



SHOP & BUSINESS

Серия С



EVOLVENT

с запатентованной сопловой
системой EVOLVENT®.

TEDDINGTON



Маленькое сопло - большая эффективность.



Поменять фильтр – это так просто.



Поставка в корпусе с индивидуальной окраской.

Плавная точная настройка угла обдува на сопле EVOLVENT®.



EVOLVENT®

Прочные, выдвижные кассеты с фильтром – легкий доступ к ним обеспечивает большая ревизионная дверца.

Благодаря умной технике сокращаем производственные расходы и сохраняем окружающую среду.

Устройства серии С являются прекрасным началом запатентованной сопловой технологии EVOLVENT® компании Teddington.

Маленькое сопло EVOLVENT® сжимает и ускоряет воздух на выходе. результате по всей ширине формируется направленный, точно

регулируемый воздушный поток с огромным потенциалом экономии энергии по сравнению с обычными установками.

Благодаря двум классам мощности и пяти моделям разной длины серия С может найти применение на любых объектах категории «Shop & Business».





Область применения

Многофункциональные, готовые к монтажу установки с 2 классами мощности и 2 видами конструктивного исполнения.

Для подвешенного монтажа в видимой зоне; воздухозабор осуществляется сбоку или снизу (конструкции S или U), либо для встроенного монтажа (конструкция U) с монтажными рамами в качестве опции.

Для всех стандартных вариантов использования в категории «Shop & Business» запатентованная технология EVOLVENT® компании Teddington является прекрасным началом.



Исполнение

Производство осуществляется на оборудовании с ЧПУ, корпус современного дизайна изготавливается из листовой стали, наносится порошковое покрытие тона RAL 9016 (белый, текстурированный) или покрытие, соответствующее пожеланиям заказчика.

Эффективная подача воздуха через сопло напорной камеры EVOLVENT®, формирующее концентрированный, воздушный поток с минимальной эжекцией по всей ширине выходной зоны. В сочетании с регулировкой направления выходящего воздуха (+30° до -30°) достигается огромная экономия энергии.

В зоне выхода воздуха установлена шумопоглощающая обшивка. Красивая решетка воздухозаборника с прямоугольными отверстиями оснащена функцией самоцентрирования.

Изготовлено в соответствии со стандартом DIN EN ISO 9001-2000.

Монтаж

Установка с легкостью монтируется с помощью внутренней резьбы M 10 на верхней стороне корпуса. Монтажный материал можно приобрести дополнительно.

Обслуживание

Ревизионная дверца с нижней стороны установки с односторонним шарнирным креплением и на защелках. Легко доступный кассетный фильтр с алюминиевой рамой класса G2, который обеспечивает постоянную высокую теплопередачу и долговечность установки.

Водяная модель

Теплообменник из медно-алюминиевого сплава для систем с принудительной подачей горячей воды, коллектор из меди, соединения с внутренней резьбой 3/4 и защитой от скручивания.

Электрическая модель

Электрический теплообменник с резистивными нагревательными элементами, коррозионностойкий со спиралеобразными пластинами и защитой от перегрева.

Вентиляторы

Безвибрационные, с двусторонним воздухозабором центробежные вентиляторы с двигателями переменного тока, 230 В/50 Гц, с прямым приводом и многочисленными лопастями, бесшумно работают даже при большом давлении. Защита двигателя осуществляется с помощью выведенных термоконтактов. Управление осуществляется через серийно встроенный 8-ступенчатый трансформатор.

Регулировка

В целях достижения индивидуального удобства при выполнении регулировки Вы можете воспользоваться на выбор 7 различными системами управления и комплексным оборудованием для регулировки отопления.

Преимущества

- Надежный корпус из листовой стали в виде красивой, самонесущей конструкции
- Возможность поставки моделей различной длины: 1000, 1500, 2000, 2500 и 3000 мм
- Легкий доступ к кассетным фильтрам за счет большой ревизионной дверцы
- Легкая чистка фильтра
- Направленный, гомогенный поток воздуха с большой дальностью
- Точная и плавная настройка угла обдува
- Высококачественное порошковое покрытие, возможность подбора индивидуального оттенка
- Настоящее немецкое качество

Все дело в сопле.



Система напорной камеры с соплом

Патент №. DE4415079C2

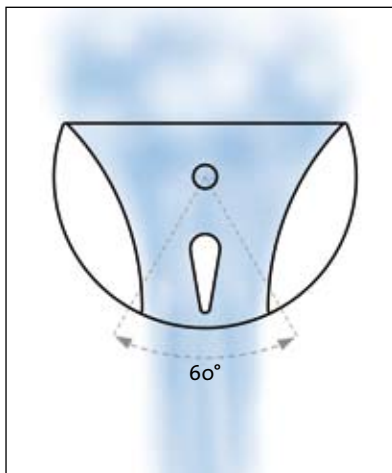
Секрет EVOLVENT®.

Поток воздуха сжимается, а затем ускоряется и закручивается в сопле. Создается равномерная воздушная завеса без завихрений с высоким экранирующим воздействием.

Обычные установки с щелевого типа управляют воздушным потоком с помощью пластин. Образующаяся воздушная завеса относительно турбулентна и только частично поддается регулировке. Необходим большой объем воздуха и значительное количество тепловой энергии для того, чтобы создать завесу, особенно в случае, если двери большие.

В установках фирмы Teddington с запатентованной системой напорной камеры с соплом EVOLVENT® воздушный поток сжимается в напорной камере, а затем равномерно распределяется через сопло по всей ширине выходного отверстия. Таким образом, воздушный поток ускоряется на вогнутых стенках сопла, в результате чего образуется направленная против наружного воздуха завеса с минимальной эжекцией. Для получения того же эффекта, что и на традиционных системах, нужно гораздо меньше воздуха и, соответственно, энергии.

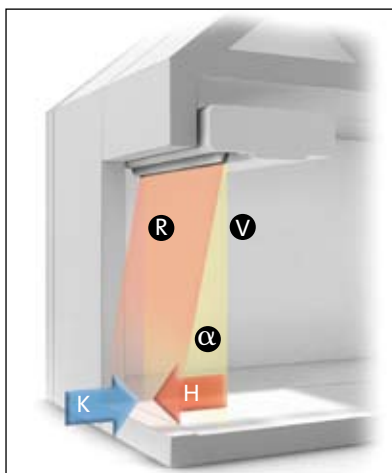
Сравнение систем (при одинаковом экранировании)



	Традиционная система*	Система напорной камеры с соплом**
Входная температура	20 °C	20 °C
Выходная температура	37 °C	37 °C
Объем воздуха	3600 м³/ч	2500 м³/ч
Потр. энергии	21 кВт	15 кВт
Амортиз. период	2,3 года	1,5 года

* Для сравнения взята модель с обычным воздухопроводом через каплевидные пластины (высота установки 3,0 м и экран. поток 1,3 м/с).

** Модель для сравнения - C2-150 (высота установки 3,0 м и экран. действие 1,3 м/с).



С помощью EVOLVENT® удается точно регулировать угол обдува α , объемный поток R и скорость V. За счет этого проникающему холодному воздуху K противодействует сила H.

Экономия энергии за счет использования системы напорной камеры с соплом EVOLVENT® по сравнению с обычными установками обеспечивает быструю амортизацию.

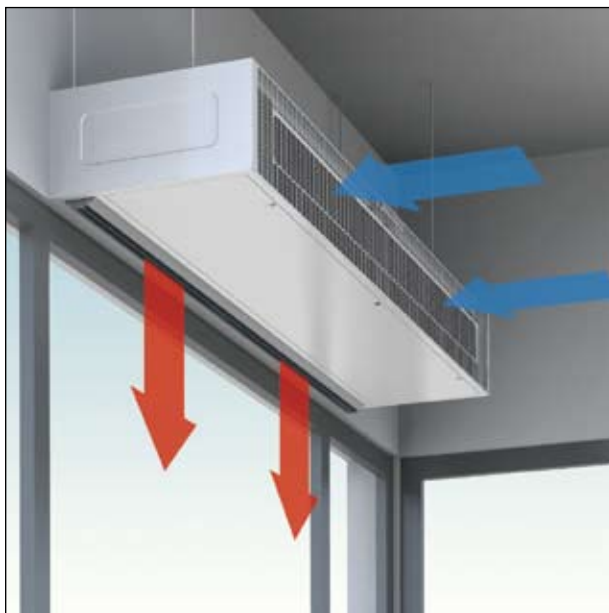
Инвестиции быстро окупаются. Производственные расходы стабильно сокращаются.

Все говорит в пользу EVOLVENT®

- Сфокусированный, однородный воздушный поток с большой дальностью
- Высокая экранирующая способность
- Плавно и точно регулируемый угол обдува
- Бесшумная работа
- Значительное снижение энергозатрат



У Вас есть выбор.



Модель S

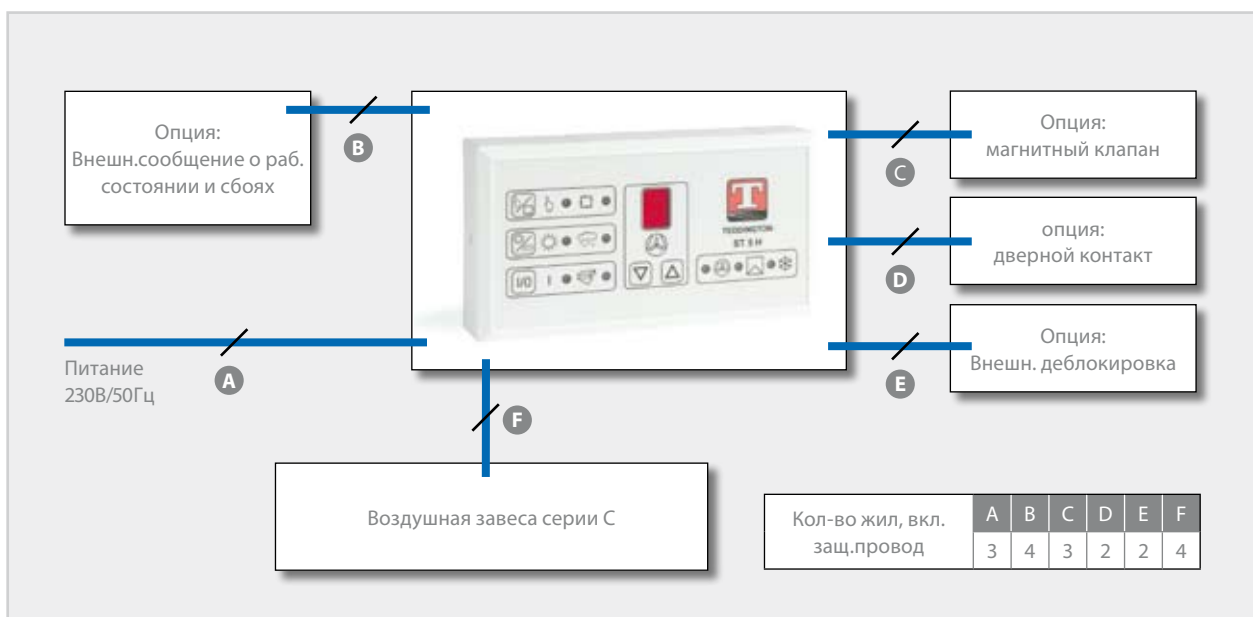
Установка на стену или потолок в видимой зоне.
Воздухозаборник - сзади.



Модель U

Для монтажа в видимой области и межэтажных перекрытиях, при этом видна нижняя часть установки.
Воздухозаборник - внизу. Дополнительно поставляются монтажные рамы.

Пример запуска через блок управления ST 5-H



Детальные схемы и другую информацию технического характера вы сможете найти на сайте: www.tedington.de

Технические характеристики

Типоразмер	C1					C2				
Габаритная ширина [см]	100	150	200	250	300	100	150	200	250	300
макс. монтажная высота [м]	2,75	2,75	2,75	2,75	2,75	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
макс. выходная скорость [м/с]	9,8	10,0	10,0	10,0	10,1	10,1	10,8	11,0	11,0	11,0
Объем воздуха										
Номин.объемн.расход [м³/ч]	1900	2800	3800	4800	5700	1900	3600	4500	5400	6600
Эфф.объемный расход [м³/ч]	1400	2150	2900	3600	4400	1800	2900	3900	4800	5700
Уровень зв. давления на расст. 3 м [дБ(A)]	55	56	58	60	61	55	56	59	61	62
Вес установки Модель S [кг]	44	53	74	93	108	45	68	84	105	124
Вес установки Модель U [кг]	54	66	89	120	128	55	81	99	122	144
Поключение вентиляторов										
Напряжение, 1 Ф, 50 Гц [В]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Потребление мощности [кВт] макс.	0,48	0,72	0,96	1,20	1,44	0,48	0,96	1,20	1,44	1,68
Потребление электроэнергии [А] макс.	2,10	3,15	4,20	5,20	6,30	2,10	4,20	5,20	6,30	7,35
Технические характеристики, теплообменник										
Прямая и обратная линии [дюймы] внтр.резьба	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Горячая вода 70/50°C при температуре на входе и выходе 20/37°C, (воздушная втулка вращается внутрь)										
Тепловая мощность [кВт]	8,78	13,49	18,20	22,59	27,61	11,29	18,20	24,47	30,12	35,76
Пропускаемый объем [м³/ч]	0,39	0,59	0,80	0,99	1,21	0,50	0,80	1,08	1,33	1,57
Гидравлическое сопротивление [кПа]	2,1	4,9	2,5	3,4	4,0	3,4	7,2	4,0	4,3	8,8
Горячая вода 70/50°C при температуре на входе и выходе 5/34°C, (воздушная втулка вращается наружу)										
Тепловая мощность [кВт]	14,98	23,01	31,04	38,53	47,10	19,27	31,04	41,74	51,38	61,01
Пропускаемый объем [м³/ч]	0,66	1,01	1,37	1,70	2,07	0,85	1,37	1,84	2,26	2,68
Гидравлическое сопротивление [кПа]	3,6	7,9	8,2	8,8	9,8	7,2	14,9	9,1	10,2	15,3
Горячая вода 60/40°C при температуре на входе и выходе 20/36°C, (воздушная втулка вращается внутрь)										
Тепловая мощность [кВт]	8,27	12,70	17,13	21,26	25,98	10,63	17,13	23,03	28,35	33,66
Пропускаемый объем [м³/ч]	0,36	0,56	0,75	0,94	1,14	0,47	0,75	1,01	1,25	1,48
Гидравлическое сопротивление [кПа]	2,4	6,4	3,4	4,0	6,9	3,7	11,2	7,6	8,8	9,8
Технические характеристики электр. теплообменника (трехступенчатый, 400 В, 3 Ф, 50 Гц)										
Ступень 1 [кВт]	3,0	4,5	6,0	6,0	9,0	3,0	6,0	6,0	9,0	12,0
Ступень 2 [кВт]	6,0	9,0	12,0	18,0	18,0	9,0	12,0	18,0	18,0	24,0
Ступень 3 [кВт]	9,0	13,5	18,0	24,0	27,0	12,0	18,0	24,0	27,0	36,0

Фирма оставляет за собой право внесения технических изменений.

Код заказа

C = Артикул

1 = Типоразмер (ступень мощности)

2 = Типоразмер (ступень мощности)

S = видимый монтаж

U = встроенная в потолок установка

100, 150, 200, 250, 300 = Габаритная ширина в см

W = Подаваемая насосом горячая вода 90/70°C - 80/60°C

N = Подаваемая насосом горячая вода 70/50°C

NT = Подаваемая насосом горячая вода 60/40°C

E = электр. теплообменник

9010 = по RAL 9010. Возможны другие оттенки

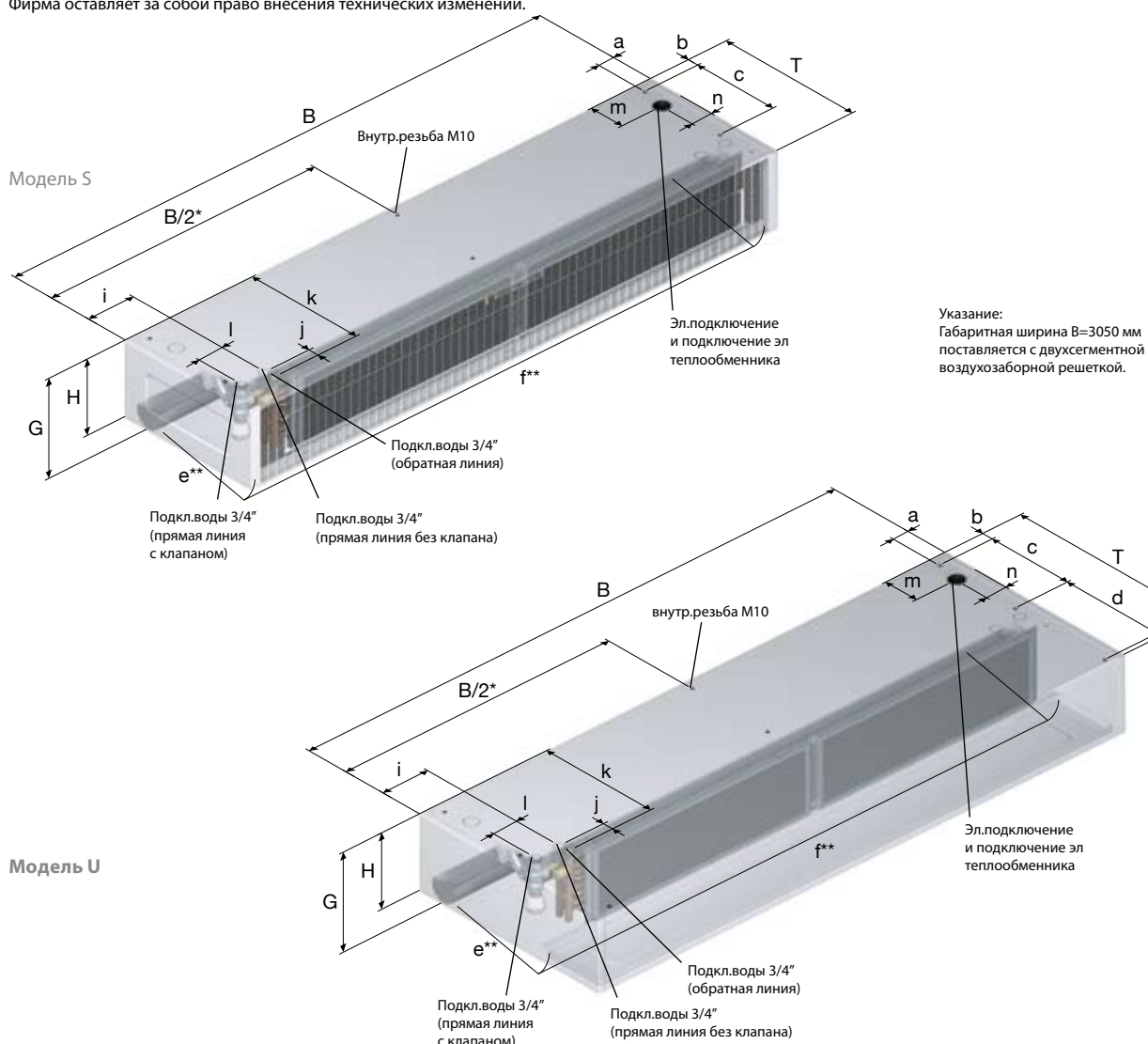
C 1 - S - 100 N 9010 = пример



Габаритные размеры, модель S

	Размеры				Крепление			Ревизионная крышка		Подключение труб				Электр.	
	Ширина В [мм]	Высот Н [мм]	Общая G [мм]	Глубин. Т [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	e [мм]	f [мм]	i [мм]	j [мм]	k [мм]	l [мм]	m [мм]	n [мм]
1-S	1050	260	280	530	60	40	315	367	(B-52)	175	38	435	95	130	80
2-S	до 3050														

Фирма оставляет за собой право внесения технических изменений.



Габаритные размеры Модель U

	Размеры				Крепление				Ревизионная крышка		Подкл.труб				Электр.	
	Шир. В [мм]	Высот. Н [мм]	Общая G [мм]	Глуб. Т [мм]	a [мм]	b [мм]	c [мм]	d [мм]	e [мм]	f [мм]	i [мм]	j [мм]	k [мм]	l [мм]	m [мм]	n [мм]
1-U	1050	260	280	750	60	40	315	375	367	(B-52)	175	38	435	95	130	80
2-U	до 3050															

Фирма оставляет за собой право внесения технических изменений.

* Крепление по центру, начиная с 2,5 м ширины установки
** Размеры ревизионной крышки

Все зависит от ситуации.

Определение Вашего индивидуального варианта установки

- Вы определяете, о здании какого типа (А, В или С) идет речь.
- Вы определяете, на какой высоте будет расположено выходное отверстие.
- На диаграмме на стр. 9 Вы найдете предполагаемую экранирующую мощность серии С 1 или С 2, соответственно для варианта IDW (вращающаяся внутрь воздушная втулка) и

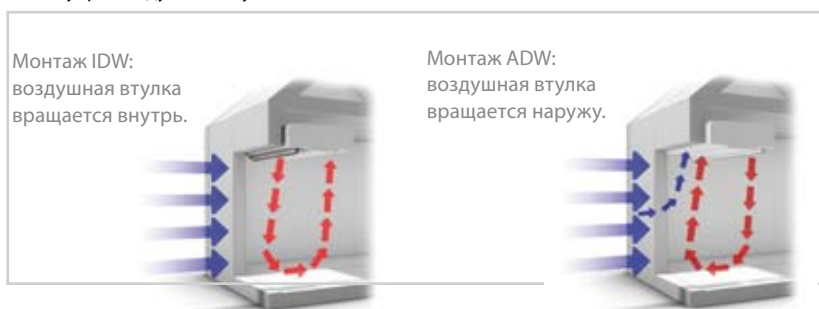
варианта ADW (вращающаяся наружу воздушная втулка).

- Необходимое экранирование зависит от метеорологических факторов и специфики помещения. Это может, например, быть прямая и сильная ветровая нагрузка, защищенный улицей или расположенный поперек к общему направлению ветра проход и т.п.

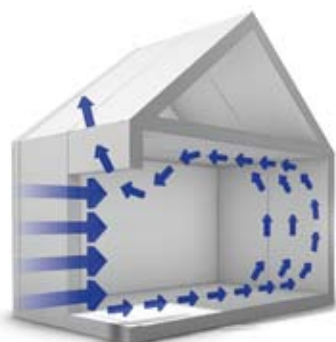
Исходные данные

- Появляющийся поток вызван только разницей в температуре во время отопительного сезона внутри и снаружи: 0,3 - 1 м/с
- При общей небольшой нагрузке, например, за счет расположенного впереди здания, защищающего объект от ветра: 1 - 3 м/с
- При общей сильной нагрузке: например, при расположении на углу или на площади при небольшой защите от ветра со стороны расположенных впереди зданий: 1 - 6 м/с
- Полностью незащищенное расположение, на открытом пространстве - сила ветра гораздо больше

Указание: Потоки следует измерять при различной силе ветра.



Тяга и восходящий поток тепла на примере различных типов зданий



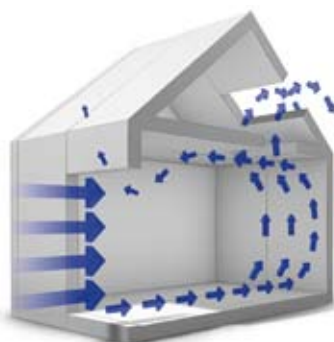
Тип здания А

Двери расположены на одной стороне здания.

Отсутствие значительных возможностей оттока воздуха за счет восходящего потока тепла или эффекта дымовой трубы.



Δp = большая, в зависимости от разности температур внутри и снаружи



Тип здания В

Двери расположены на одной стороне здания.

Возможность оттока воздуха возникает из-за восходящего потока тепла на верхних этажах или из-за эффекта дымовой трубы наружу через площади, величина которых не превышает половины площади дверей (высота не учитывается).



Δp = меньше, из-за частичного уменьшения за счет оттока



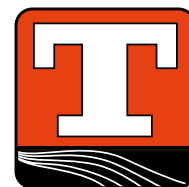
Тип здания С

Незащищенные двери расположены также на других сторонах здания, например, сбоку или напротив.

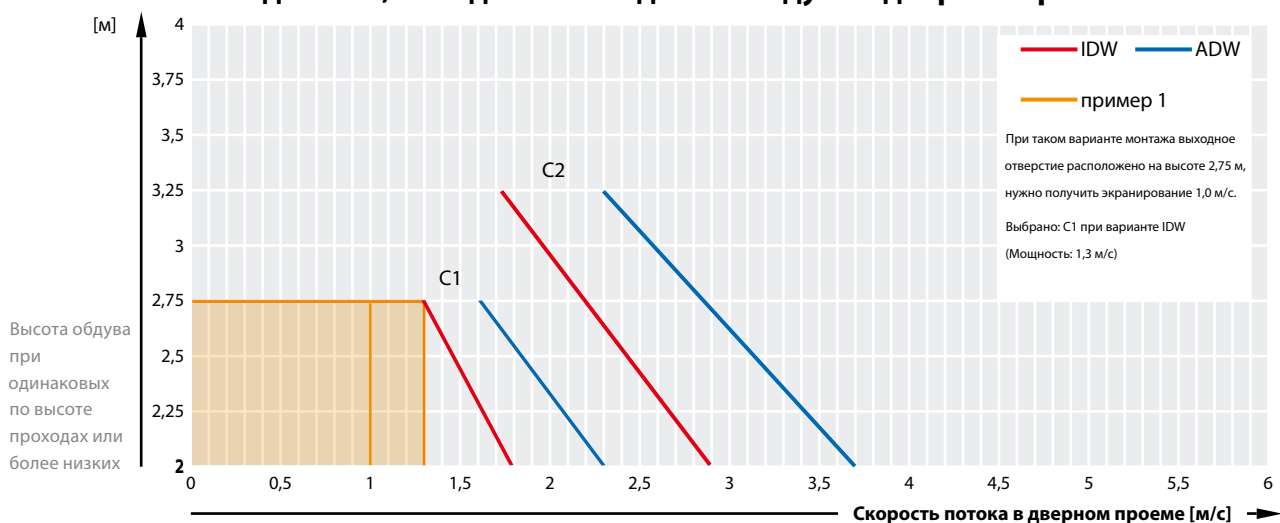
Величина возможности оттока воздуха аналогична величине экранированной дверной площади или больше.



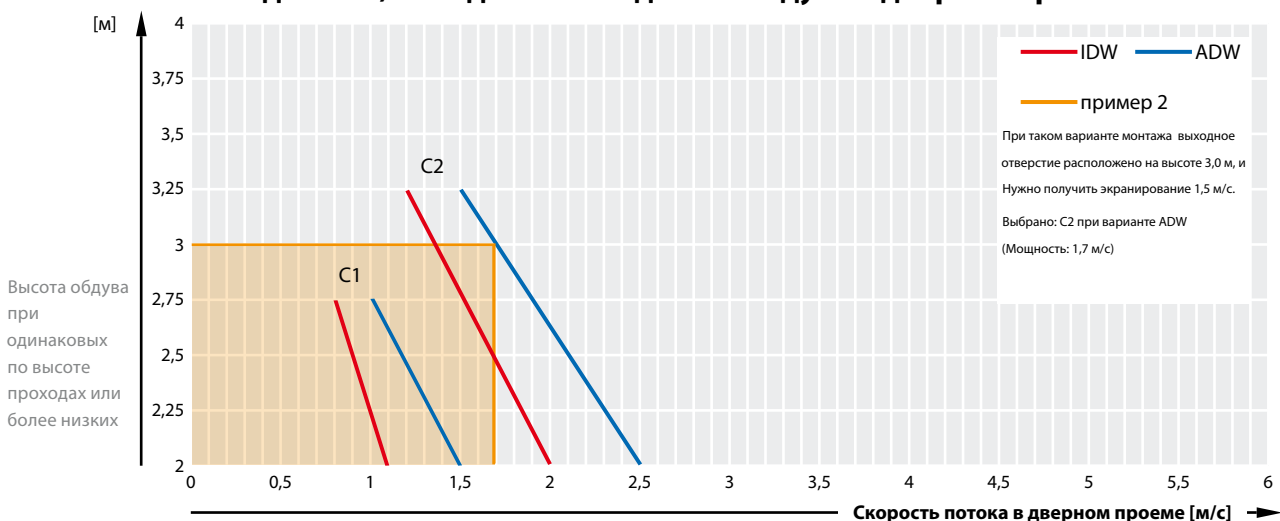
Δp = очень незначительная, за счет наружной тяги



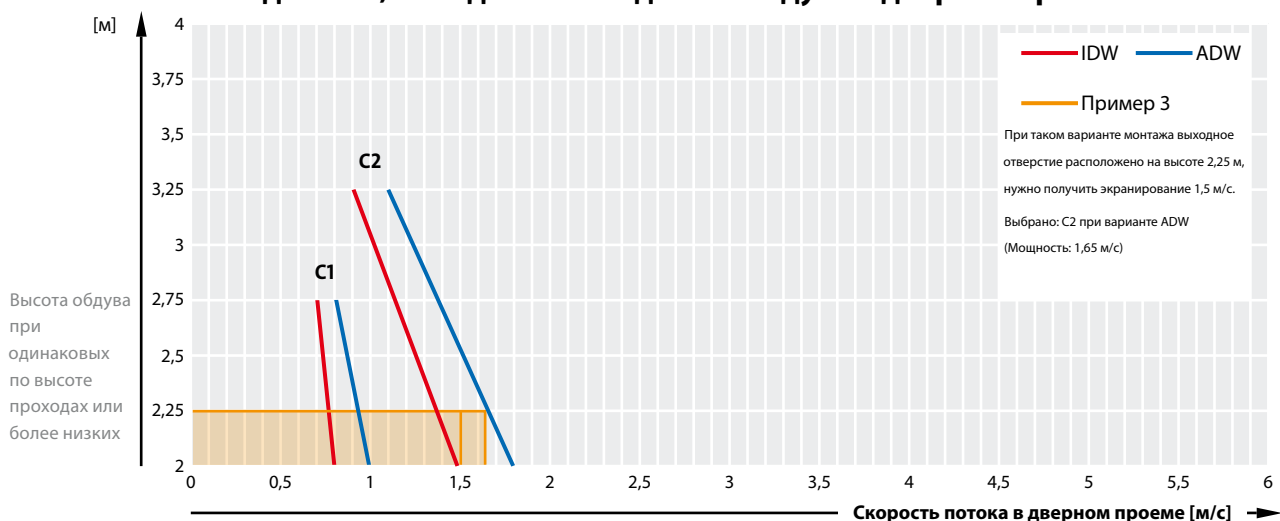
Тип здания А, попадание холодного воздуха в дверной проем



Тип здания В, попадание холодного воздуха в дверной проем





Тип здания С, попадание холодного воздуха в дверной проем



Термостаты

	<p>Термостат FTE с функцией защиты от замерзания</p> <p>Предназначен для защиты водяных теплообменников, оснащен капиллярным датчиком; длина капиллярной трубки - 3 м, с внутренней самозащитой, встроен в установку как однополюсной переключатель с нулевым потенциалом, степень защиты IP 30.</p>
	<p>Электрический термостат FTM с функцией защиты от замерзания</p> <p>Используется только в сочетании с распределительными устройствами TCU, ST 3-N и ST 5-N. Оснащен капиллярным датчиком; длина капиллярной трубки 0,9 м, степень защиты IP 30, встроен в установку, подходит только для низкого напряжения (открытые контакты).</p>
	<p>Электромеханический комнатный термостат ERT</p> <p>10 - 30 °С биметаллический, белый, подключение к электропитанию 230 В перем. тока, 50...60 Гц, 10 А (3 А индуктив.). Разность температур включения и выключения обычно составляет 0,5 К, макс. 1°С, степень защиты IP 30, влажность воздуха 0...90 % неконденсирующий, рабочая температура 0...40°С, термическая обратная связь, 1 переключающий контакт для функции «Отопление/Охлаждение», габаритные размеры - 83 x 83 x 40 мм.</p>

Ремонтные выключатели

	<p>Ремонтный выключатель REP-S</p> <p>Для программного отключения установки. Используется только в сочетании с регуляторами TCU, ST5-N и ST3-N. Выключатель встроен в установку под ревизионной крышкой.</p>
	<p>Ремонтный выключатель REP-L</p> <p>3-полюсной ремонтный выключатель, настенный, монтируется на месте.</p>

Дверные контакты

	<p>Дверной контакт тип ТК</p> <p>Класс защиты IP 65, мгновенное переключение с помощью H-образных перемычек, а также полное размыкание контактов вплоть до точки переключения, соединительные клеммы с защитой от случайного прикосновения, соответствующие требованиям VDE 0106 часть 100 (VGB 4), кабельный ввод 2 x PG 13,5, снизу и сбоку, управляющее напряжение 230 В перем. ток, 24 В пост.ток, коммутационный ток 6 перем.ток, 4 пост.ток.</p>
	<p>Дверной контакт тип ТКВ</p> <p>Защищенный от прикосновения дверной контакт с классом защиты IP 00, состоит из геркона и постоянного магнита для цепи рабочего тока (контакт разомкнут при активном магните), управляющее напряжение 100 пост.тока, коммутационный ток 250 мА пост.тока.</p>



Регулировочные, запорные и магнитные клапаны

	<p>Термостатический регулировочный клапан, тип KR 2-E DN 20 встраиваемый</p> <p>Термостатический регулировочный клапан (проходной клапан) KR-2 с термостатной головкой для регулировки постоянной температуры на выходе, встраиваемый. Специальный клапан для регулировки особенно больших объемов воды; Значение kvs 7,0. капиллярный датчик длиной 2 м, подключение DN 20.</p>
	<p>Термостатический регулировочный клапан тип KR 2-L DN 20</p> <p>Термостатический регулировочный клапан (проходной клапан) KR-2 с термостатной головкой для регулировки постоянной температуры на выходе, поставляется в отдельной упаковке. Специальный клапан для регулировки особенно больших объемов воды; Значение kvs 5,0. капиллярный датчик длиной 2 м, подключение DN 20.</p>
	<p>Термостатический регулировочный клапан, тип KR 2-L-F DN 20</p> <p>Термостатический регулировочный клапан (проходной клапан) KR-2 с дистанционным регулятором для регулировки постоянной температуры на выходе, поставляется в отдельной упаковке. Специальный клапан для регулировки особенно больших объемов воды; Значение kvs 5,0; капиллярный датчик длиной 3 м, дистанционный регулятор - 5 м, подключение DN 20.</p>
	<p>Термостатический регулировочный клапан, тип KR 3-L DN 20/25/32</p> <p>Термостатический регулировочный клапан (трехходовой клапан) KR 3-L с головкой термостата для регулировки постоянной температуры на выходе, поставляется в отдельной упаковке. Специальный клапан для регулировки особенно больших объемов воды. Капиллярный датчик длиной 2 м, DN 20 kvs 4,5, DN 25 kvs 6,5, DN 32 kvs 9,5.</p>
	<p>Термостатический запорный клапан, тип TAV</p> <p>230 ВВ, в обесточенном состоянии замкнут, поставляется в отдельной упаковке, предназначен для перекрытия воды с помощью переключателя «зима/лето» и для регулировки объемов проходящей воды. Специальный клапан для регулирования расхода особенно больших объемов воды; Значение kvs 5,0. Подключение DN 20.</p>
	<p>Магнитный клапан MV</p> <p>230 В, в обесточенном состоянии замкнут, мягкий ход, предназначен для перекрытия воды с помощью переключателя «зима/лето», поставляется в отдельной упаковке. DN 20 kvs 11; DN 25 kvs 13; DN 32 kvs 30.</p>

Фиксаторы

	<p>Потолочные фиксаторы DН</p> <p>Хомут, амортизатор колебаний, резьбовой стержень 1 м, контргайка и стопорная гайка, анкерные болты, минимальная необходимая площадь 0,1 м, длина подвешивания 1 м (количество зависит от длины установки и ее исполнения).</p>
	<p>Эргономичный потолочный фиксатор DHD</p> <p>Хомут, амортизатор колебаний 17 дБ, стяжной замок, нарезная шпилька вправо-влево, резьбовой стержень 1 м, контргайка и стопорная гайка, ударный дюбель, минимальная необходимая площадь 0,2 м, длина подвешивания 1,1 м (количество зависит от длины установки и ее исполнения).</p>



*Все наглядно.
Все под контролем.
Все очень просто.*



Блок управления TCU

TCU · удобная и умная система.

Благодаря системе управления TCU Вы можете точно настроить свою воздушную завесу Teddington в соответствии с самыми разными требованиями.

На жидкокристаллическом экране перед Вами отображены все функции и параметры. Благодаря этому программирование многообразных функций и опций становится невероятно простым и выполняется просто интуитивно.

Благодаря встроенной шинной системе с помощью одного пульта управления можно отрегулировать до 9 воздушных завес. Это в значительной степени упрощает управление комплексными установками.

Это хорошо продуманная техника и удобный в управлении интеллект ...

Электронное дистанционное управление, свободно программируемое, с 5-ступенчатным или плавным управлением воздушными завесами Teddington, с большим многофункциональным жидкокристаллическим дисплеем и клавиатурой для ввода команд.

Встроенный комнатный термостат для управления, функцией отопления и индикации фактической температуры в помещении.

Встроенный таймер со свободно программируемым временем переключения.

Встроенный контроль за состоянием фильтров, который без всяких проблем можно настроить в соответствии с производственными условиями.

Активируемая блокировка клавиатуры.

Вызов сообщений о неисправности через хранящийся в буфере накопитель сбоев в целях проведения дистанционной диагностики.

Переключатель «зима-лето», управление магнитным клапаном и/или насосом.

Схема защиты от мороза.

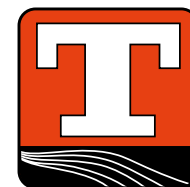
Электронная регулировка выходной температуры воздуха через встроенный регулировочный клапан, оснащенный электронным сервоприводом, и цифровая индикация температуры.

Автоматическая работа через внешний термостат, ИК-датчик или любое сигнальное устройство для свободного программирования сигналозависимого числа оборотов или предварительная установка числа оборотов в режиме работы от дверного контакта.

Параметры интегрального и пропорционального регулирования настроек, соответствующих локальным условиям, устанавливаются через многофункциональный жидкокристаллический дисплей. Сигналы с нулевым потенциалом о рабочем состоянии и неполадках.

Внешний сигнал деблокировки и вход для запуска степеней мощности с центрального пульта управления (0-20 мА, 4-20 мА, 0-10 В).

Габаритные размеры: 103 x 103 x 29 мм.



ST 5-H (водяные установки)

5-ступенчатое, электронное управление объемом воздуха с помощью пленочно-контактной клавиатуры; светодиодная индикация рабочего состояния; переключатель «зима-лето»; схема соединений Н-О-А для управления через дверной контакт, комнатный термостат и др.; регулируемое быстродействие; полная защита двигателя; схема защиты от замерзания; система аварийного отключения; возможность подключения магнитного клапана или насоса; деблокировка от внешнего сигнала; сообщения о рабочем состоянии и сбоях; в корпусе для настенного монтажа. Габаритные размеры: 150 x 82 x 32 мм.



ST 3-H-E (электрические установки)

3-ступенчатое, электронное управление объемом воздуха и тепловой мощностью; светодиодная индикация функционирования; контроль за температурой и управление быстродействием; разрешающий контакт с нулевым потенциалом; в корпусе для настенного монтажа. Габаритные размеры: 150 x 82 x 32 мм.



DDC 5 (водяные установки)

5-ступенчатая плата управления с дополнительными функциями, позволяющими выполнять подключение к центральному пульту управления. Все логические связи, а также сообщения о рабочем состоянии и неисправностях генерируются здесь, а затем выводятся через входы/выходы с нулевым потенциалом.

Переключение «зима/лето»; подключение к центральному пульту управления зданием, дверной контакт, таймер, комнатный термостат; полная защита электродвигателя; опция: защита от замерзания и ремонтный выключатель. Габаритные размеры: 210 x 95 x 45 мм.



ST 3-H (водяные установки) стандартный регулятор

3-ступенчатое, электронное регулирование объема воздуха; светодиодная индикация рабочего состояния; с переключателем «зима-лето», деблокировка и запуск магнитного клапана или насоса сигналом с нулевым потенциалом; в корпусе для настенного монтажа. Габаритные размеры: 83 x 83 x 37 мм.



ST 3G / ST 5G (водяные установки)

3-ступенчатый или 5-ступенчатый прибор управления со сменной коробкой для режимов работы «зима-лето» или «ручной-автоматический режим». Габаритные размеры: 100 x 79 x 112 мм.

Качество - наша цель.





Не имеет значения, какую именно установку Вы решите приобрести – в компании Teddington вы гарантированно получите высококачественный фирменный товар, соответствующий последнему слову техники.

Благодаря нашему многолетнему опыту мы даем гарантию, что каждая установка комплектуется высококачественными, проверенными компонентами. Кроме того, мы постоянно разрабатываем новые технологии, уменьшающие Ваши производственные затраты и оптимизирующие работу оборудования.

Компания Teddington долгие годы является партнером специализированного отраслевого производства, торговли и промышленности.

Основная команда опытных сотрудников практически круглосуточно заботится о том, чтобы постоянно удовлетворять спрос по всему миру на точные и высококачественные воздушные завесы.

Компания Teddington владеет сетью компетентных специализированных предприятий, которые в любой момент готовы прийти к Вам на помощь.

Мы помогаем Вам на стадии проектирования, при выборе оптимальной для Вас установки и обеспечиваем Вас комплексным сервисным обслуживанием после ввода устройства в эксплуатацию.

...характерно для Teddington.



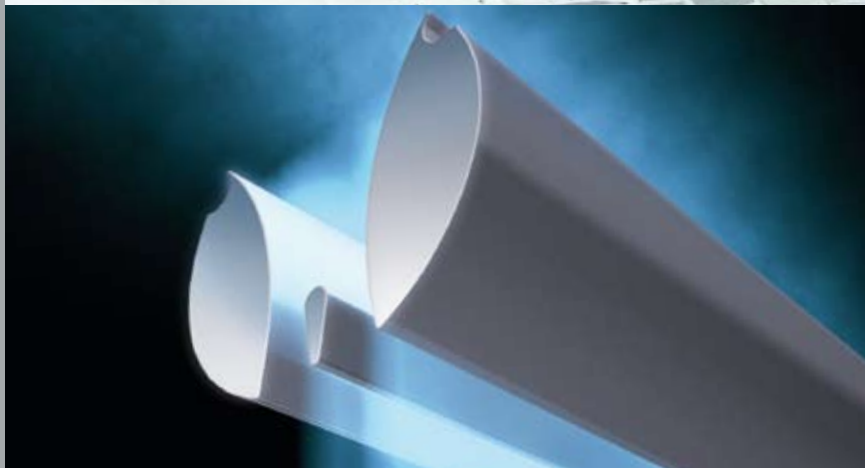
Оборудование, интеллектуальное управление и сервис - все это работает вместе.

Чем лучше была консультация, тем эффективнее результат.

Современное производство, оснащенное станками с ЧПУ, гарантирует высокое качество продукции.

Важное место в нашей работе занимают инновационные технологии. Например, запатентованная сопловая техника.

Ни одна установка не выйдет за ворота предприятия, пока не пройдет доскональную проверку.



www.teddington.de

TEDDINGTON. Пионеры в области технологий воздушной завесы.

Иновационные технологии

Высочайшая экономичность

Прогрессивный дизайн

Высочайшее качество

Отличный сервис

...это и есть Teddington.



Teddington Luftschleieranlagen GmbH

Industriepark Nord 42 · D-53567 Buchholz (Mendt)

Тел. +49 (2683) 9694-0 · Факс +49 (2683) 9694-50

info@teddington.de · www.teddington.de