

- Горизонтальная подача воздуха, возможно также использование для вытяжки
- Регулируемые вертикальные задние лопатки, регулируемые горизонтальные передние лопатки
- Прочная стальная конструкция
- Съемная решётка обеспечивает возможность чистки решётки и воздуховода

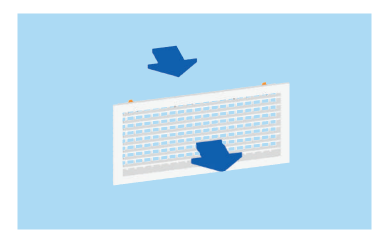
Дополнительные устройства

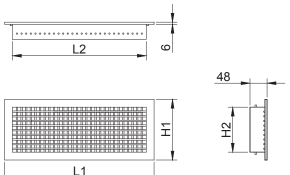
- Клапан регулирования расхода воздуха
- Различные варианты камер статического давления с контрольно-измерительными устройствами
- Монтажная рама

МАТЕРИАЛЫ И ОТДЕЛКА

ЭЛЕМЕНТ	МАТЕРИАЛ	ОТДЕЛКА	ПРИМЕЧАНИЕ
Рама	Сталь	Окраска эпоксидной эмалью (стандартный цвет RAL 9010, глянец 50%)	Возможен выбор специального цвета
Вертикальные лопатки	Сталь	Окраска эпоксидной эмалью (стандартный цвет RAL 9010, глянец 50%)	Возможен выбор специального цвета
Горизонтальные лопатки L<600 мм	Сталь	Окраска эпоксидной эмалью (стандартный цвет RAL 9010, глянец 50%)	
Горизонтальные лопатки L>600 мм	Алюминий	Окраска эпоксидной эмалью (стандартный цвет RAL 9010, глянец 50%)	
Монтажная рама	Сталь, оцинков	анная горячим способом	
Камера статического давления / втулка	Сталь, оцинков	анная горячим способом	







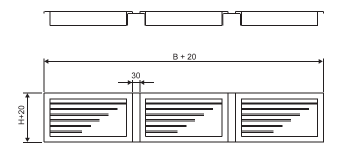
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

Приточный воздух подается в помещение через горизонтальные передние и вертикальные задние лопатки. Перед решёткой приточный воздух смешивается с комнатным.

Схему распределения воздушных потоков можно регулировать путем изменения угла поворота регулируемых лопаток.

Если при стенном монтаже подаваемый воздух направляется к потолку, то рекомендуемое расстояние до потолка 200 мм.

Решётка также может использоваться в качестве вытяжного блока.



РАЗМЕРЫ

LxH	L1	L2	H1	H2
200×100	220	176	120	76
250x100	270	226	120	76
300x100	320	276	120	76
300x150	320	276	170	126
400×150	420	376	120	126
400x200	420	376	220	176
600x200	620	576	220	176
800x200	820	776	220	176
1000x200	1020	976	220	176
600x300	620	576	320	276
800x300	820	776	320	276
1000x300	1020	976	320	276
1000x400	1020	976	420	376
1200x400	1220	1176	420	376

При наличии клапана регулирования расхода воздуха ОD полная глубина. = 48 мм + 45 мм.

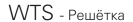
Специальные размеры

Помимо стандартных размеров, могут быть особо заказаны другие размеры. Максимальный размер 1200 мм \times 600 мм (LxH).

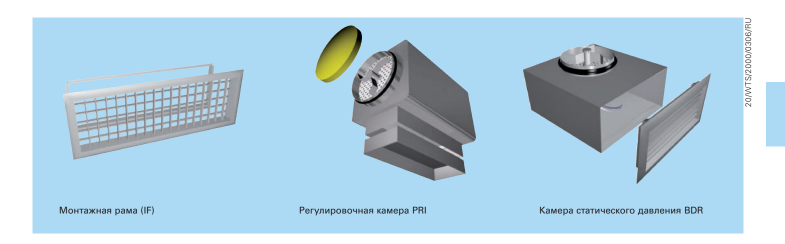
Специальная длина и специальная высота должны быть кратны 50 мм.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

дополнительное устройство	код описание
Регулировочная камера статического давления	PRI Для компенсации и выравнивания расхода воздуха и для ослабления шума, распространяющегося по воздуховодам
Камера статического давления	BDR Камера для присоединения воздуховода (со звукоизоляцией или без неё)
Блок измерения и регулирования расхода воздуха	MSM Для приточной установки
Модуль измерения и регулирования расхода воздуха	МЕМ Для вытяжной установки
Звукоизоляция	IN Минеральная вата для камеры статического давления BDR. Полиэфирное волокно для камеры статического давления PRI.
Клапан регулирования расход	OD Алюминиевый встречно-створчатый клапан для регулирования расхода воздуха
Монтажная рама	IF Для установки без камеры статического давления
Открытое винтовое крепление	SF Винтовое крепление
Скрытое винтовое крепление	СС Пля монтажа с камерой статического давления BDR или с рамой IF



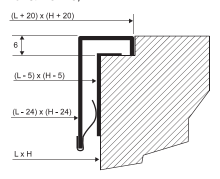




ЖАТНОМ

Решётка присоединяется либо непосредственно к воздуховоду с помощью монтажной рамы IF, либо через регулировочную камеру статического давления PRI или камеру статического давления BDR.

Крепление с помощью зажимов (стандартное исполнение)



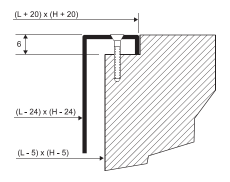
В стандартный комплект поставки решётки входит пружинное крепление.

Пружинное крепление применяется с PRI, BDR и IF.

Скрытое винтовое крепление

Скрытое винтовое крепление возможно при установке решётки с монтажной рамой (IF) или с камерой статического давления BDR, но не с регулировочной камерой статического давления PRI. В камере BDR предусмотрены отверстия под винты.

Открытое винтовое крепление

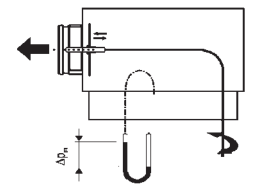


Открытое винтовое крепление мы рекомендуем для решеток больших размеров. Поставляются винтысаморезы 4,2х25 (с конической головкой).

Размеры монтажных отверстий при использовании монтажной рамы равны LxH, а без монтажной рамы (L-5)x(H-5).



РЕГУЛИРОВКА



Для обеспечения возможности регулировки воздушных потоков и измерения расхода воздуха рекомендуется присоединять решётку либо к камере статического давления BDR, либо к регулировочной камере статического давления PRI, оснащенной модулем MSM/MEM.

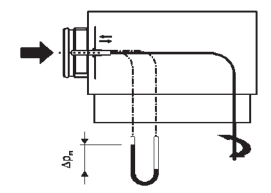
Расход приточного воздуха определяется с помощью контрольно-измерительного модуля MSM, а расход воздуха на вытяжке – путем измерения статического давления в камере.

Отсоедините решётку и пропустите трубки и регулировочный винт сквозь решётку. Измерьте перепад давления с помощью манометра. Расход воздуха вычисляется по следующей формуле:

$$q_v = k * \sqrt{\Delta p_m}$$

Отрегулируйте расход воздуха, поворачивая регулировочный винт до тех пор, пока не будет получено желаемое значение.

Застопорите клапан винтом в нужном положении. Верните на место в камере трубки и винт и установите на место решётку.



К-фактор для установок с различными значениями безопасного расстояния (D= диаметр воздуховода).

PRI	Приток	>8xD	миним 3хD	Вытяжка~>8xD
125	200×100	10.1	12.6	12.4
160	300x100	17.0	21.7	19.7
200	300x150	27.8	33.9	31.1
250	400x150	47.2	55.5	43.4
250	400×200	51.2	55,5	53.7
315	600x200	82.7	93.1	85.6
315	800x200	79.3	83.3	116.4

BDR	>6xD	миним 3xD
100	6	7
125	10	12
160	19	22
200	28	32
250	49	51
315	77	83

Клапан регулирования расхода воздуха OD

Расход воздуха также может быть отрегулирован поворотом створок клапана позади решётки с помощью отвертки. Измерение производится при установленной решётке.



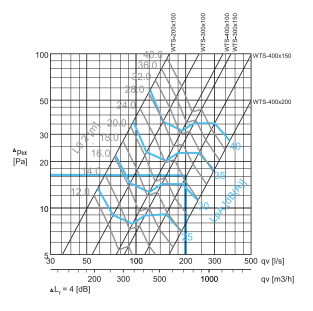


Перепад давления и уровень шума для

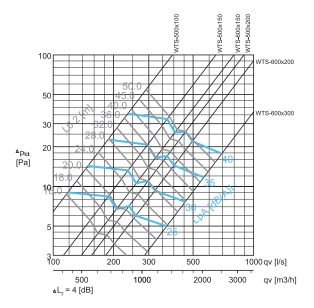
приточного воздуха

WTS, установка в стену на расстоянии 200 мм от потолка (эффект настилания на потолок)

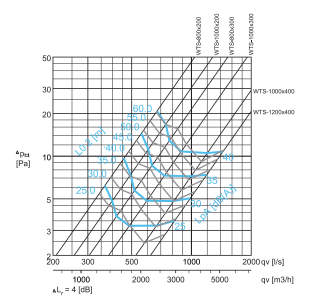
200x100, 300x100, 400x100, 300x150, 400x150, 400x200



500×100, 500×150, 600×150, 500×200, 600×200, 600×300



800x200, 1000x200, 800x300, 1000x300, 1000x400, 1200x400



Пример подбора:

Требования : qv = 200 л/c $LpA \le 35 \text{ dB(A)}$

L0,2 ≤ 25 M

Подбор: WTS-400 \times 150 LpA = 31 dB(A)

L0,2 = 24 м ΔРполн = 16 Ра Примечание:

В случае отсутсвия эффекта настилания на потолок (установка на расстоянии более 200 мм от потолка), длина воздушной струи должна быть умножена на 0.7.

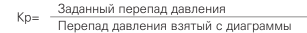




Уровень шума при использовании клапанов OD

Применение створчатого дроссельного клапана OD приводит к увеличению перепада давления. Суммарное увеличение уровня шума вычисляется основываясь на значении взятом из диаграммы подбора с помощью формули, приведенной ниже:

$$LpA = \Delta Lp + LpA$$





WTS-400x150 + OD

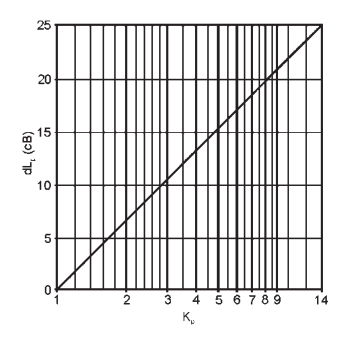
qv = 200 n/c

LpA = 31 dB(A) без клапана OD

ΔPs= 48 Ра (требуемый перепад давления)

Kp = 48/16 = 3

LpA = 31 + 11 = 42 dB(A)

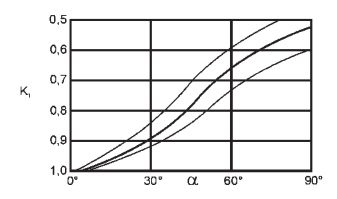


Коэффициент коррекции длины для воздушной струи

После того, как длина воздушной струи отрегулирована с помощью задних створок клапана, реальная длина воздушной струи получается путем умножения значения, взятого с диаграммы подбора на коэффициент коррекции K1.

$$L0.2 (\alpha) = K1 \times L0.2$$

Коэффициент коррекции K1 является средним числом для решеток различных размеров.



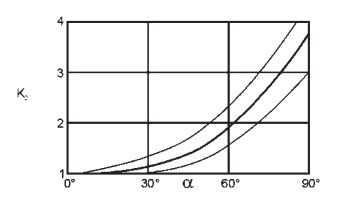
Угол между створками

Коэффициент коррекции перепада давления

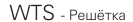
После того, как длина воздушной струи отрегулирована с помощью задних створок клапана, реальный перепад давления получается путем умножения значения, взятого с диаграммы подбора на коэффициент коррекции K2.

$$\Delta Ps (\alpha) = K2 \times \Delta Ps$$

Уровень шума увеличивается с ростом перепада давления. Коэффициент коррекции К2 является средним числом для решеток различных размеров.



Угол между створками





ДАННЫЕ ПО УРОВНЮ ШУМА

200x100		qv	1 21 \	ΔРст	ΔРполн	F (Hz)						LpA	NR	NC
Process Proc		(л/с)	(M³/4)	(Pa)	(Pa)	125	250	500	1000	2000	4000	[dB(A)]		
200x150 950 346 22 23 63 33 34 36 34 32 27 29 25 31 23	200x100													
200x150 122		<u>75</u> 96				33	30		34	32	22			
200x150														
Section Sect	200x150			3					16			25		
150 151 152 151 152 151 152 151 152 151 152 151 152 151 152 151 152 151	2000.00			7	11		30		25				30	
300x100		114												
92 331 9 14 32 32 22 29 26 20 30 25 24														
16	300x100	72												
146 522 22 36 39 40 41 39 37 32 40 36 34														
300x150							40			37				
180 648 13 23 37 38 37 38 37 38 30 29 34 36 30 29 36 34 36 30 29 36 34 36 30 29 36 34 36 30 29 36 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	300×150													
180 648 13 23 37 38 37 38 37 38 30 29 34 36 30 29 36 34 36 30 29 36 34 36 30 29 36 34 36 30 29 36 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	300X130						34			24			25	
400x100		180								30			30	
120				20										34
152	400x100	95												
190 684 18 32 40 41 41 40 36 32 40 36 35 36 36 36 36 36 36							33			25				
400x150														
190 684 8	400×150													
240	400X150													
400×200 1076 20 35 42 43 42 40 35 29 40 36 34 400×200 188 677 4 7 32 31 28 22 16 6 25 19 17 237 853 6 11 36 35 33 29 22 13 30 25 23 399 1328 14 27 44 43 42 39 34 28 21 35 30 29 500×100 188 425 6 9 31 30 42 43 42 39 34 28 40 35 34 500×100 188 536 9 14 34 34 34 32 29 24 17 30 25 23 188 677 14 23 38 38 37 34 30 42 35 30 29 235 846 22 36 41 42 42 40 36 30 40 36 34 500×150 188 677 57 8 32 31 30 28 24 19 11 25 20 18 500×160 188 677 14 23 38 38 37 34 30 24 35 30 29 500×200 238 846 22 36 41 42 42 40 36 30 40 36 34 500×200 239 860 7 13 36 35 35 38 29 23 15 30 25 23 500×200 239 860 4 7 33 31 28 24 37 88 38 38 38 38 38 38		240		13			39			30				
1000x200														
1000x200 237 853 6 11 36 35 33 29 22 13 30 25 23 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 23 26 26	400x200	188					31	28					19	
1900x100		237					35				13		25	
118							39							
149 536 9 14 34 34 32 29 24 17 30 25 23 23 23 24 24 17 30 25 23 23 235 846 22 36 41 42 42 40 36 30 40 36 34 36 36 34 36 36 36	E00 400													
188 677 14 23 38 38 37 34 30 24 35 30 29	500x100													
500x150 188 677 5														
Page 12 Page 13 Page 14 Page														
Page 12 Page 13 Page 14 Page	500x150	188	677	5	8	32	31	28	24	17	8	25	20	18
500x200 29 860 4 7 33 31 28 29 20 40 35 34		237	853	7	13	36	35	33	29	23	15	30	25	23
500x200 239 860 4 7 33 31 28 22 16 6 25 20 18 369 1328 9 17 41 40 38 34 22 35 30 29 488 1649 13 26 45 44 43 39 34 27 40 35 34 600x150 207 745 4 7 33 31 28 24 16 6 25 20 18 260 936 6 11 37 35 33 29 23 3 25 23 400 1462 14 26 44 44 42 39 35 28 40 35 34 600x200 258 929 3 6 34 32 28 22 14 3 25 20 18 400x300 25 <td></td> <td>296</td> <td>1066</td> <td></td> <td>21</td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td>		296	1066		21		39			29			30	
298														
1000x200 369 1328 9 17 41 40 38 34 28 20 35 30 29 29 20 36 34 34 34 34 28 20 35 34 34 34 34 34 34 35 34 34	500x200	239					31	28		16			20	
600x150		298												
600x150 207 745 4 7 33 31 28 24 16 6 25 20 18		458												
Page 120 Page 130 Page 141	600×150													
170	0000100						35			23	13		25	
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c							40			29				
322														
401	600x200													
1000x200														
600x300 600														
488	600×300													
Section Sect	000000													
800x200		567	2041	6	12	44	42	38	33	25	14	35	30	29
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		698	2513	9	18	47	46	43	38	31	22	40	35	34
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	800x200													
Record R														
Reference														
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c	800×300													
1000x200	000,000													
1000x200		638	2297	4	9	45	43	38	32	23	12	35	30	29
491 1768 4 7 40 37 33 27 17 7 30 25 23														
1000x300	1000x200													
T38														
1000x300														
Columbia	1000x300													
Table Tabl	1000,000													
1000x400		739	2660	4	7	46	43	38	31	21	10	35	31	29
818 2945 2 5 42 39 32 24 12 4 30 25 23 997 3589 3 7 46 44 38 30 19 8 35 30 29 1211 4360 5 11 50 48 43 36 26 12 40 35 34 1200x400 815 2934 2 3 38 33 27 17 3 3 25 19 17 983 3539 3 5 42 38 32 23 10 4 30 24 23 1178 4241 4 7 46 43 37 29 17 7 35 29 28 1419 5108 5 11 51 48 42 35 24 11 40 35 34		900	3240	6		50	48	44	36			40	36	35
997 3589 3 7 46 44 38 30 19 8 35 30 29 1211 4360 5 11 50 48 43 36 26 12 40 35 34 1200x400 815 2934 2 3 38 33 27 17 3 3 25 19 17 983 3539 3 5 42 38 32 23 10 4 30 24 23 1178 4241 4 7 46 43 37 29 17 7 3 35 29 28 1419 5108 5 11 51 48 42 35 24 11 40 35 34	1000x400													
1200×400 815 2934 2 3 38 33 27 17 3 3 25 19 17 983 3539 3 5 42 38 32 23 10 4 30 24 23 178 4241 4 7 46 43 37 29 17 7 35 29 28 1419 5108 5 11 51 48 42 35 24 11 40 35 34														
1200×400 815 2934 2 3 38 33 27 17 3 3 25 19 17 983 3539 3 5 42 38 32 23 10 4 30 24 23 1178 4241 4 7 46 43 37 29 17 7 35 29 28 1419 5108 5 11 51 48 42 35 24 11 40 35 34														
983 3539 3 5 42 38 32 23 10 4 30 24 23 1178 4241 4 7 46 43 37 29 17 7 35 29 28 1419 5108 5 11 51 48 42 35 24 11 40 35 34	1200×400													
1178 4241 4 7 46 43 37 29 17 7 35 29 28 1419 5108 5 11 51 48 42 35 24 11 40 35 34	1200X400													
1419 5108 5 11 51 48 42 35 24 11 40 35 34		1178		4						17				28
епичины I рА указаны пла величины ослабление шума в помещении на 4 dB (красный 10m²- sah). В случае ослабления шума в	D													

Величины LpA, указаны для величины ослабление шума в помещении на 4 dB (красный 10m² - sab). В случае ослабления шума в помещении на 8 dB (красный 10m² - sab): LpA - 4dB.

NR/NC шумовые критерии



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Снимите решётку, осторожно потянув ее за раму. При необходимости воспользуйтесь отверткой.

Протрите детали влажной тканью.

Вставьте решётку на место так, чтобы пружины защелкнулись (или закрепите скрытыми винтами).

Вариант исполнения: с регулировочной камерой PRI + MEM или BDR + MEM

Снимите контрольно-измерительный модуль, осторожно потянув за вал (Внимание: не тянуть за регулировочный винт).

Протрите детали влажной тканью, но не погружайте их в воду.

Установите на место контрольно-измерительный модуль, нажимая на вал, пока модуль не дойдет до ограничителя.

Установите решётку на место так, чтобы пружины защелкнулись.

ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Решётка имеет регулируемые горизонтальные передние лопатки и регулируемые вертикальные задние лопатки, а также плоскую раму шириной 18 мм, окрашенную эпоксидной краской в белый цвет (RAL 9010).

Рама изготовлена из стали. Вертикальные лопатки изготовлены из стали.

Если длина решётки меньше 600 мм, горизонтальные лопатки изготовлены из стали.

Если длина решётки больше 600 мм, горизонтальные лопатки изготовлены из алюминия.

Направление струи приточного воздуха регулируется путем изменения угла поворота передних и задних лопаток.

Решётка присоединяется к воздуховоду с помощью монтажной рамы.

Вариант 1

Решётка соединяется с воздуховодом через камеру статического давления с минеральной ватой в качестве звукоизолирующего материала.

Вариант 2

Решётка соединяется с воздуховодом через регулировочную камеру статического давления, содержащую звукопоглощающий материал, изготовленный из полиэфирного волокна, с моющейся поверхностью.

Камера статического давления оборудована устройством для измерения и регулирования расхода воздуха.

Решётка съемная, чем обеспечивается доступ к контрольно-измерительному модулю в камере статического давления.

код изделия

WTS-L-H

L = Длина

200, +50, .., 1200

Н = Высота

100, +50, .., 600

Особенности и дополнительные устройства

FS = Крепление

CL Зажимы

SF Винтовое крепление

СС Скрытое винтовое крепление

CO = Цвет

W Белый

Х Специальный цвет

Пример кода

WTS-200-100, FS=CL, CO=W

Вспомогательные изделия

ВDR Камера статического давления
PRI Камера статического давления
IF Монтажная рама (для решеток)
OD Встречно-створчатый клапан
(для решеток)

