимальным предохранителем  
 ▶ CTS Эл. система управления Clivet.Talk.Terminal Space
- (3) ВОДНЫЙ КОНТУР / ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ B14T Доп. контур для сист. с 4 трубами, 1 ряд (разм. 3,7,11,17,25)
- (4) ГАРНИТУРА ПО ВОДЕ:  
 ▶ SX Левосторонняя гарнитура (Стандарт)  
 ▶ DX Правосторонняя гарнитура
- (5) КЛАПАНЫ:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ KB12 Водный балансировочный клапан, система с 2 тр.

- ▶ 2V2 2- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.  
 ▶ 3V2 3- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.  
 ▶ 10V2 3- ходовой клапан 0-10 В, сис-ма с 2 тр.  
 ▶ KB14 Балансировочный водный клапан, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- ▶ 2V4 2-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- ▶ 3V4 3-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- ▶ 10V4 3-х ходовой клапан 0-10В сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- (6) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДДОН:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ BRODX С дополнительным поддоном ГАРНИТУРА ПО ВОДЕ DX  
 ▶ BROSX С дополнительным поддоном ГАРНИТУРА ПО ВОДЕ SX
- (7) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ SP1 Последовательный порт RS485 для дистанционного управления

ELFOSPACE IN-V	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
3	MS	R3	TR	-	SX	-	-	-

- (1) ПОДАЧА ВОЗДУХА:  
 ▶ MS Подача воздуха Стандарт  
 ▶ MR Подача воздуха при 90°
- (2) ЗАБОР ВОЗДУХА:  
 ▶ R3 Забор воздуха снизу (Стандарт)  
 ▶ RF Забор воздуха с передней панели(3)
- ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:  
 ▶ TR Терминал для вентилятора (Стандарт)  
 ▶ TRM Терминал с минимальным предохранителем  
 ▶ HID-F1 Трехскоростной регулятор + вкл/выкл.  
 ▶ HID-F2 Баллонный термостат  
 ▶ HID-F3 Баллонный термостат с дист. выбором лето/зима  
 ▶ HID-F4 Баллонный термостат с минимальным предохранителем  
 ▶ HID-F5 Баллонный термостат с контр. электронагреват.  
 ▶ CTS Эл. система управления Clivet.Talk.Terminal Space
- (4) ВОДНЫЙ КОНТУР / ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЬ:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ B14T Доп. контур для сист. с 4 трубами, 1 ряд (разм. 3,7,11,17,25)  
 ▶ RE С электронагревателем

- (5) ГАРНИТУРА ПО ВОДЕ:  
 ▶ SX Левосторонняя гарнитура (Стандарт)  
 ▶ DX Правосторонняя гарнитура
- (6) КЛАПАНЫ:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ KB12 Водный балансировочный клапан, система с 2 тр.  
 ▶ 2V2 2- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.  
 ▶ 3V2 3- ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 2 тр.  
 ▶ 10V2 3- ходовой клапан 0-10 В, сис-ма с 2 тр.  
 ▶ KB14 Балансировочный водный клапан, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- ▶ 2V4 2-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- ▶ 3V4 3-х ходовой клапан вкл/выкл, сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- ▶ 10V4 3-х ходовой клапан 0-10В сис-ма с 4 тр. (разм. 3,7,11,17,25)
- (7) ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПОДДОН:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ BRV С дополнительным поддоном
- (8) ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТ:  
 ▶ - Не устанавливается (Стандарт)  
 ▶ SP1 Последовательный порт RS485 для дист. управления

## аксессуары

- ▶ HID-E1 Трехскоростной регулятор + вкл/выкл, для настенной установки
  - ▶ HID-E2 Упрощенный термостат E/I+3 В+вкл/выкл, для настенной установки
  - ▶ HID-E3 Многофункц. термостат для настенной установки
  - ▶ HID-E4 Многофункц. термостат для клапана 0-10В
  - ▶ Термостат минимальной температуры горячей воды
  - ▶ Дистанционный пневмодатчик для HID-E2 и HID-E4
  - ▶ Контрольное устр-во для нескольких блоков с одним термостатом
  - ▶ HID-T2 Электронный термостат
  - ▶ HID-TI2 Скрытый электронный термостат
  - ▶ HID-T3 Электронный термостат с датчиком влажности
  - ▶ Последовательный порт RS485 для дистанционного управления
  - ▶ 2 тр. водный баланс. клапан = шариковый клапан + баланс. клапан
  - ▶ 2-х ходовой клапан Вкл/выкл, для сис-мы с 2 тр.
  - ▶ 3-х ходовой клапанВкл/выкл, для сис-мы с 2 тр.
  - ▶ 3-х ходовой клапан 0-10 В для сис-мы с 2 тр.
  - ▶ 4 тр. водный баланс. клапан = 2 шариковых клапана + 2 баланс. клапана (разм. 3, 7, 11, 17, 25)
  - ▶ Фальш-рама из оцинкованной стали
  - ▶ Окрашенная панель с решетками на входе и выходе воздуха
  - ▶ Ручная заслонка для свежего воздуха для верт. и гориз. установки
  - ▶ Привод Вкл/выкл, для заслонок для свежего воздуха
  - ▶ Сквозной пленум для подачи воздуха
  - ▶ Сквозной пленум для забора воздуха
  - ▶ Пленум для подачи воздуха при 90°
  - ▶ Пленум для забора воздуха при 90°
  - ▶ Телескопическое выдвижение 0-100 мм (подходит для соединения с любым пленумом)
  - ▶ Пленум для подачи воздуха с круглой фурнитурой + тепло- и звукоизолирующая обшивка
  - ▶ Решетка на выходе воздуха без воздушного фильтра (подходит для соединения с любым пленумом)
  - ▶ Решетка на входе воздуха с воздушным фильтром (подходит для соединения с любым пленумом)
- Только ELFOSpace IN-V:
- ▶ HID-F1 Элемент управления, встроенный в блок: трехскоростной регулятор + выкл
  - ▶ HID-F2 Элемент управления, встроенный в блок: Баллонный термостат (3 скорости + ВЫКЛФ + E/I + Выбор температуры)
  - ▶ HID-F4 Элемент управления, встроенный в блок: Баллонный термостат + минимальный термостат
  - ▶ Дополнительный поддон для конденсата для верт. установки
  - ▶ Опоры для встроенных вертикальных блоков h=90мм
  - ▶ Опоры для встроенных вертикальных блоков h=155мм
- Только ELFOSpace IN-H:
- ▶ Дополнительный поддон для конденсата для горизонтальной установки (гарнитура справа)
  - ▶ Дополнительный поддон для конденсата для горизонтальной установки (гарнитура слева)
  - ▶ Пленум на входе воздуха с круглой фурнитурой и воздушным фильтром

Условные обозначения:

- ▶ Аксессуары, поставляемые отдельно

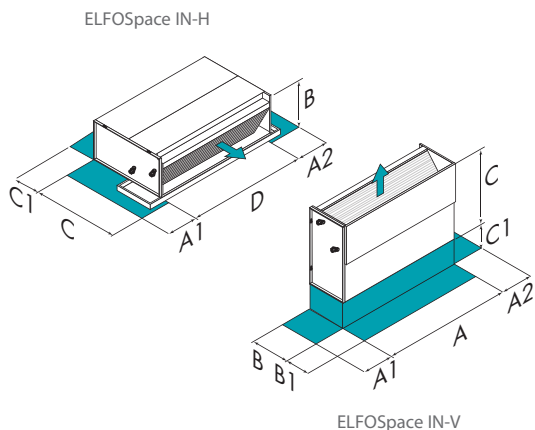
## Технические характеристики

Размеры		3	5	7	9	11	15	17	21	25	31
▶ Холодильная мощность (1)	кВт	1,51	1,96	2,54	3,03	3,73	4,21	5,49	6,37	7,44	9,03
Ощутимая холодильная мощность (1)	кВт	1,18	1,43	1,89	2,14	2,71	3,02	4,00	4,49	5,13	6,16
Общая потребляемая мощность	кВт	0,045	0,045	0,065	0,065	0,085	0,085	0,12	0,12	0,14	0,140
▶ Тепловая мощность (2)	кВт	1,78	2,09	2,72	3,01	3,83	4,29	5,67	6,29	7,08	8,47
Расход воздуха (3)	л/с	97	100	121	124	180	185	271	279	398	409
Макс. рабочее статическое давление (4)	Па	40	40	40	40	60	60	60	60	60	60
Тип вентилятора (5)	-	CFG									
Уровень звукового давления (мин-ср-макс) (6)	дБ(А)	34 - 40 - 44		35 - 41 - 46		35 - 42 - 47		38 - 44 - 49		42 - 49 - 54	
Электропитание	V/Ph/Hz	230/1/50									

Данные приведены для следующих условий:

- (1) Температура наружного воздуха: 27°C; 50% R.H.- Температура воды на входе 7°C, температура воды на выходе 12°C - Макс. скорость (расчетная)
- (2) Температура наружного воздуха: 20°C - Температура воды на входе 45°C, температура воды на выходе 40°C - Макс. скорость (расчетная)
- (3) Расход воздуха alla mAssima velocità con pressione statica utile = 0 Pa
- (4) Рабочее статическое давление при максимальной скорости
- (5) CFG = центробежный вентилятор
- (6) Уровень звукового давления на открытом пространстве на расстоянии 1 м. Значения рассчитаны для мощности звука, измеренной в эхо-камере в соответствии с ISO 3741 - ISO 3742

## Габариты и рабочее пространство



Размеры		3	5	7	9	11	15	17	21	25	31
IN-V Длина (A)	мм	450	450	650	650	850	850	1050	1050	1250	1250
IN-H Длина (D)	мм	545	545	745	745	945	945	1145	1145	1345	1345
Глубина (B)	мм	215	215	215	215	215	215	215	215	215	215
Высота (C)	мм	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
▶ (A1) (*)	мм	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
(A2) (**)	мм	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
(B1)	мм	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
(C1)	мм	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Экспл. масса	Кг	14	14	16	17	23	24	26	28	30	32

Вышеприведенные данные относятся к блоку в стандартном исполнении

(\*) сторона водной гарнитуры

(\*\*) сторона электропитания

**ВНИМАНИЕ:** Для нормального функционирования блока очень важно наличие технологических зон, показанных зеленым цветом