



TRYa представляет собой квадратный дисковый диффузор потолочной установки. Пригоден для постоянного или переменного воздушного потока. Температура приточного воздуха может быть как выше, так и ниже температуры воздуха в помещении, Возможны как вертикальные, так и горизонтальные конфигурации рассеивания. Может поставляться с различной формой решетки: круговой – TRYa 2, и квадратной – TRYa 3. Конфигурацию диска можно изменять после установки без какого бы то ни было воздействия на воздушный поток, падение давления или уровень шума. Имеется также альтернативный вариант устройства TRYa, TRYa – K, которое следует использовать в том случае, когда терминал устанавливается в подвесном потолке модульной конструкции и все наружные размеры равны 595 x 595 мм. Это устройство специально сконструировано для непосредственного подвешивания в T-образной раме потолка, что, однако, не мешает снятию плафона для доступа к системе воздуховодов.

- Стопроцентно гибкая конфигурация воздушных струй.
- Возможна вертикальная струя.
- Возможно одновременно горизонтальное и вертикальное направление воздушных струй.
- Большое индуктивное влияние
- Моющийся.
- Специальная модель для подвесных потолков – «TRYa K».
- Поставляется в различном цветовом исполнении.
- Включен в систему компьютерного проектирования (CAD) Magi и базу данных Point.

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК – УРОВЕНЬ ШУМА				
TRYa 3 / TRYa 2		л / сек		
Размеры		25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
125-320,600		33 (32)	38 (36)	44 (43)
160-320,600		36 (35)	42 (42)	48 (48)
200-400,600		57 (48)	65 (56)	75 (67)
250-600		100 (88)	120 (100)	135 (120)
315-600		120 (100)	135 (180)	155 (135)
TRYa 3 / TRYa 2	ALSc Размеры	л / сек		
		25 dB(A)	30 dB(A)	35 dB(A)
125-320,600	100-125	25 (24)	30 (29)	37 (35)
160-320,600	125-160	33 (32)	39 (37)	45 (44)
200-400,600	160-200	50 (44)	60 (52)	70 (61)
250-600	200-250	75 (77)	100 (90)	120 (110)
315-600	250-315	110 (90)	130 (110)	

Данные относятся к TRYa с закрытой щелью с вентиляционной камерой ALSc, при суммарном падении давления, 50 Па. Значения для TRYa 2 указаны в скобках.

TRYa представляет собой квадратный дисковый диффузор, состоящий из двух частей : пластины диффузора и опорной коробки. Съёмная секция диффузора оснащена дисками специальной аэродинамической формы и перфорированной боковой щелью. Диффузор имеет резиновое уплотнение на соединительном патрубке, и пружинные зажимы для удержания, пластины диффузора на месте.

TRYa выпускается в двух вариантах : один – для установки на несъемном потолке или для свободного подвешивания, а другой – для установке на подвесном потолке. Это устройство называется TRYa – K, его наружные размеры составляют 595x595 мм, независимо от размеров входного воздуховода.

**МАТЕРИАЛЫ И ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ**

Опорная коробка изготовлена из оцинкованной листовой стали. Пластина диффузора изготовлена из листовой стали. Всё устройство окрашено белой интерьерной краской RAL 9010, применяемой компанией Stifab Farex.

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Помимо диффузоров стандартного размера, это устройство может поставляться с другими размерами, с различным количеством дисков, специальной конфигурацией расположения дисков и т. п. TRYa может поставляться и в других стандартных цветовых исполнениях: темно-серый RAL 7037, металлический светло-серый RAL 9006 и черный RAL 9005. TRYa может поставляться также в оцинкованном варианте. Подробную информацию по этому вопросу можно получить в ближайшем отделении компании Stifab Farex.

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ КАМЕРА :**

Вентиляционная камера ALSc изготовлена из оцинкованной листовой стали. В ее состав входят съёмная пусковая заслонка, несъемный дозирующий выход и акустический шумопоглощающий материал с армированным поверхностным слоем.

**NB! На него не влияют прямые участки воздуховода на штучере.**

**РАМА :**

SARa K. Специально предназначен для эстетического оформления наружной части диффузора.

**УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ**

Каждый диск может поворачиваться на 360°, что позволяет добиться бесконечного разнообразия конфигураций рассеивания без воздействия на воздушный поток, падение давления или уровень шума. Можно реализовать одновременно горизонтальные и вертикальные конфигурации рассеивания. Если требуется увеличить воздушный поток, можно открыть боковую щель путем вертикальной регулировки пластины диффузора. Для этого нужно повернуть пластину диффузора на 1/4 оборота, и вернуть ее на место. при этом щель перейдет из закрытого положения в открытое.

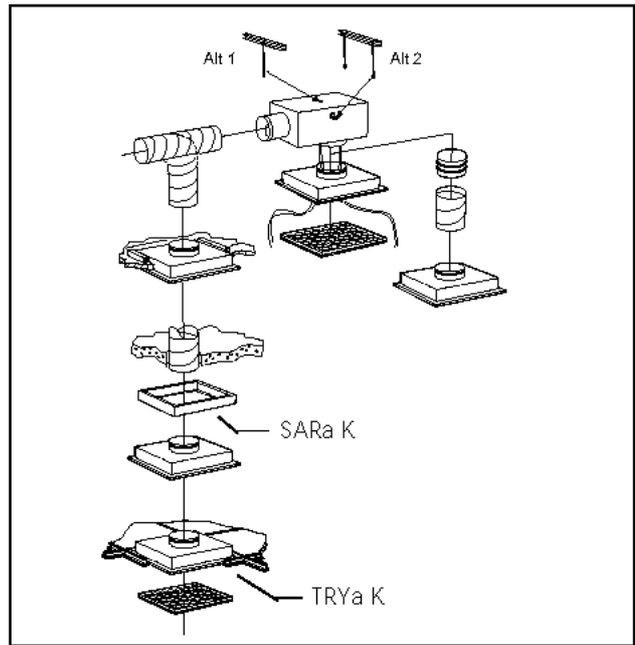
**При установке устройства на подвесном потолке с модулями размером 600 мм, следует применить модель TRYa K. Эта модель значительно упрощает монтаж, что позволяет сэкономить большое число рабочих часов, затрачиваемых на установку устройства. Все устройство размещается поверх Т-образного каркаса, после чего оно соединяется с воздуховодами. Наружные размеры всех стандартных компонентов составляют 595 мм. Диффузор сконструирован таким образом, что возможен доступ к системе воздуховодов через диффузор без применения инструментов.**

**МОНТАЖ (см. рисунок 1)**

**Устройство TRYa 2 или 3 :** Впускной патрубок диффузора прикрепляется к воздуховоду глухими заклепками. При установке диффузора на несъемном потолке, его можно привинтить либо с боковых сторон, либо с верхней стороны устройства.

**Устройство TRYa 2 или 3 K :** Этот диффузор специально сконструирован для утопленного монтажа в кассетном потолке. Все устройство устанавливается поверх Т-образного каркаса, а затем соединяется с каркасом здания через вентиляционную камеру или систему воздуховодов.

При использовании вентиляционной камеры ALSc трубу между устройствами ALSc и TRYa можно удлинить до 500 мм с помощью обычного воздуховода круглого поперечного сечения; при этом не нужно удлинять ни дозирующую трубку, ни шнуры заслонки.



помощью обычного воздуховода круглого поперечного сечения до размеров 500 мм; при этом нет необходимости ни в удлинении измерительной трубы, ни в удлинении регулятора распределительного плафона.

**ALSc ( . )**

Ввод в эксплуатацию должен производиться при установленном диффузоре. Шнуры дозирующих трубок и заслонки вытягиваются из диффузора через перфорационные отверстия. Положение заслонки можно заблокировать. К-фактор указан на паспортной табличке, а также в соответствующем руководстве по К – фактору, которое можно загрузить с нашего сайта в Интернете.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Диффузор можно при необходимости мыть теплой водой с детергентом. Для доступа к воздуховодам не требуется никаких инструментов. Для снятия панели диффузора нужно вынуть два диска, чтобы можно было взяться за панель. Затем нужно потянуть панель вниз, чтобы она вышла из пружинных зажимов. При использовании вентиляционной камеры ALSc, распределительная панель отодвигается в сторону, и блок заслонки скручивается с места установки простым движением руки

Декларации на применяемые конструкционные материалы можно найти на нашей странице в Интернете, а также заказать в одном из наших торговых офисов.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Уровень шума дБ (А) относится к помещению с эквивалентной площадью звукопоглощения 10 м².
- Значение выброса воздушной струи L<sub>0.2</sub> измеряется в изотермических условиях.
- Максимальная рекомендуемая пониженная температура при стандартной установке диска и закрытой щели составляет 14°.
- Для расчета значений ширины воздушного потока, скорости движения воздуха в зоне обслуживания или уровня шума в помещениях других размеров см. наши специальные программы ProAig и ProAc, которые можно также загрузить с нашего сайта в Интернете.
- Все технические характеристики применяются к 360° конфигурации рассеивания.

Уровень звукового давления  $L_w$  (дБ)  
Таблица  $K_{ок}$

Размеры TRYa 2 / 3	Средние частоты (октава) Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	2	5	2	1	1	-9	-29	-31
160-320,600	2	5	2	1	1	-9	-29	-31
200-400,600	2	5	2	1	2	-12	-31	-31
250-600	1	6	4	3	-1	-14	-31	-29
315-600	2	5	3	3	0	-14	-33	-29
TRYa 2 / 3 + ALSc	Средние частоты (октава) Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	4	8	5	0	0	-12	-26	-26
160-320,600	2	6	4	0	1	-11	-28	-28
200-400,600	2	6	5	0	1	-12	-29	-29
250-600	6	10	6	2	1	-12	-27	-25
315-600	4	8	4	2	0	-13	-31	-29
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2

Затухание звуковых колебаний  $\Delta L$  (дБ)  
Таблица  $\Delta L$

Размеры TRYa 2 / 3	Средние частоты (октава) Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	20	15	10	5	3	5	5	4
160-320,600	19	14	9	4	3	5	5	4
200-400,600	19	14	8	3	3	4	5	5
250-600	16	11	5	4	2	3	4	4
315-600	14	9	4	2	2	2	3	3
TRYa 2 / 3 + ALSc	Средние частоты (октава) Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	21	16	9	17	23	16	11	13
160-320,600	19	14	10	17	19	12	10	12
200-400,600	16	11	8	16	18	12	11	11
250-600	13	8	8	16	17	12	12	13
315-600	11	6	7	19	14	10	10	13
Допуск ±	2	2	2	2	2	2	2	2

**Альтернативная длина выброса воздушной струи для TRYa 1 с закрытой щелью**

Длина выброса воздушной струи  $L_{02}$  для стандартной установки дисков (вращение) показана на размерной диаграмме. Если желательно использовать другие установки дисков, можно воспользоваться данными, приведенными в нижеследующей таблице. **NB. Эти данные применимы только при закрытой щели.**

**Коэффициенты или установка дисков**

3 направ- ления	2M напра- вления	2H- направления	1- направление
2,1	2,5	2,5	3,8

Пример : устройство TRYa 1-250 имеет  $L_{02}$ , равную 2,3 м, в соответствии с графиком.  
Для 2M-направлений  $L_{02} = 2,3 \times 2,5$   
2M-направление = 5,75 м



TRYa 2 / 3	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	2	5	2	1	1	-9	-29	-31
160-320,600	2	5	2	1	1	-9	-29	-31
200-400,600	2	5	2	1	2	-12	-31	-31
250-600	1	6	4	3	-1	-14	-31	-29
315-600	2	5	3	3	0	-14	-33	-29
TRYa 2 / 3 + ALSc	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	4	8	5	0	0	-12	-26	-26
160-320,600	2	6	4	0	1	-11	-28	-28
200-400,600	2	6	5	0	1	-12	-29	-29
250-600	6	10	6	2	1	-12	-27	-25
315-600	4	8	4	2	0	-13	-31	-29
	2	2	2	2	2	2	2	2

TRYa 2 / 3	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	20	15	10	5	3	5	5	4
160-320,600	19	14	9	4	3	5	5	4
200-400,600	19	14	8	3	3	4	5	5
250-600	16	11	5	4	2	3	4	4
315-600	14	9	4	2	2	2	3	3
TRYa 2 / 3 + ALSc	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
125-320,600	21	16	9	17	23	16	11	13
160-320,600	19	14	10	17	19	12	10	12
200-400,600	16	11	8	16	18	12	11	11
250-600	13	8	8	16	17	12	12	13
315-600	11	6	7	19	14	10	10	13
	2	2	2	2	2	2	2	2

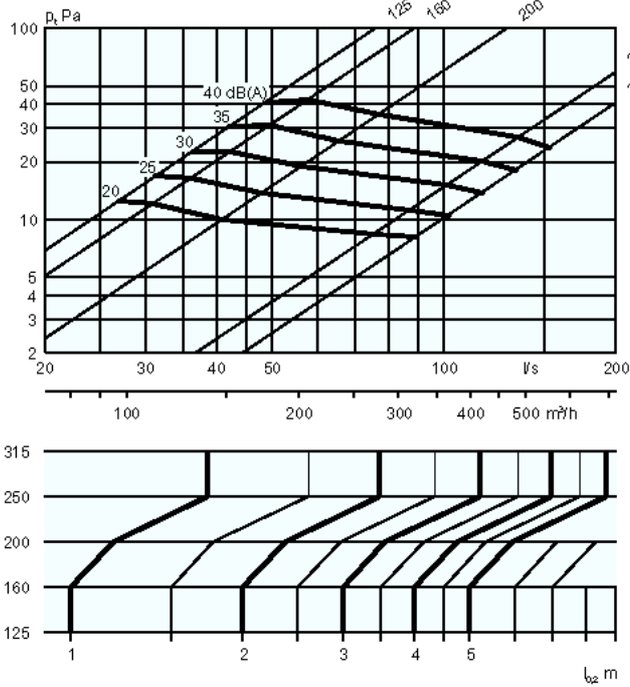


2,1	2,5	2,5	3,8

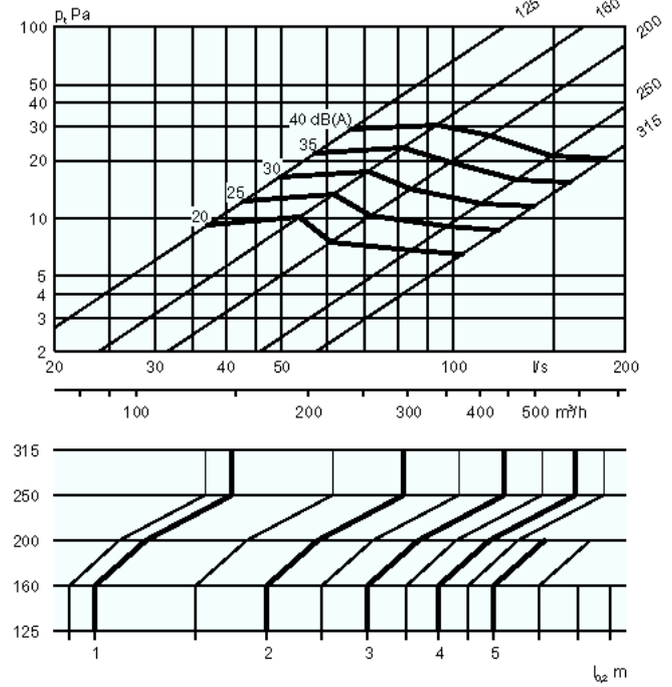
- На графиках представлены данные для TRYa, утопленному в потолке.
- Эти графики не должны использоваться при вводе в эксплуатацию.
- $\nabla$  = минимальное значение воздушного потока, которое позволяет обеспечить давление, достаточное для ввода в эксплуатацию.
- Значения дБ (A) приведены для помещений со стандартным звукопоглощением, составляющим 4 дБ.

- Значение дБ (C) обычно на 6-9 децибел больше значения дБ (A). Для более точного расчета см. примеры расчета, приведенные в главе об акустике в разделе технической информации настоящего каталога.
- Значения длины выброса воздушного потока приведены для вращающейся конфигурации рассеивания.
- Другие значения длины выброса воздушного потока см. в таблице соответствующих значений, приведенной в технических характеристиках.

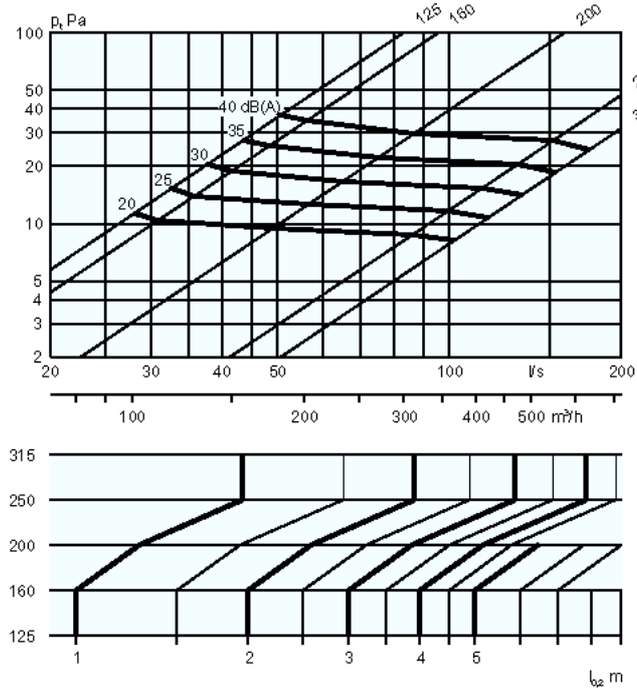
**Устройство TRYa 2, TRYa 2 K, закрытая щель**



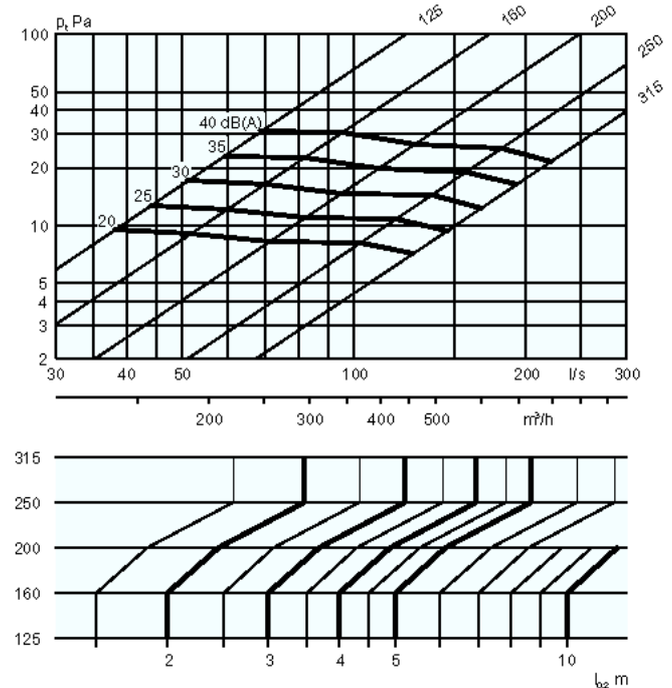
**Устройство TRYa 2, TRYa 2 K, открытая щель**



**Устройство TRYa 3, TRYa 3 K, закрытая щель**

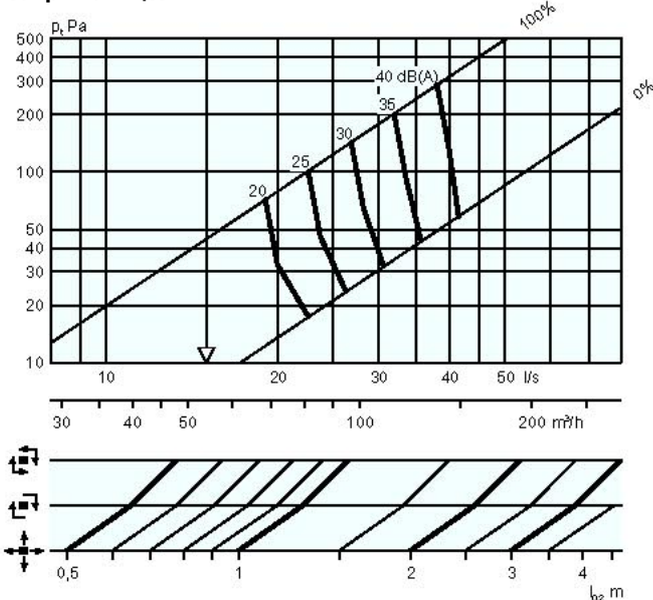


**Устройство TRYa 3, TRYa 3 K, открытая щель**



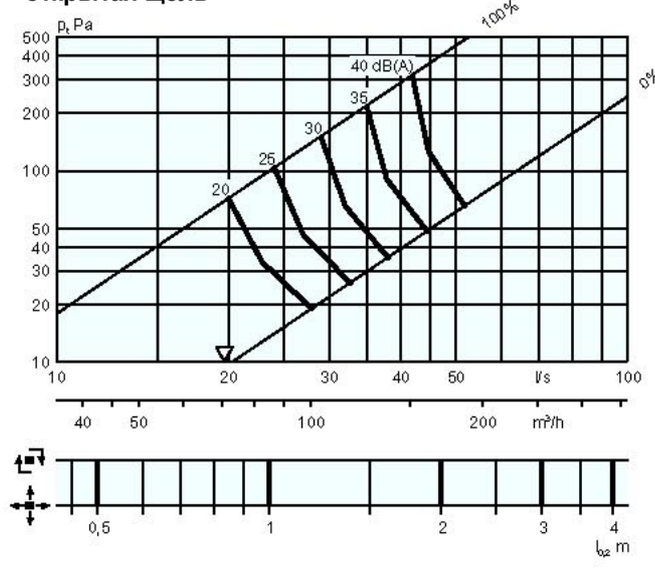
- На графиках представлены данные, относящиеся к воздухораспределительному плафону TRYa, устанавливаемому на потолок.
- Эти графики не должны использоваться при вводе в эксплуатацию.
- $\nabla$  = минимальное значение воздушного потока, которое позволяет обеспечить давление, достаточное для ввода в эксплуатацию.
- Значения дБ (A) приведены для помещений со стандартным звукопоглощением, составляющим 4 дБ.

**Устройство TRYa 2-125-320 + ALSc 100 - 125, закрытая щель**

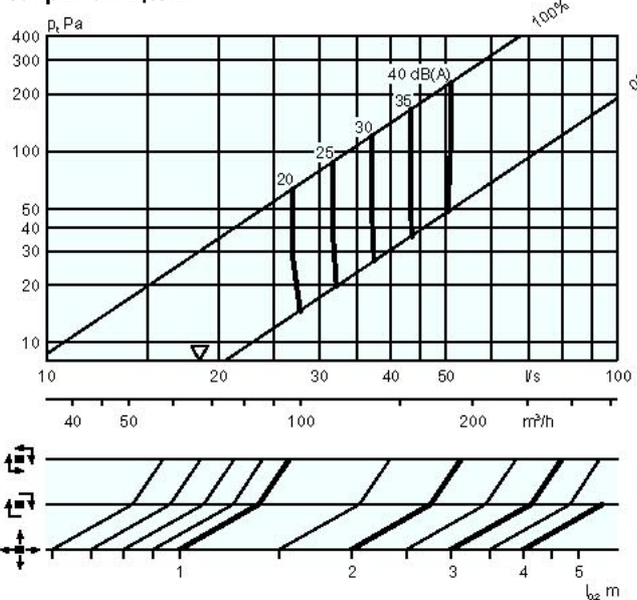


- Значение дБ (C) обычно на 6-9 децибел больше значения дБ (A). Для более точного расчета см. примеры расчета, приведенные в главе об акустике в разделе технической информации настоящего каталога.
- Другие значения длины выброса воздушного потока см. в таблице соответствующих значений, приведенной в технических характеристиках.

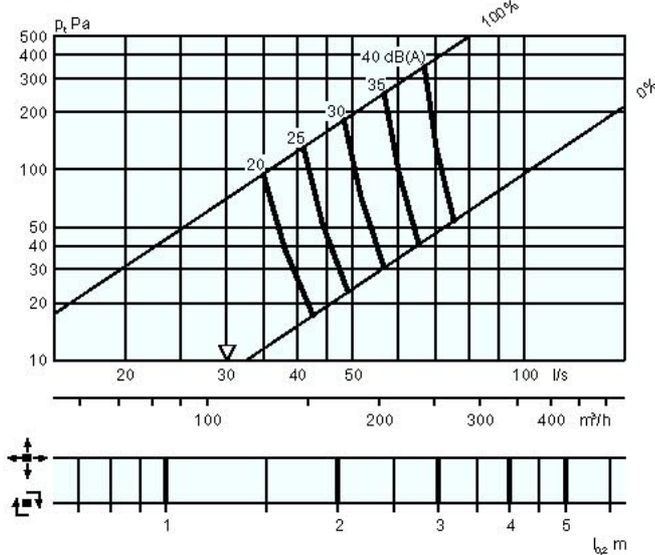
**Устройство TRYa 2-125-320 + ALSc 100 - 125, открытая щель**



**Устройство TRYa 2-160-320 + ALSc 125-160, закрытая щель**



**Устройство TRYa 2-160-320 + ALSc 125-160, открытая щель**

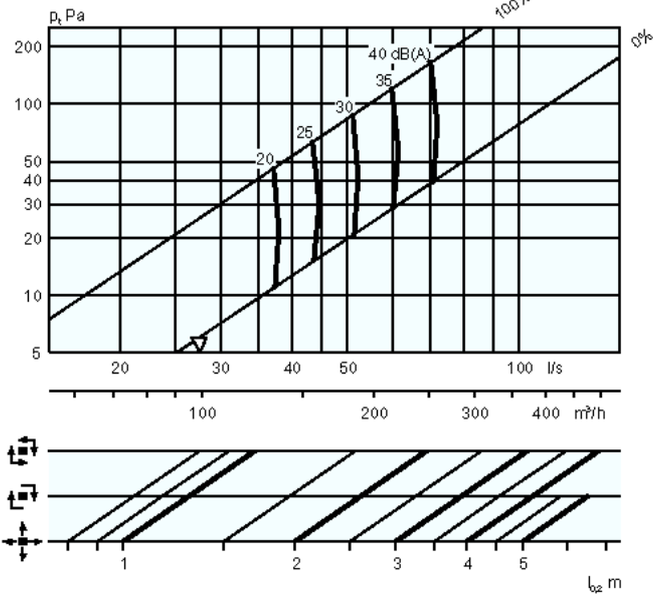


- TRYa 2 TRYa 2 K + ALSc -

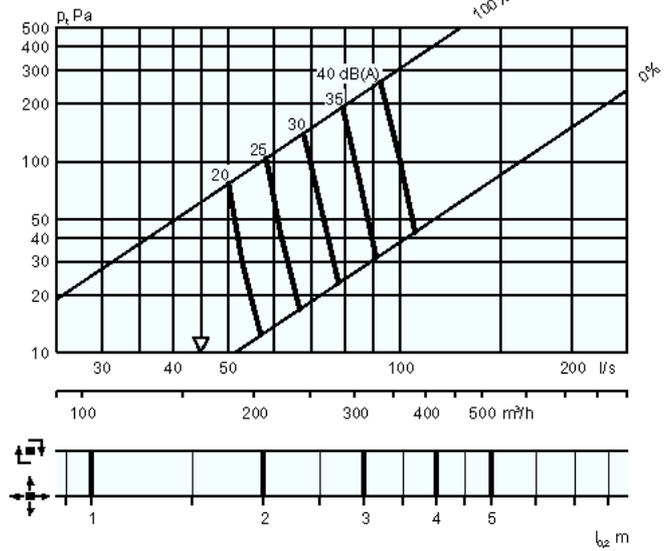
- На графиках представлены данные, относящиеся к воздухораспределительному плафону TRYa, устанавливаемому на потолок.
- Эти графики не должны использоваться при вводе в эксплуатацию.
- $V$  = минимальное значение воздушного потока, которое позволяет обеспечить давление, достаточное для ввода в эксплуатацию.
- Значения дБ (A) приведены для помещений со стандартным звукопоглощением, составляющим 4 дБ.

- Значение дБ (C) обычно на 6-9 децибел больше значения дБ (A). Для более точного расчета см. примеры расчета, приведенные в главе об акустике в разделе технической информации настоящего каталога.
- Другие значения длины выброса воздушного потока см. в таблице соответствующих значений, приведенной в технических характеристиках.

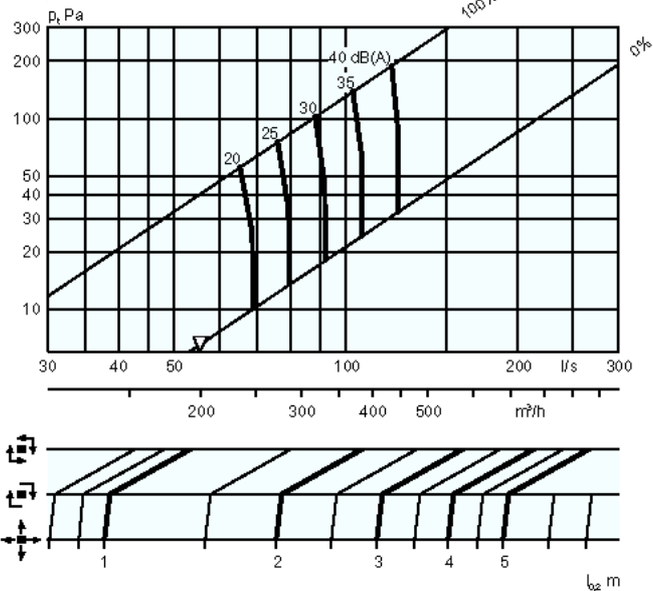
Устройство TRYa 2-200-400, 600+ALSc 160-200, закрытая щель



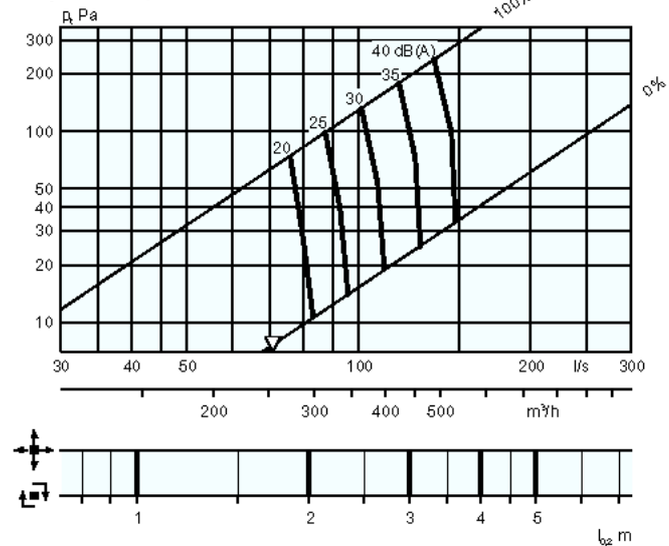
Устройство TRYa 2-200-400, 600+ALSc 160-200, открытая щель



Устройство TRYa 2-250-600 + ALSc 200-250, закрытая щель



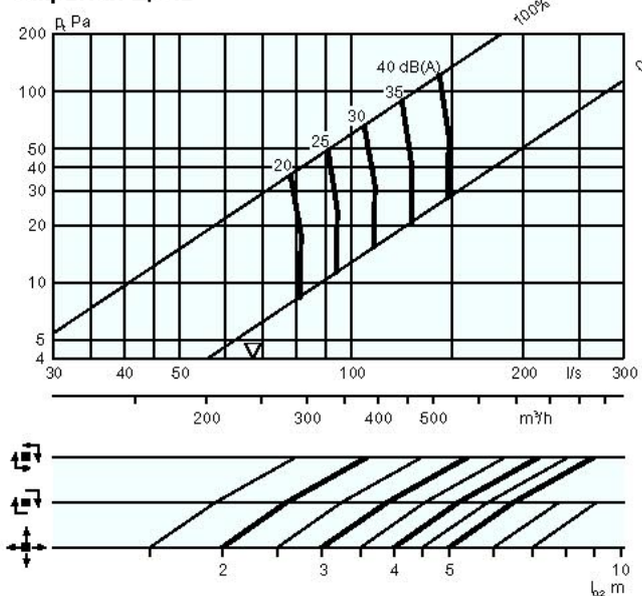
Устройства TRYa 2-250-600 + ALSc 200-250, открытая щель



- TRYa 2 TRYa 2 K + ALSc -

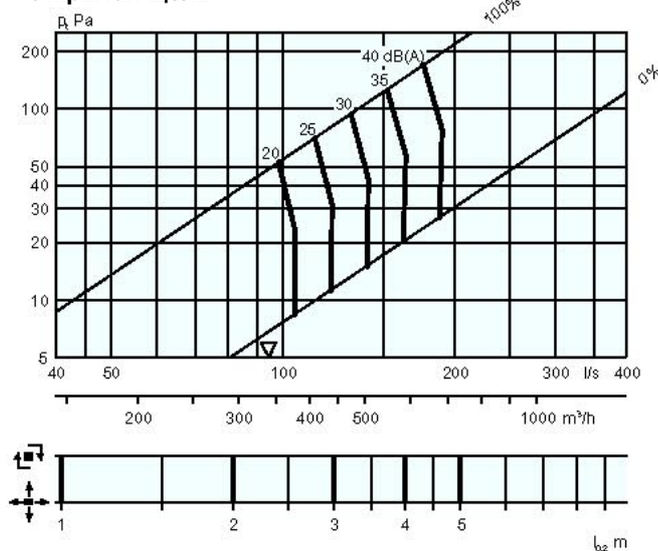
- На графиках представлены данные, относящиеся к воздухораспределительному плафону TRYa, устанавливаемому на потолке.
- Эти графики не должны использоваться при вводе в эксплуатацию.
- $\nabla$  = минимальное значение воздушного потока, которое позволяет обеспечить давление, достаточное для ввода в эксплуатацию.
- Значения дБ (A) приведены для помещений со стандартным звукопоглощением, составляющим 4 дБ.

**Устройство TRYa 2-315-600 + ALSc 250-315, закрытая щель**



- Значение дБ (C) обычно на 6-9 децибел больше значения дБ (A). Для более точного расчета см. примеры расчета, приведенные в главе об акустике в разделе технической информации настоящего каталога.
- Другие значения длины выброса воздушного потока см. в таблице соответствующих значений, приведенной в технических характеристиках.

**Устройство TRYa 2-315-600 + ALSc 250-315, открытая щель**

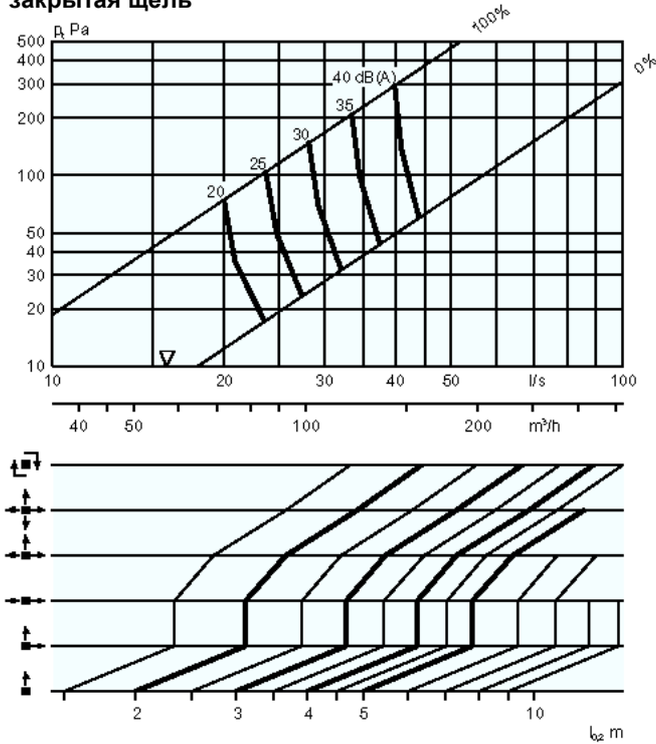


- TRYa 3 TRYa 3 K + ALSc -

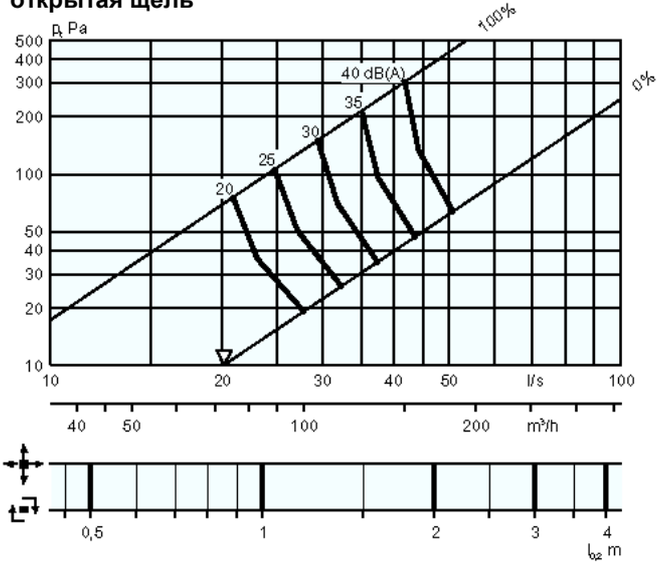
- На графиках представлены данные, относящиеся к воздухораспределительному плафону TRYa, устанавливаемому на потолок.
- Эти графики не должны использоваться при вводе в эксплуатацию.
- $\nabla$  = минимальное значение воздушного потока, которое позволяет обеспечить давление, достаточное для ввода в эксплуатацию.

- Значения дБ (A) приведены для помещений со стандартным звукопоглощением, составляющим 4 дБ.
- Значение дБ (C) обычно на 6-9 децибел больше значения дБ (A). Для более точного расчета см. примеры расчета, приведенные в главе об акустике в разделе технической информации настоящего каталога.

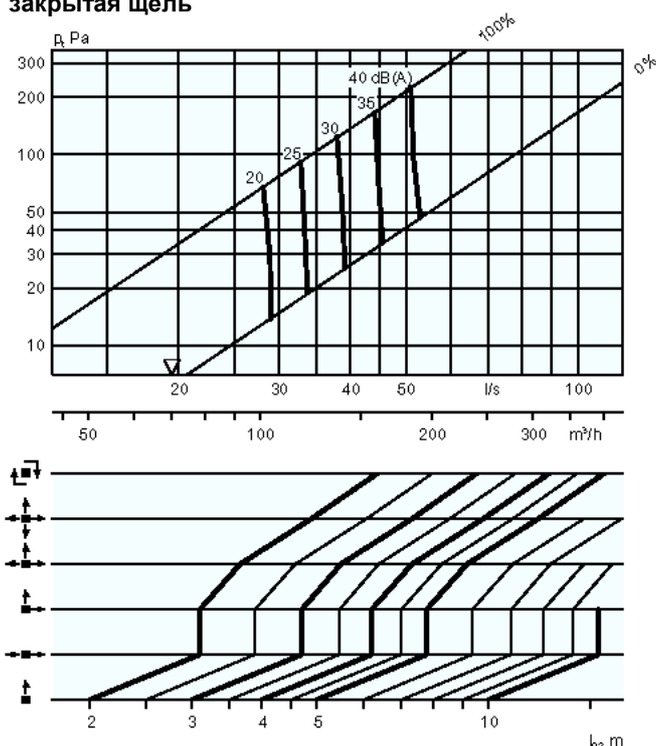
Устройство TRYa 3-125-320, 600 + ALSc 100-125, закрытая щель



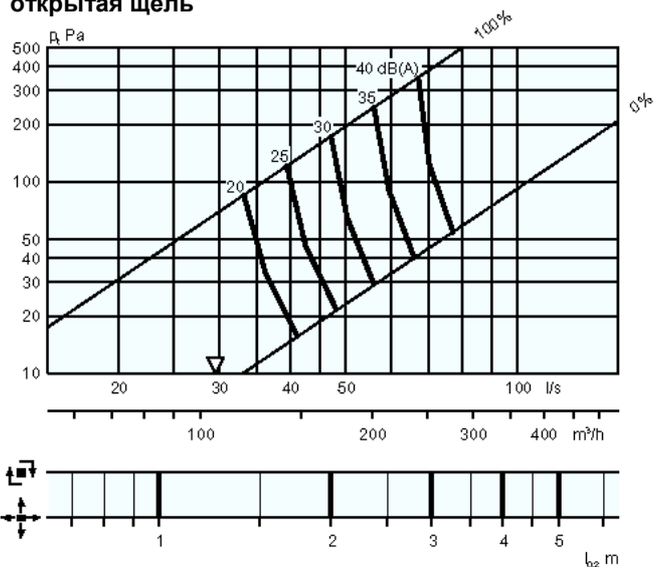
Устройство TRYa 3-125-320, 600 + ALSc 100-125, открытая щель



Устройство TRYa 3-160-320, 600 + ALSc 125-160, закрытая щель



Устройство TRYa 3-160-320, 600 + ALSc 125-160, открытая щель

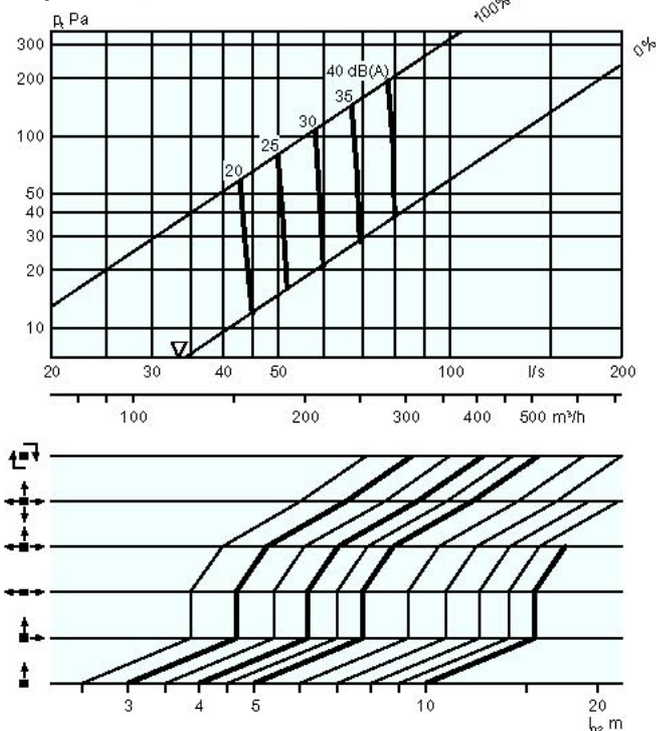


- TRYa 3 TRYa 3 K + ALSc -

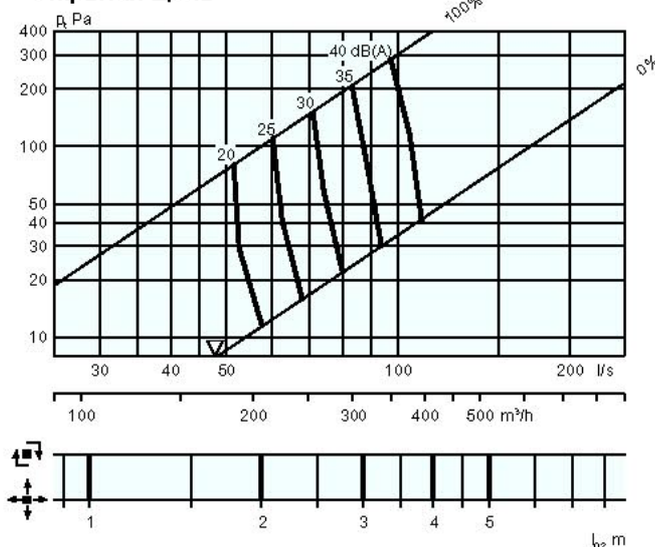
- На графиках представлены данные, относящиеся к воздухораспределительному плафону TRYa, устанавливаемому на потолке.
- Эти графики не должны использоваться при вводе в эксплуатацию.
- $\nabla$  = минимальное значение воздушного потока, которое позволяет обеспечить давление, достаточное для ввода в эксплуатацию.

- Значения дБ (A) приведены для помещений со стандартным звукопоглощением, составляющим 4 дБ.
- Значение дБ (C) обычно на 6-9 децибел больше значения дБ (A). Для более точного расчета см. примеры расчета, приведенные в главе об акустике в разделе технической информации настоящего каталога.

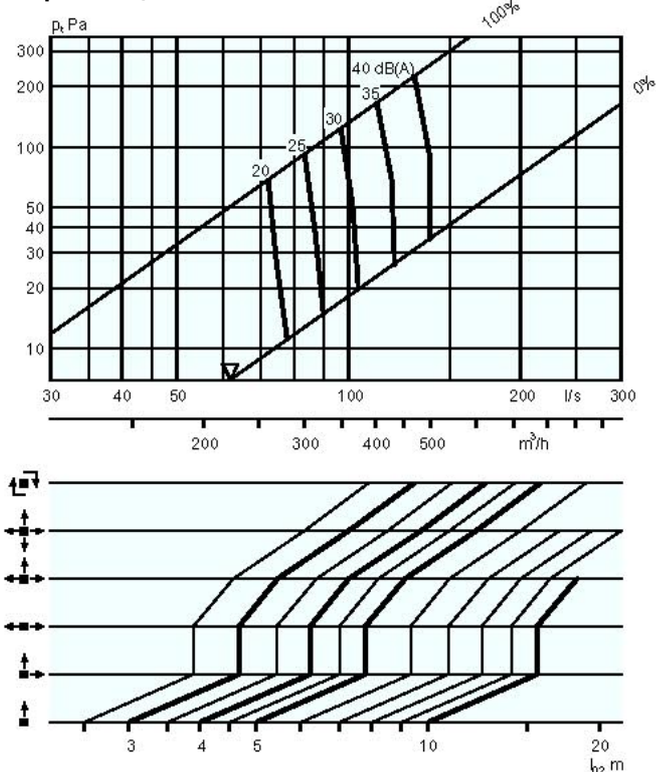
**Устройство TRYa 3-200-400, 600 + ALSc 160-200, закрытая щель**



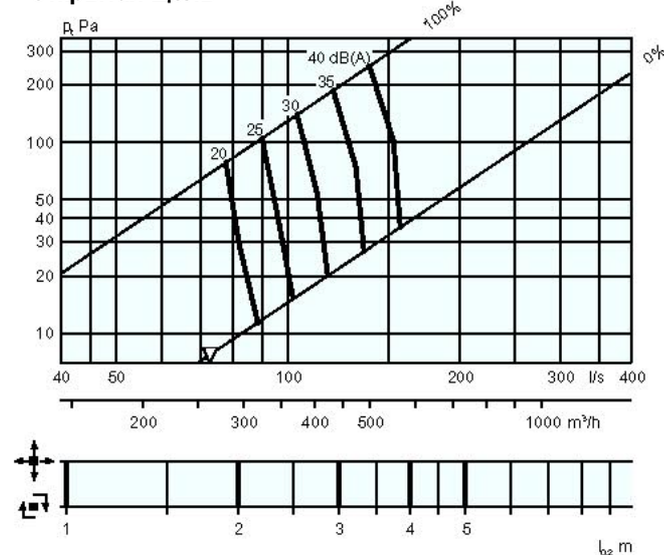
**Устройство TRYa 3-200-400, 600 + ALSc 160-200, открытая щель**

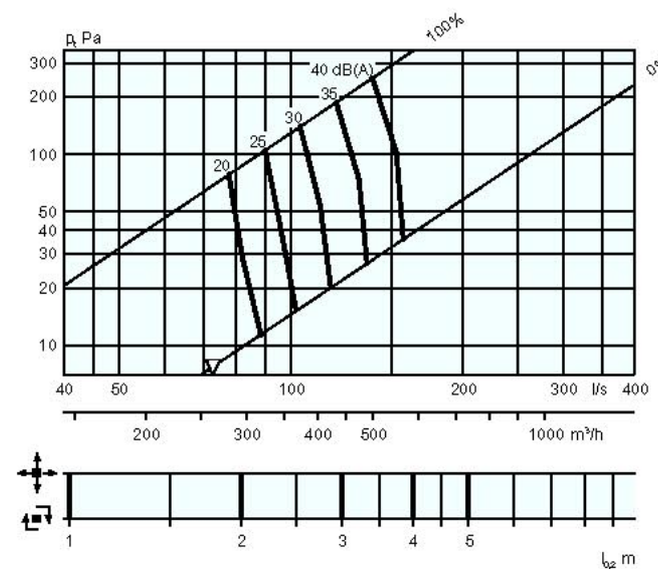
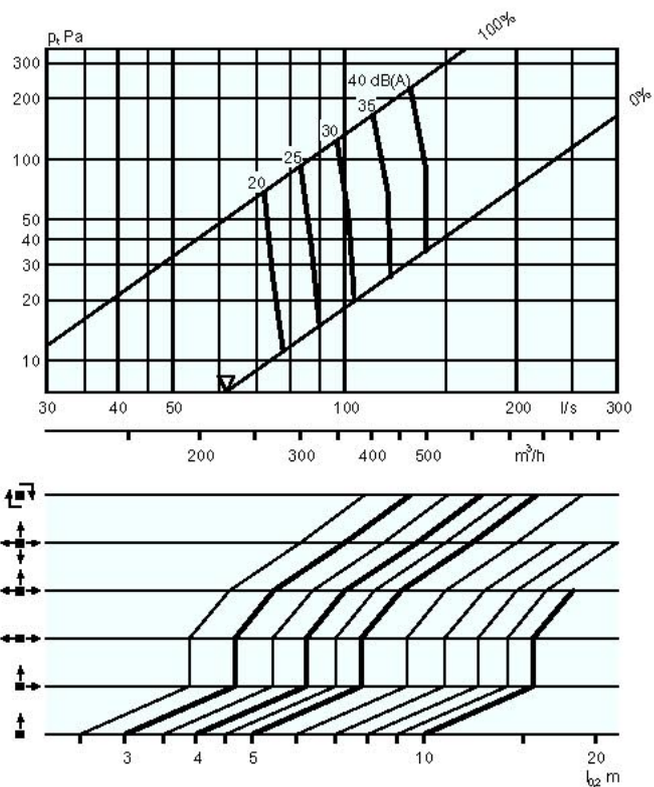
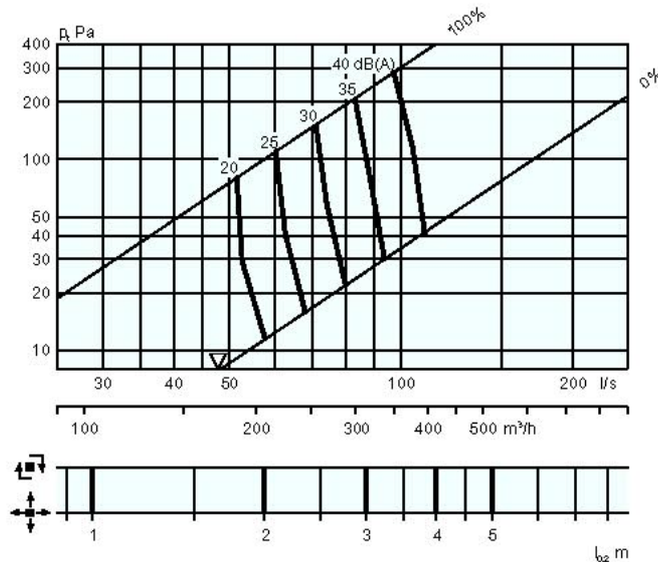
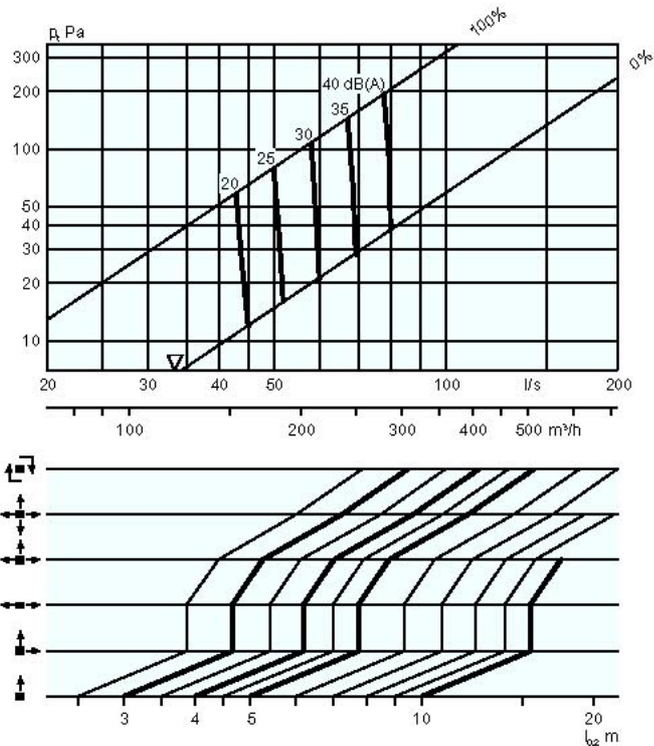


**Устройство TRYa 3-250-600 + ALSc 200-250, закрытая щель**



**Устройство TRYa 3-250-600 + ALSc 200-250, открытая щель**



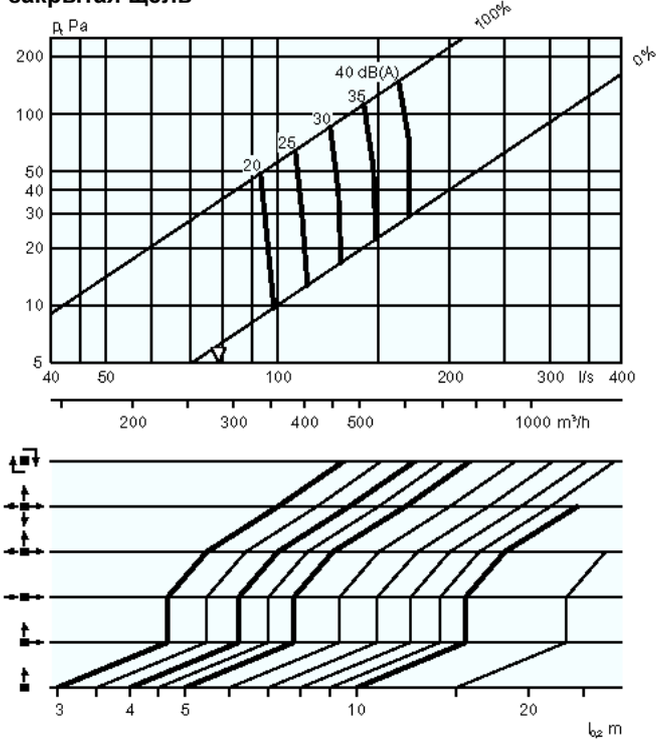


- TRYa 3 TRYa 3 K + ALSc -

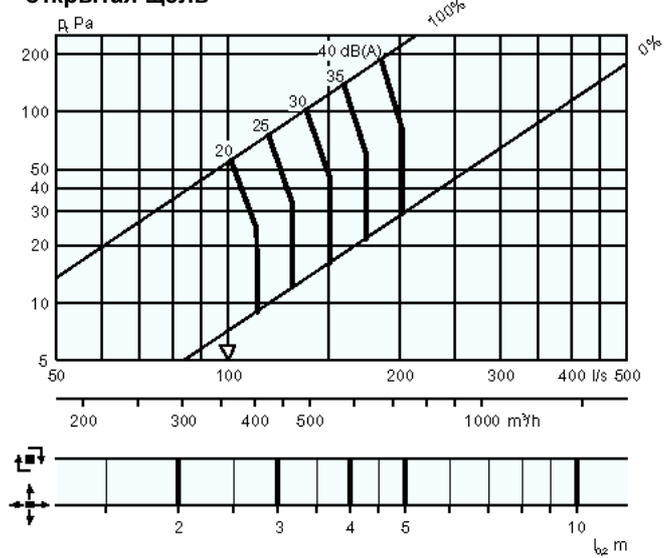
- На графиках представлены данные, относящиеся к воздухоораспределительному плафону TRYa, устанавливаемому на потолке.
- Эти графики не должны использоваться при вводе в эксплуатацию.
- $V$  = минимальное значение воздушного потока, которое позволяет обеспечить давление, достаточное для ввода в эксплуатацию.

- Значения дБ (A) приведены для помещений со стандартным звукопоглощением, составляющим 4 дБ.
- Значение дБ (C) обычно на 6-9 децибел больше значения дБ (A). Для более точного расчета см. примеры расчета, приведенные в главе об акустике в разделе технической информации настоящего каталога.

**Устройство TRYa 3-315-600 + ALSc 250-315, закрытая щель**



**Устройство TRYa 3-315-600 + ALSc 250-315, открытая щель**



**TRYa 2 3**

Размер	A	L	I	J	ØD	Вес, в кг
125-320	315	315	275	275	124	1.8
160-320	315	315	275	275	159	1.8
200-400	395	395	355	355	199	2.9
250-600	595	595	555	555	249	5.4
315-600	595	595	555	555	314	5.4

**TRYa K2 3**

Размер	A	L	I	J	Ød	Вес, в кг
125-600	595	595	555	555	124	5.4
160-600	595	595	555	555	159	5.4
200-600	595	595	555	555	199	5.4
250-600	595	595	555	555	249	5.4
315-600	595	595	555	555	314	5.4

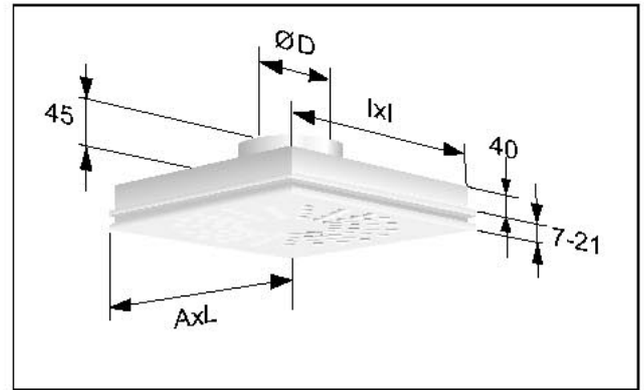
**TRYa**

Размер TRYa	Диски
2-125-320	34
2-160-320	34
2-200-400	53
2-250-600	130
2-315-600	130
3-125-320	36
3-160-320	36
3-200-400	64
3-250-600	169
3-315-600	169

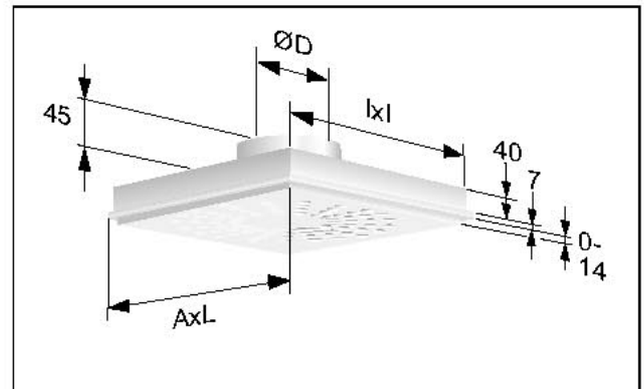
**TRYa K**

Размер TRYa K	Диски
2-125-600	34
2-160-600	34
2-200-600	53
2-250-600	130
2-315-600	130
3-125-600	36
3-160-600	36
3-200-600	64
3-250-600	169
3-315-600	169

**TRYa**



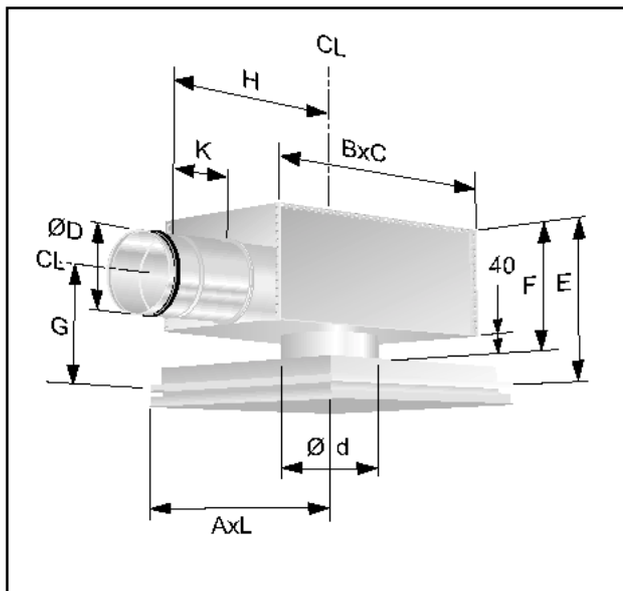
**TRYa K**



TRYa TRYa K- ,2 3 ALSc

Размер	B	C	ØD	Ød	E	F	G	H	K	L	Вес, кг
125-320	282	217	99	125	225	180	147	270	80	315	3.8
160-320	342	252	124	160	249	204	160	315	80	315	4.5
200-400	404	288	159	200	284	239	177	375	100	395	6.4
250-600	504	332	199	250	324	279	197	465	115	595	10.6
315-600	622	388	249	315	385	340	222	575	140	595	15.7

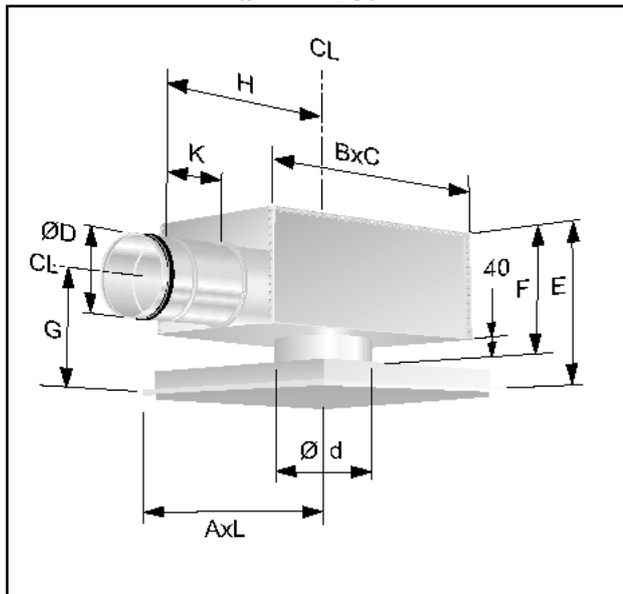
TRYa ALSc



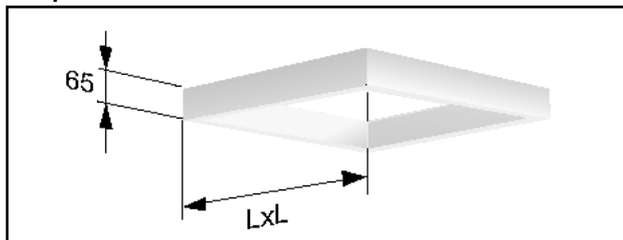
SARa K

Размер	L	Вес, в кг
125-320	315	1
125-600	595	1
160-320	315	1
160-600	595	1
200-400	395	1
200-600	595	1
250-600	595	1
315-600	595	1

TRYa - K ALSc



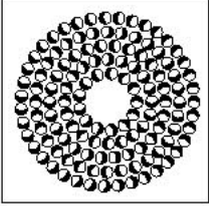
Каркас SARa K



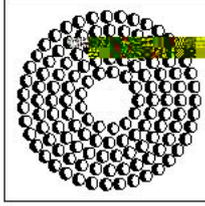
Стандартные и альтернативные установки параметров дисков для различных конфигураций рассеивания

**TRYa 2**

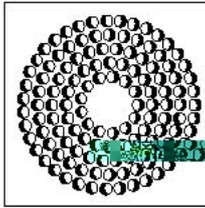
Стандартный



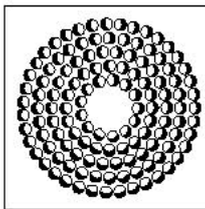
1-направление



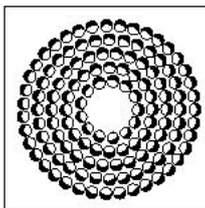
2 направления



3 направления

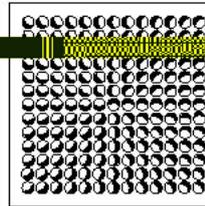


4-направления

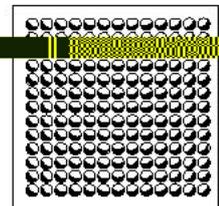


**TRYa 3**

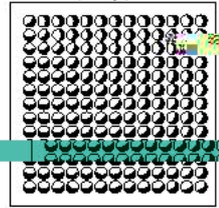
Стандартный



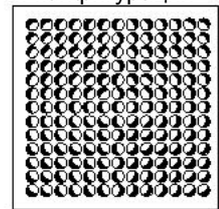
1 направление



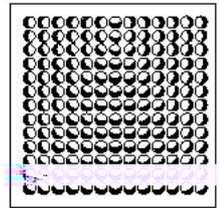
2 направления  
С-конфигурация



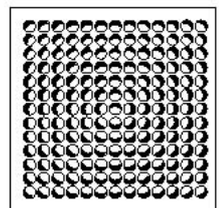
2 направления  
М-конфигурация



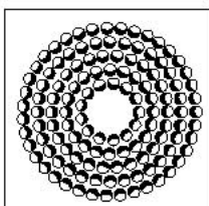
3 направления



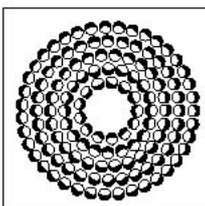
4 направления



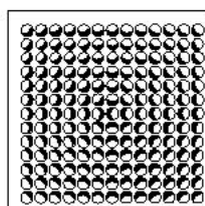
V1 Вертикальный  
концентрированный



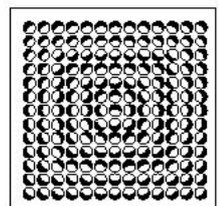
V1 Вертикальный  
диффузный



V1 Вертикальный  
концентрированный



V1 Вертикальный  
диффузный



## РАСШИФРОВКА ДЛЯ ЗАКАЗА

### Обозначение изделия

Квадратный потолочный терминал с дисками для установки на несъемных потолках

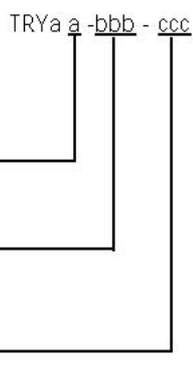
Исполнения :

- 2 : круглая конфигурация
- 3 : квадратная конфигурация

Номинальные размеры штуцера, мм

125, 160, 200, 250, 315

Номинальные размеры квадратного сечения, мм  
320, 400, 600



### Стандартный диапазон

Размеры:

2-125-320	3-125-320
2-160-320	3-160-320
2-200-400	3-200-400
2-250-600	3-250-600
2-315-600	3-315-600

Квадратный потолочный терминал с дисками для установки на подвесных потолках

Модели :

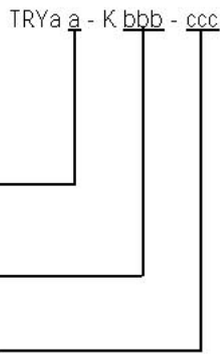
- 2 : круглая конфигурация
- 3 : квадратная конфигурация

Номинальные размеры штуцера, мм

125, 160, 200, 250, 315

Номинальные размеры квадратного сечения, мм

600



### Стандартный диапазон

Размеры:

125-600
160-600
200-600
250-600
315-600

Вентиляционная камера  
Для TRYa

ALSc aaa - bbb

125-320	ALSc	100-125
125-600		100-125
160-320		125-160
160-600		125-160
200-400		160-200
200-600		160-200
250-600		200-250
315-600		250-315

Рама

Для размеров :

SARa K - aaa

125-320:	315
160-320	
200-400:	395
125-600:	595
160-600	
200-600	
250-600	
315-600	

Дисковый диффузор модели TRYa компании Stifab Farex, укомплектованный вентиляционной камерой ALSc и обладающий следующими характеристиками :

- Стопроцентная гибкость конфигурации рассеивания.
- Индивидуально регулируемые диски (34 мм) из пластмассы, пригодной к переработке для повторного использования.
- Мощийся.
- С покрытием белой пудровой эмалью.
- Диффузоры предназначены для подвесных потолков с T-образными балками, 600x600 мм.
- Мощающаяся вентиляционная камера ALSc со съемной пусковой заслонкой, оснащенной запираемым регулировочным устройством.

Принадлежности :

Рама: SARa K aaa xx шт

Размеры: TRYa a-bbb ccc с ALSc aaa-bbb xx шт.

TRYa K

