

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dtk@nt-rt.ru || <http://dekovent.nt-rt.ru/>

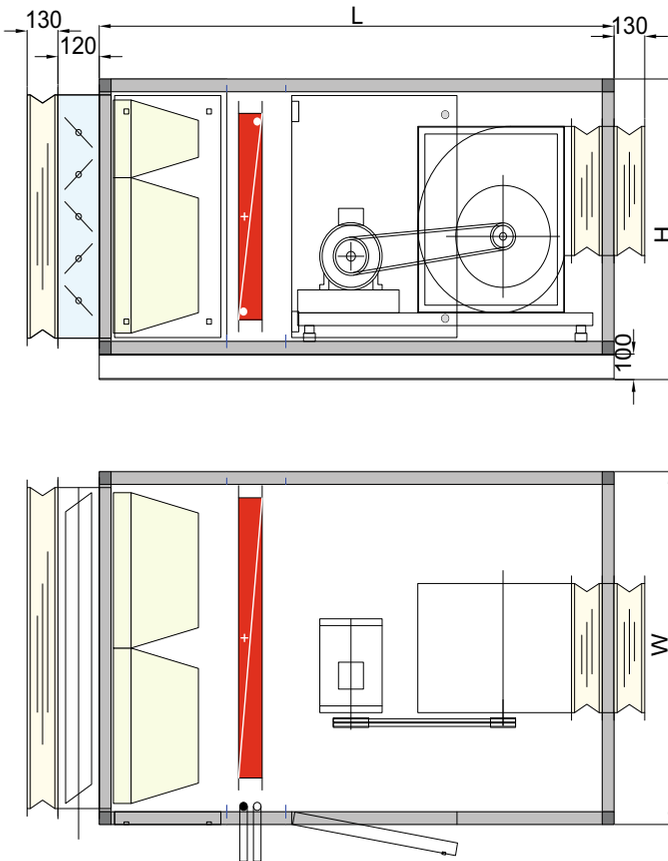
Базовые агрегаты

Таб 1

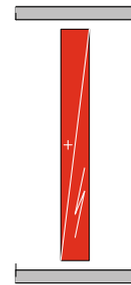
Приточные агрегаты. Нагревание



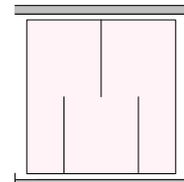
Базовый агрегат



Оptionальные функции



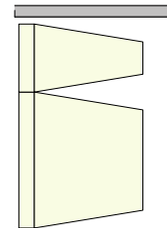
электрический
предварительный
нагреватель



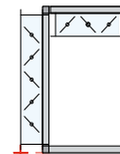
шумоглушитель



пустая секция

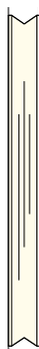


фильтр

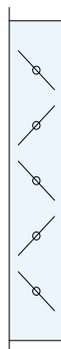


камера смешивания

Оptionальные элементы



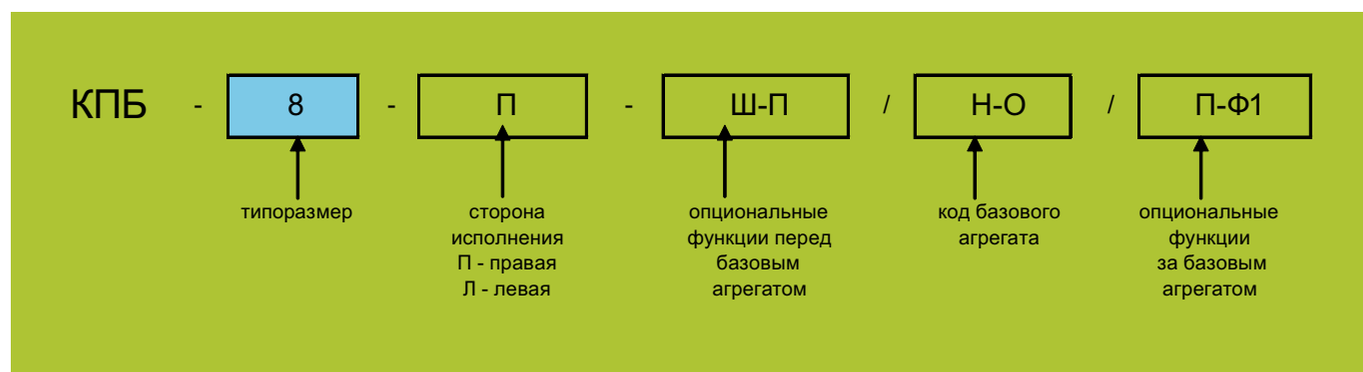
эластичная вставка



воздушный клапан

Базовые агрегаты

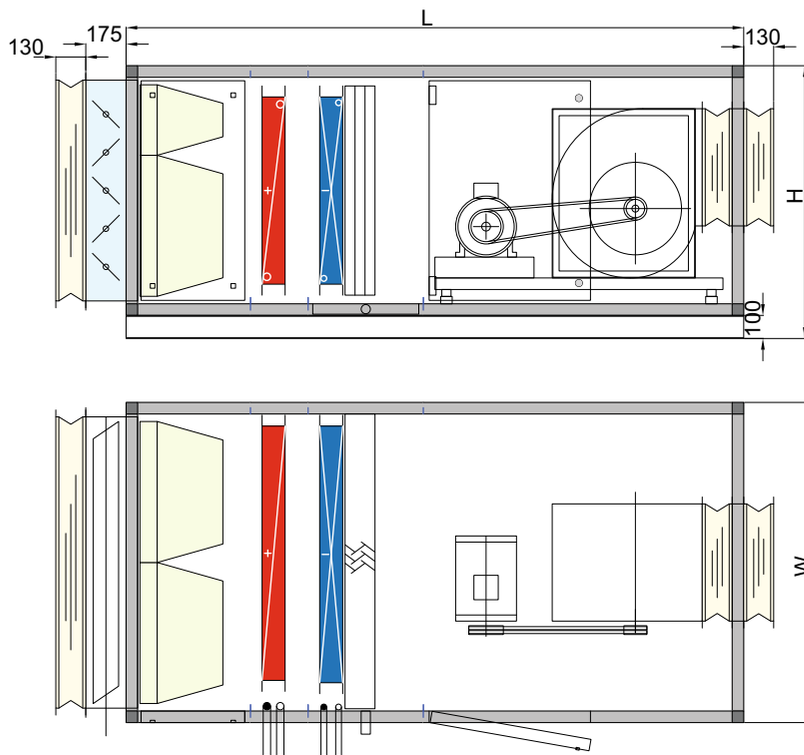
Модель	Рекомендуемый интервал		Длина	Длина	Высота	Ширина
мини	900	1 800	1 210	1 510	650	650
Модель 0	1 600	2 800	1 410	1 710	750	700
Модель 1	2 000	3 500	1 410	1 710	850	750
Модель 2	3 000	4 500	1 460	1 760	900	910
Модель 3	4 000	6 000	1 650	1 850	950	1 000
Модель 4	5 000	7 000	1 650	1 850	1 000	1 110
Модель 5	6 000	9 000	1 750	1 950	1 190	1 110
Модель 6	8 000	12 000	1 800	1 950	1 200	1 310
Модель 7	10 000	14 000	2 000	2 150	1 300	1 510
Модель 8	13 000	18 000	2 400	2 400	1 450	1 610
Модель 9	16 000	22 000	2 450	2 450	1 620	1 720
Модель 10	20 000	28 000	2 600	2 600	1 790	1 920
Модель 11	26 000	35 000	2 700	2 700	1 900	2 120
Модель 12	32 000	46 000	3 000	3 000	2 090	2 420
Модель 13	41 000	60 000	3 800	3 800	2 300	2 800



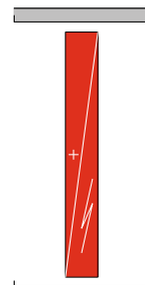
Базовые агрегаты

Приточные агрегаты. Нагревание, Охлаждение

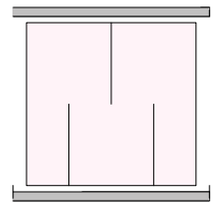
Базовый агрегат



Оptionальные функции



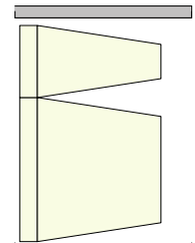
электрический
предварительный
нагреватель



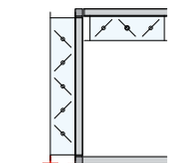
шумоглушитель



пустая секция



фильтр

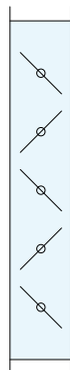


камера смешивания

Оptionальные элементы



эластичная вставка



воздушный клапан

Базовые агрегаты

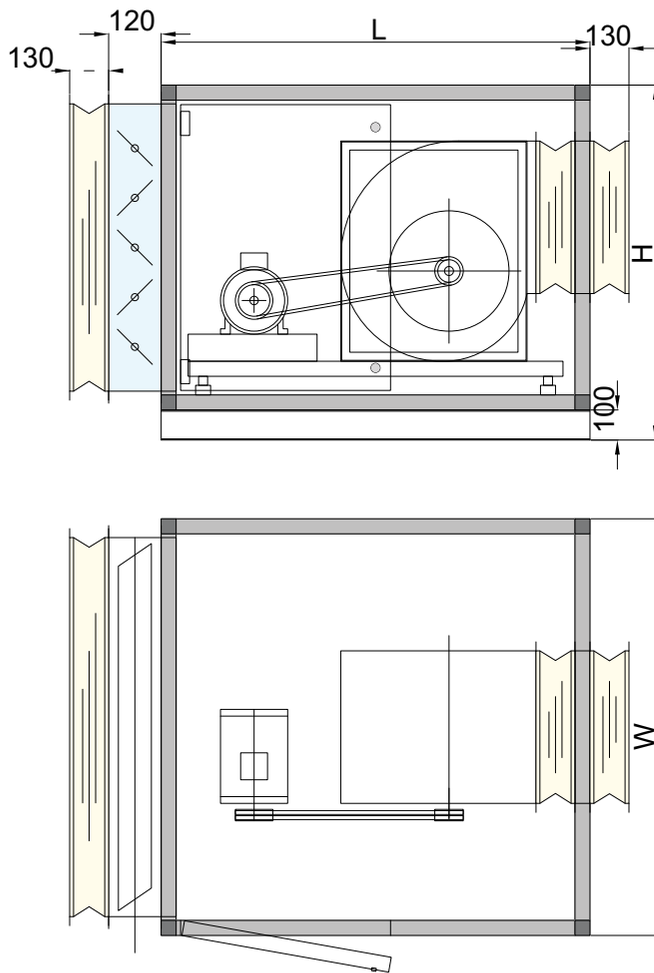
Модель установки	Рекомендуемый интервал производительности установки, V min - V max, м/ч		Длина установки с панельным фильтром,	Длина установки с карманным фильтром,	Высота установки, Н, мм	Ширина установки, W, мм
			L, мм	L, мм		
мини	900	1 800	1 610	1 910	650	650
Модель 0	1 600	2 800	1 820	2 120	750	700
Модель 1	2 000	3 500	1 820	2 120	850	750
Модель 2	3 000	4 500	1 900	2 200	900	910
Модель 3	4 000	6 000	2 100	2 300	950	1 000
Модель 4	5 000	7 000	2 100	2 300	1 000	1 110
Модель 5	6 000	9 000	2 200	2 400	1 190	1 110
Модель 6	8 000	12 000	2 300	2 450	1 200	1 310
Модель 7	10 000	14 000	2 500	2 650	1 300	1 510
Модель 8	13 000	18 000	2 950	2 950	1 450	1 610
Модель 9	16 000	22 000	3 000	3 000	1 620	1 720
Модель10	20 000	28 000	3 150	3 150	1 790	1 920
Модель11	26 000	35 000	3 250	3 250	1 900	2 120
Модель12	32 000	46 000	3 550	3 550	2 090	2 420
Модель13	41 000	60 000	4 350	4 350	2 300	2 800



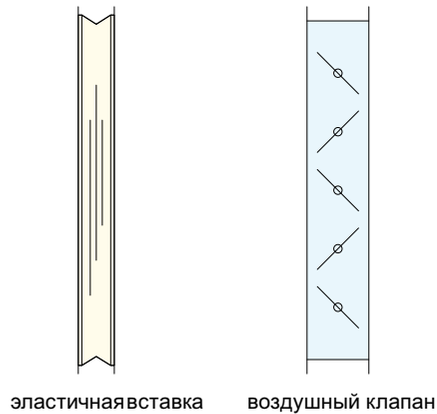
Базовые агрегаты

Вытяжные агрегаты. Вентиляция

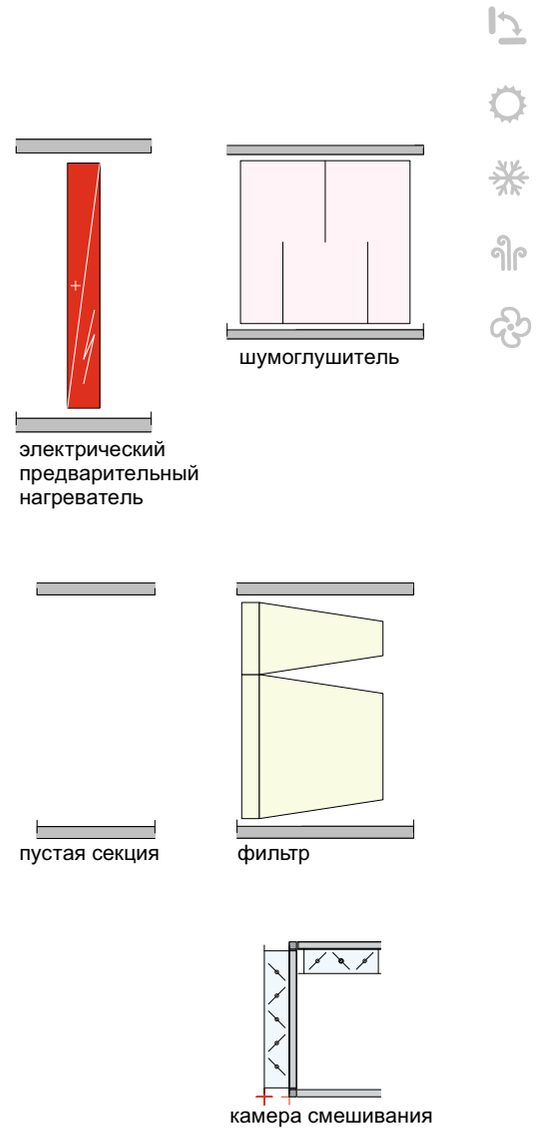
Базовый агрегат



Оptionальные элементы

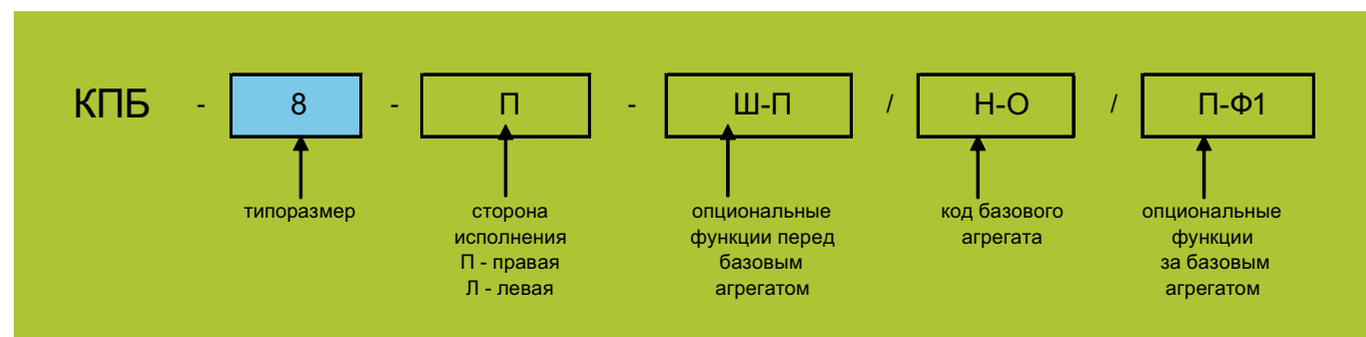


Оptionальные функции



Базовые агрегаты

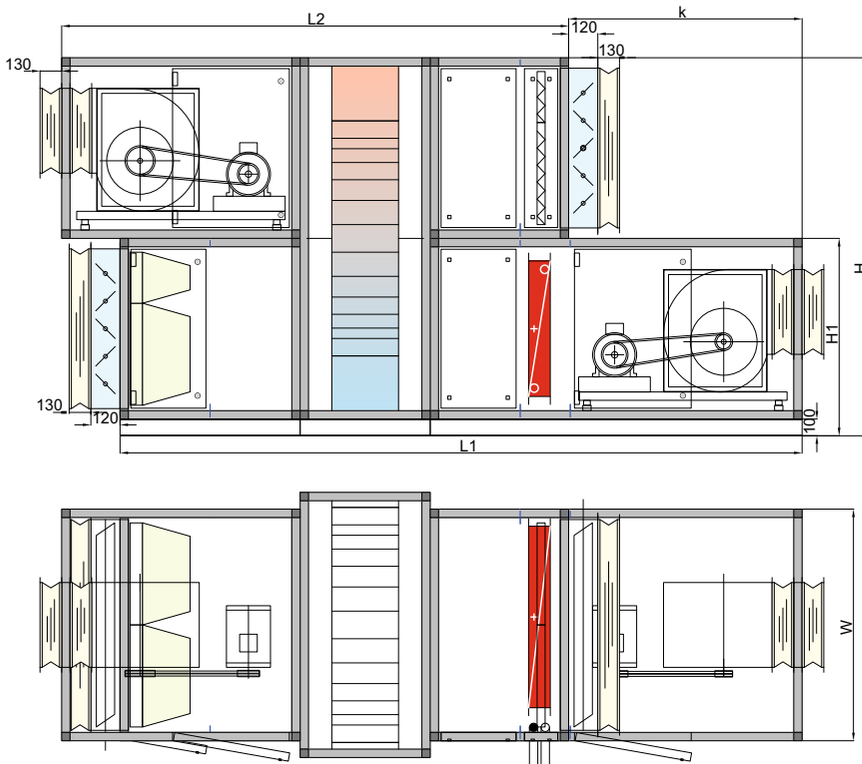
Модель установки	Рекомендуемый интервал производительности установки, V min - V max, м/ч		Длина установки, L, мм	Высота установки, H, мм	Ширина установки, W, мм
	V min	V max			
мини	900	1 800	750	650	650
Модель 0	1 600	2 800	950	750	700
Модель 1	2 000	3 500	950	850	750
Модель 2	3 000	4 500	1 000	900	910
Модель 3	4 000	6 000	1 100	950	1 000
Модель 4	5 000	7 000	1 100	1 000	1 110
Модель 5	6 000	9 000	1 200	1 190	1 110
Модель 6	8 000	12 000	1 200	1 200	1 310
Модель 7	10 000	14 000	1 400	1 300	1 510
Модель 8	13 000	18 000	1 600	1 450	1 610
Модель 9	16 000	22 000	1 600	1 620	1 720
Модель 10	20 000	28 000	1 700	1 790	1 920
Модель 11	26 000	35 000	1 800	1 900	2 120
Модель 12	32 000	46 000	2 000	2 090	2 420
Модель 13	41 000	60 000	2 800	2 300	2 800



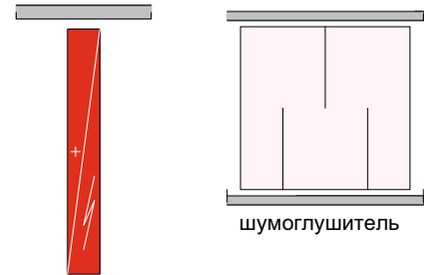
Базовые агрегаты

Приточно-вытяжные агрегаты: вращающийся теплообменник (роторный рекуператор) Нагревание

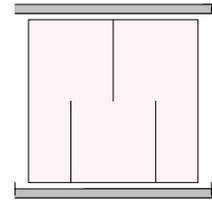
Базовый агрегат



Оptionальные функции



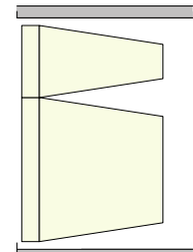
электрический
предварительный
нагреватель



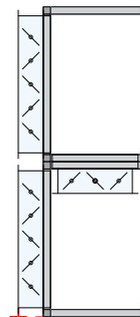
шумоглушитель



пустая секция



фильтр



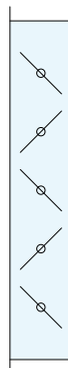
камера смешивания



Оptionальные элементы



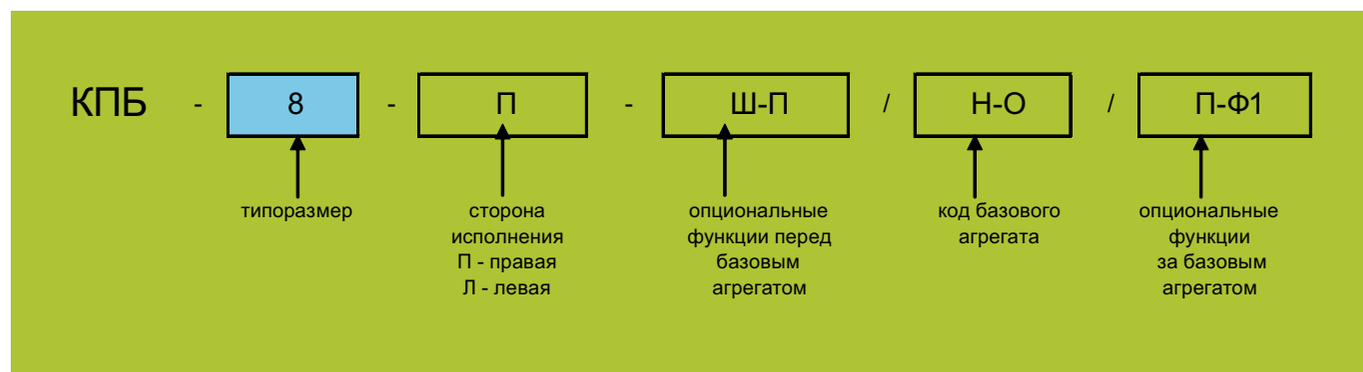
эластичная вставка



воздушный клапан

Базовые агрегаты

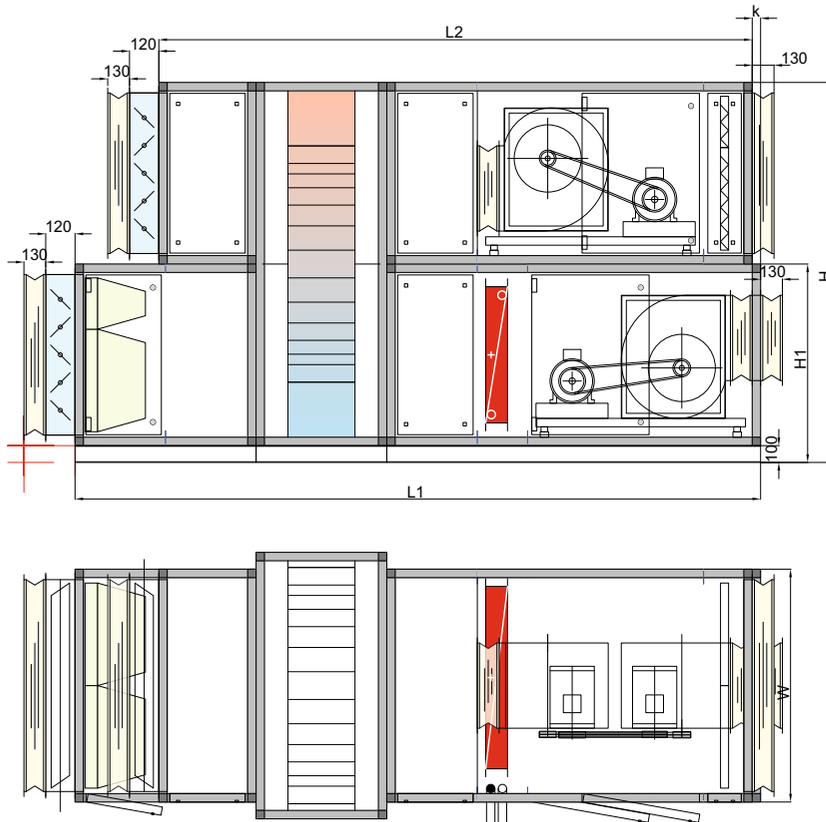
Модель установки	Рекомендуемый интервал производительности установки, V min - V max, м/ч		Длина	Длина	Выступ, к, мм	Высота	Высота	Ширина установки, W, мм
			установки 1этаж, L1, мм	установки 2этаж, L2, мм		установки 1этаж, H1, мм	установки общее, H, мм	
мини	900	1 800	2 550	1 850	750	650	1200	650
Модель 0	1 600	2 800	2 750	2 050	950	750	1400	700
Модель 1	2 000	3 500	2 750	2 050	950	850	1600	750
Модель 2	3 000	4 500	2 800	2 100	1000	900	1700	910
Модель 3	4 000	6 000	3 000	2 200	1100	950	1800	1 000
Модель 4	5 000	7 000	3 000	2 200	1100	1 000	1900	1 110
Модель 5	6 000	9 000	3 200	2 300	1200	1 190	2280	1 110
Модель 6	8 000	12 000	3 200	2 300	1200	1 200	2300	1 310
Модель 7	10 000	14 000	3 600	2 500	1400	1 300	2500	1 510
Модель 8	13 000	18 000	4 000	2 700	1600	1 450	2800	1 610
Модель 9	16 000	22 000	4 200	2 900	1600	1 620	3140	1 720
Модель 10	20 000	28 000	4 400	3 000	1700	1 790	3480	1 920
Модель 11	26 000	35 000	4 600	3 100	1800	1 900	3700	2 120
Модель 12	32 000	46 000	5 000	3 300	2000	2 090	4080	2 420
Модель 13	41 000	60 000	6 600	4 100	2800	2 300	4500	2 800



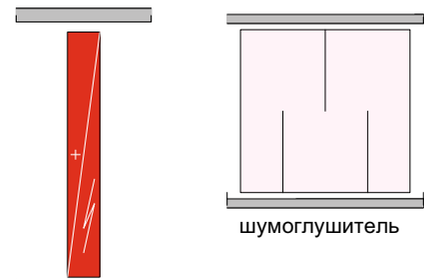
Базовые агрегаты

Приточно-вытяжные агрегаты:
 вращающийся теплообменник
 (роторный теплоутилизатор)
 Смешивание, Нагревание

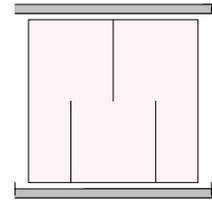
Базовый агрегат



Оptionальные функции



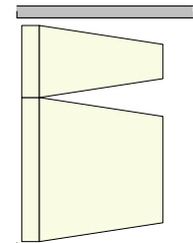
электрический
 предварительный
 нагреватель



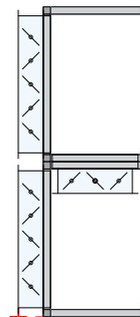
шумоглушитель



пустая секция



фильтр

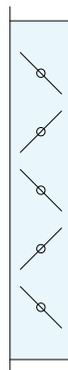


камера смешивания

Оptionальные элементы



эластичная вставка

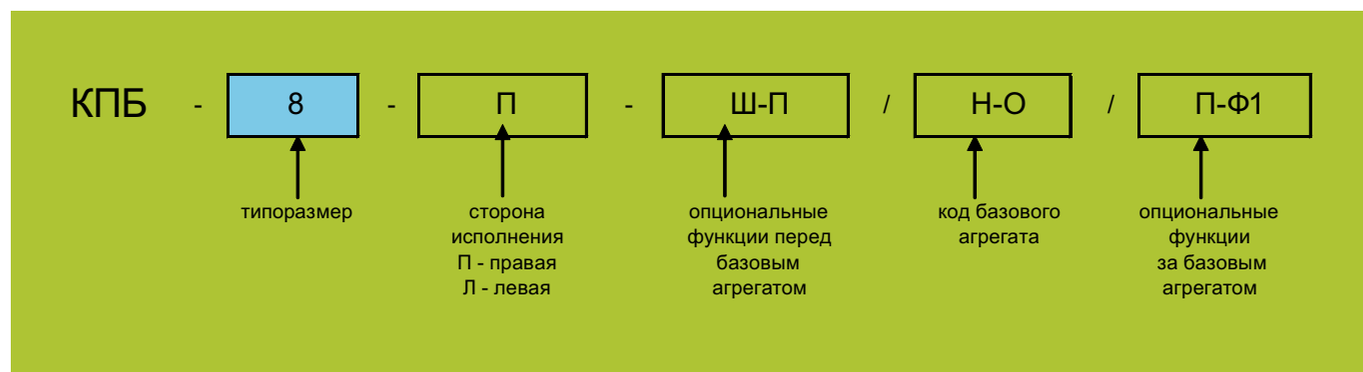


воздушный клапан



Базовые агрегаты

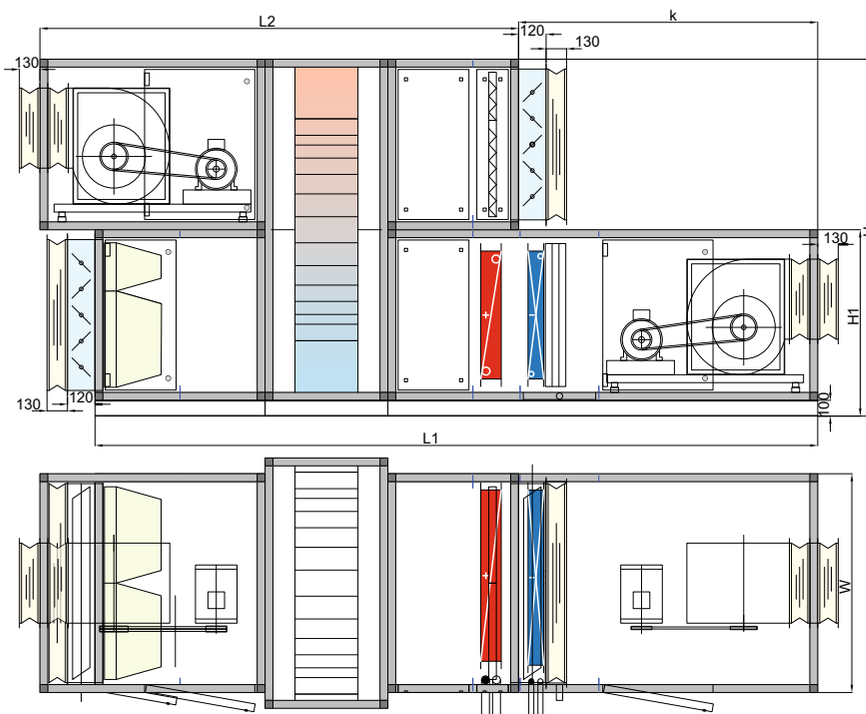
Модель установки	Рекомендуемый интервал производительности установки, V min - V max, м³/ч		Длина установки 1этаж, L1, мм	Длина установки 2этаж, L2, мм	Выступ, к, мм	Высота установки 1этаж, H1, мм	Высота установки общее, H, мм	Ширина установки, W, мм
мини	900	1 800	2 550	2 650	300	650	1200	650
Модель 0	1 600	2 800	2 750	2 850	300	750	1400	700
Модель 1	2 000	3 500	2 750	2 850	300	850	1600	750
Модель 2	3 000	4 500	2 800	2 900	300	900	1700	910
Модель 3	4 000	6 000	2 900	3 000	300	950	1800	1 000
Модель 4	5 000	7 000	2 900	3 000	300	1 000	1900	1 110
Модель 5	6 000	9 000	3 000	3 100	300	1 190	2280	1 110
Модель 6	8 000	12 000	3 000	3 100	300	1 200	2300	1 310
Модель 7	10 000	14 000	3 200	3 300	300	1 300	2500	1 510
Модель 8	13 000	18 000	3 400	3 500	300	1 450	2800	1 610
Модель 9	16 000	22 000	3 600	3 700	300	1 620	3140	1 720
Модель 10	20 000	28 000	3 700	3 800	300	1 790	3480	1 920
Модель 11	26 000	35 000	3 800	3 900	300	1 900	3700	2 120
Модель 12	32 000	46 000	4 000	4 100	300	2 090	4080	2 420
Модель 13	41 000	60 000	4 800	4 900	300	2 300	4500	2 800



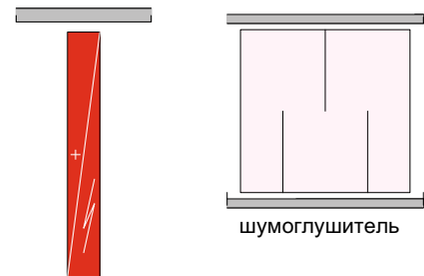
Базовые агрегаты

Приточно-вытяжные агрегаты:
вращающийся теплообменник
(роторный рекуператор)
Нагревание, Охлаждение

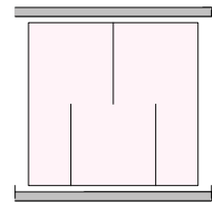
Базовый агрегат



Оptionальные функции



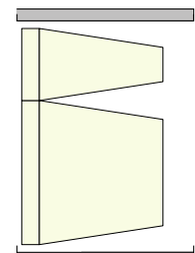
электрический
предварительный
нагреватель



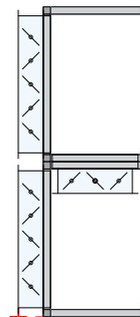
шумоглушитель



пустая секция



фильтр



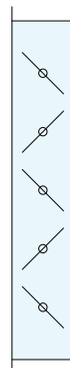
камера смешивания



Оptionальные элементы



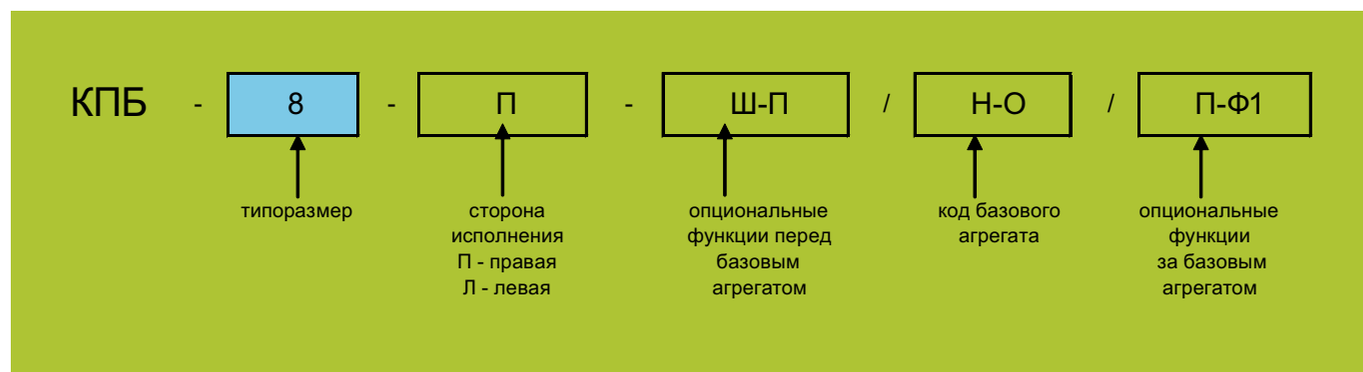
эластичная вставка



воздушный клапан

Базовые агрегаты

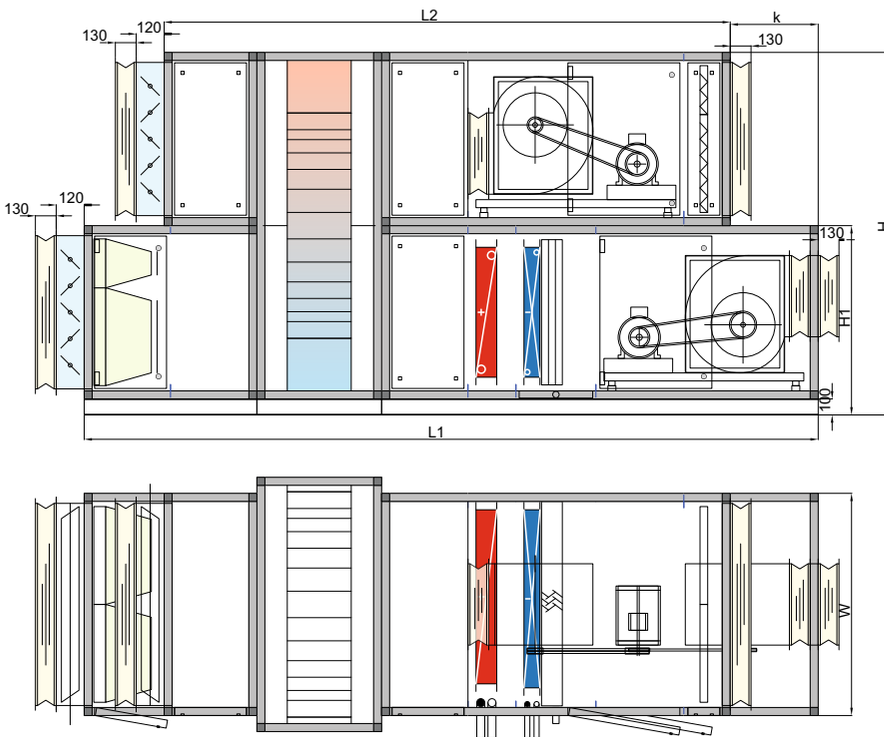
Модель установки	Рекомендуемый интервал производительности установки, V min - V max, м/ч		Длина установки 1этаж, L1, мм	Длина установки 2этаж, L2, мм	Выступ, к, мм	Высота установки 1этаж, H1, мм	Высота установки общее, H, мм	Ширина установки, W, мм
мини	900	1 800	3 050	1 850	1250	650	1200	650
Модель 0	1 600	2 800	3 250	2 050	1450	750	1400	700
Модель 1	2 000	3 500	3 250	2 050	1450	850	1600	750
Модель 2	3 000	4 500	3 300	2 100	1500	900	1700	910
Модель 3	4 000	6 000	3 500	2 200	1600	950	1800	1 000
Модель 4	5 000	7 000	3 500	2 200	1600	1 000	1900	1 110
Модель 5	6 000	9 000	3 700	2 300	1700	1 190	2280	1 110
Модель 6	8 000	12 000	3 700	2 300	1700	1 200	2300	1 310
Модель 7	10 000	14 000	4 000	2 500	1900	1 300	2500	1 510
Модель 8	13 000	18 000	4 500	2 700	2100	1 450	2800	1 610
Модель 9	16 000	22 000	4 700	2 900	2100	1 620	3140	1 720
Модель10	20 000	28 000	4 900	3 000	2200	1 790	3480	1 920
Модель11	26 000	35 000	5 100	3 100	2300	1 900	3700	2 120
Модель12	32 000	46 000	5 500	3 300	2500	2 090	4080	2 420
Модель13	41 000	60 000	7 100	4 100	3300	2 300	4500	2 800



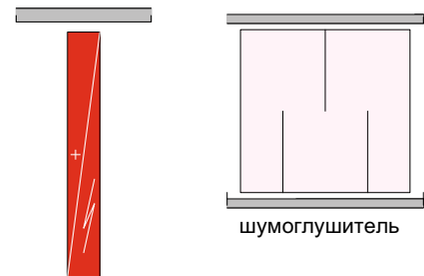
Базовые агрегаты

Приточно-вытяжные агрегаты:
 вращающийся теплообменник
 (роторный рекуператор)
 Смешивание, Нагревание, Охлаждение

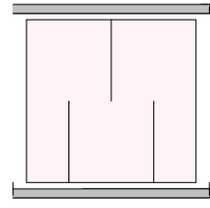
Базовый агрегат



Оptionальные функции



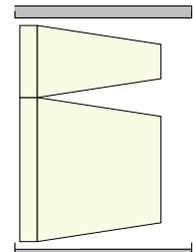
электрический
 предварительный
 нагреватель



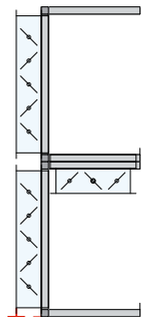
шумоглушитель



пустая секция



фильтр

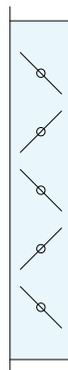


камера смешивания

Оptionальные элементы



эластичная вставка

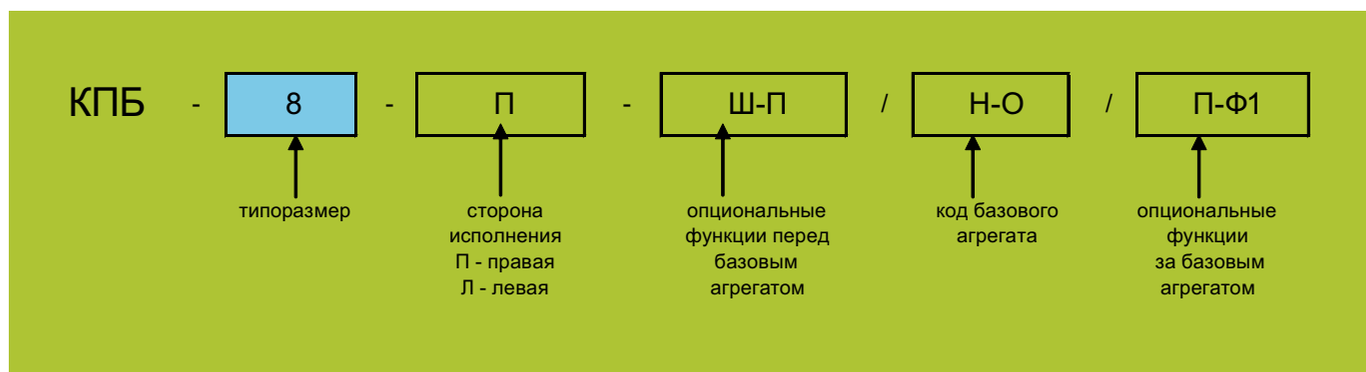


воздушный клапан



Базовые агрегаты

Модель установки	Рекомендуемый интервал производительности установки, V min - V max, м/ч		Длина установки	Длина установки	Выступ, к, мм	Высота установки	Высота установки	Ширина установки, W, мм
			1 этаж, L1, мм	2 этаж, L2, мм		1 этаж, H1, мм	общее, H, мм	
мини	900	1 800	3 050	2 650	200	650	1200	650
Модель 0	1 600	2 800	3 250	2 850	200	750	1400	700
Модель 1	2 000	3 500	3 250	2 850	200	850	1600	750
Модель 2	3 000	4 500	3 300	2 900	200	900	1700	910
Модель 3	4 000	6 000	3 400	3 000	200	950	1800	1 000
Модель 4	5 000	7 000	3 400	3 000	200	1 000	1900	1 110
Модель 5	6 000	9 000	3 500	3 100	200	1 190	2280	1 110
Модель 6	8 000	12 000	3 500	3 100	200	1 200	2300	1 310
Модель 7	10 000	14 000	3 700	3 300	200	1 300	2500	1 510
Модель 8	13 000	18 000	3 900	3 500	200	1 450	2800	1 610
Модель 9	16 000	22 000	4 100	3 700	200	1 620	3140	1 720
Модель 10	20 000	28 000	4 200	3 800	200	1 790	3480	1 920
Модель 11	26 000	35 000	4 300	3 900	200	1 900	3700	2 120
Модель 12	32 000	46 000	4 500	4 100	200	2 090	4080	2 420
Модель 13	41 000	60 000	5 300	4 900	200	2 300	4500	2 800



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dtk@nt-rt.ru || <http://dekovent.nt-rt.ru/>