



RIX



Гибкое и легко адаптируемое
приточное устройство для
торговых и логистических центров,
промышленных площадей



RIX

Приточное устройство RIX специально разработано для вентилирования и отопления магазинов, спортзалов, промышленных площадей.

RIX создает чрезвычайно узкую диаграмму выброса воздушного потока, а гибкость настройки позволяет смещать струю воздуха в боковом направлении.

RIX идеальное приточное устройство для помещений с высокими и очень высокими потолками.

**esv**Энергоэффективные
системы вентиляции

Официальный дистрибьютор

☎ 8 (800) 500 23 96 Россия (бесплатно)
☎ +7 (499) 110 97 53 Москва и МО
☎ +7 (812) 407 39 79 Санкт-Петербург

✉ info@esv.company
🌐 www.enervent-russia.ru
🌐 www.esv.company

Приточное устройство RIX

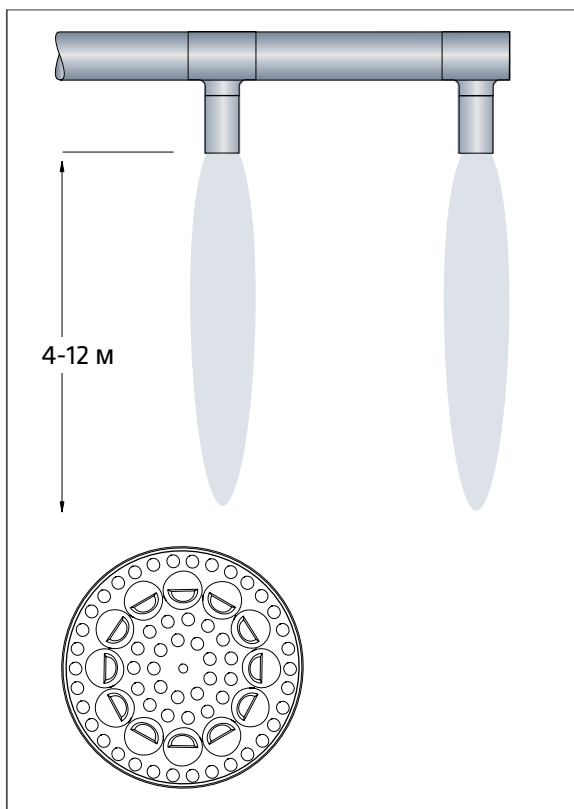


Технические показатели приточного диффузора RIX с гибкой системой настройки обеспечиваются оптимальным количеством фиксированных и настраиваемых сопел. Гибкая система направленного обдува обеспечивает как

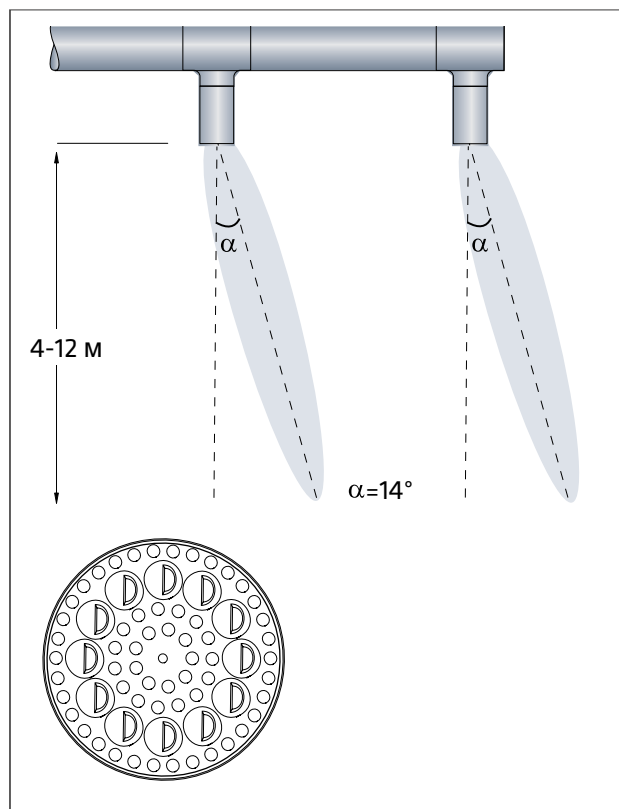
- вертикальную, очень узкую струю воздуха, так и
- струю с небольшим наклоном в сторону

Благодаря гибкой системе настроек, **RIX** это идеальный вариант для помещений, где время от времени может меняться планировка. Если, например, рабочая станция, морозильная полка или камера установлены под вертикальной струей воздуха, струю можно легко перенаправить в другое место простым поворотом сопел.

Вертикальная диаграмма потока



Боковая диаграмма потока



Доступно устройство с горизонтальным направлением выброса, модель RIX-H.

Параметры

Не использовать графики при настройке. Мин давление 60 Па когда Δt приточного воздуха превышает 10°C.

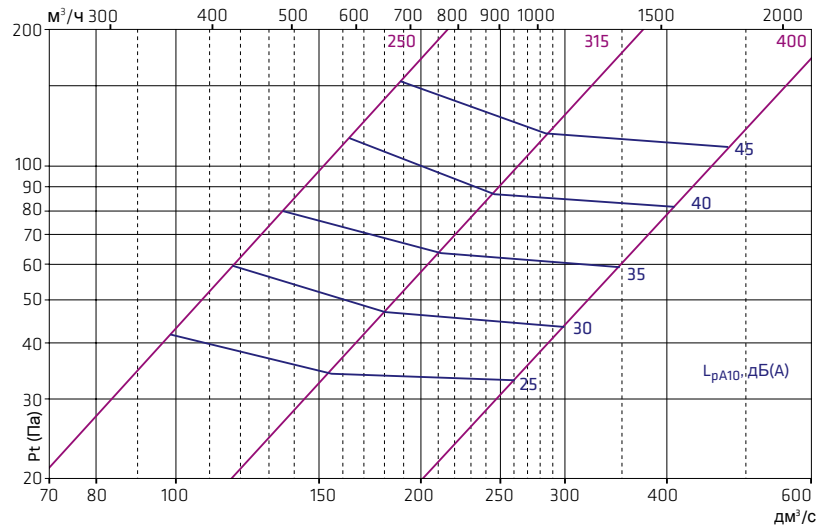
Поток – перепад давления – уровень шума

$$L_{w\text{окт}} = L_{pA10} + K$$

	f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RIX-250	K, дБ	6	1	5	5	2	-1	-6	-13
RIX-315	K, дБ	11	4	6	4	2	-1	-6	-14
RIX-400	K, дБ	5	4	6	5	2	-1	-6	-15

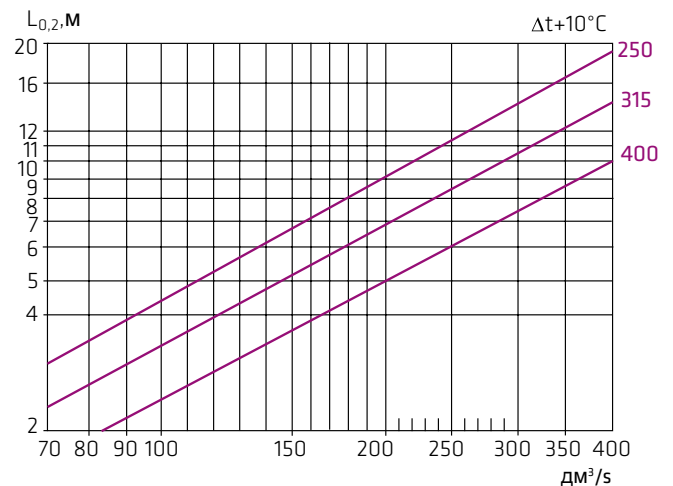
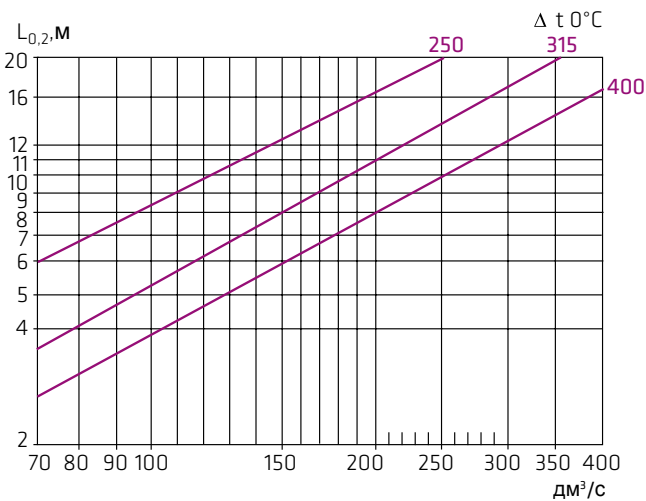
ΔL (дБ)

	f, Гц	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
RIX-250	ΔL , дБ	12	8	5	1	2	3	2	3
RIX-315	ΔL , дБ	9	7	2	1	0	2	2	3
RIX-400	ΔL , дБ	8	5	1	2	1	2	2	3



Поток – длина выброса

Вертикальная диаграмма



Температура приточного воздуха влияет на длину выброса. При боковом отклонении длина струи уменьшается примерно на 1 метр.

Материал и цвета

RIX изготовлен из оцинкованной листовой стали. Стандартный цвет Белый Траффик RAL 9016. Также доступны серый RAL 9007+9023 черный RAL 9005, в аналогичные цвета окрашены сопла. Усиленная конструкция может быть изготовлена под заказ.

Размеры RIX

	ном. Ød	H	кг
RIX-250	250	320	2,4
RIX-315	315	390	5,1
RIX-400	400	480	6,6

