

## Диффузор РЭД-TSK, РЭД-TSO

### Назначение

РЭД-TSK – круглый перфорированный приточный-вытяжной диффузор для потолочного монтажа и представляет собой модель с перфорированной лицевой панелью. Диффузор состоит из двух частей.

РЭД-TSO - квадратный перфорированный приточно-вытяжной диффузор, разработанный для потолочного крепления и имеет переднюю перфорированную пластину и соединительную муфту с резиновым уплотнением, проверенным на герметичность.

Данные модели имеет очень высокую эжекцию, что позволяет получить максимально допустимую разницу температур 10 °С. Распределительное устройство не регулируется.

### Конструкция

РЭД-TSK, TSO имеют съемную переднюю панель и изготовлена из оцинкованной листовой стали с порошковым покрытием белого цвета. Диффузор устанавливается непосредственно на спиральный воздуховод и крепится заклепками. Если диффузор устанавливается на адаптер, длина прямого участка воздуховода до камеры должна составлять 4 диаметра воздуховода.

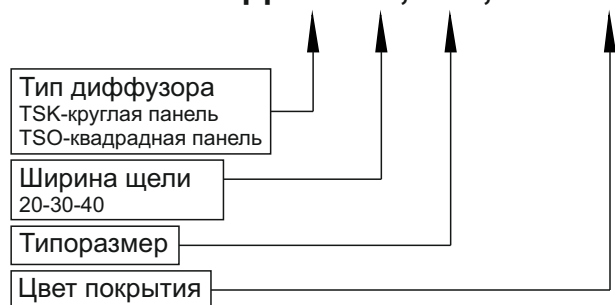
### Размер

Выпускаются диффузоры следующих диаметров см таблицу ниже.



### Условные обозначения при заказе

**РЭД-xxx-xx, xxx, RALxxx**

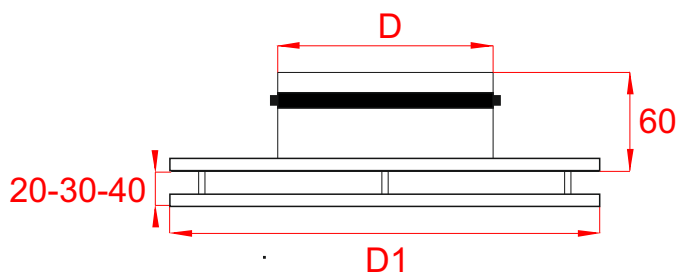
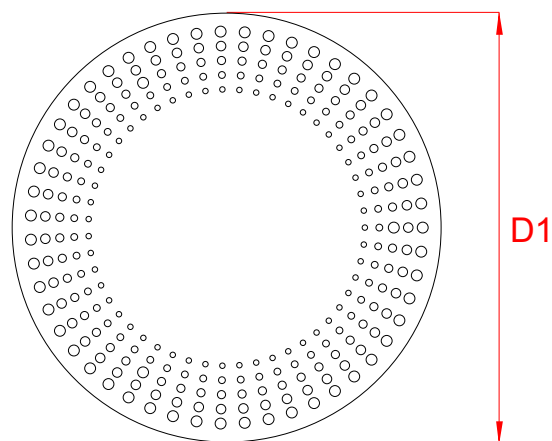


Примеры:

- 1)РЭД-TSK-20, 125, RAL9016  
Круглый приточный диффузор РЭД-TSK, с щелью 20 мм, 125 типоразмера с порошковым покрытием RAL9016 (белый)
- 2)РЭД-TSK-30, 200, RAL9016  
Круглый приточный диффузор РЭД-TSK, с щелью 30 мм, 200 типоразмера с порошковым покрытием RAL9016 (белый)
- 3)РЭД-TSO-40, 125, RAL9016  
Квадратный приточный диффузор РЭД-TSO, с щелью 40 мм, 125 типоразмера с порошковым покрытием RAL9016 (белый)
- 4)РЭД-TSO-20, 400, RAL9016  
Квадратный приточный диффузор РЭД-TSO, с щелью 20 мм, 400 типоразмера с порошковым покрытием RAL9016 (белый)

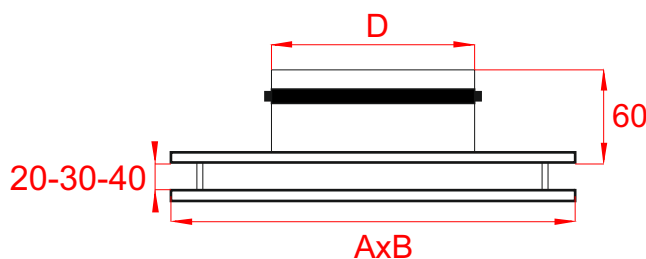
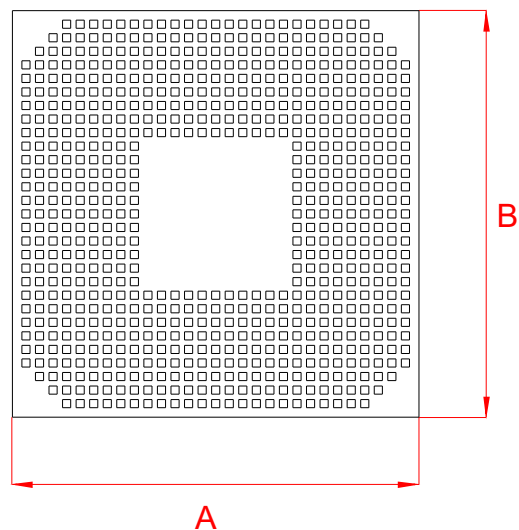
## РЭД-TSK

Типо-размер	D	D1
100	100	250
125	125	
160	160	315
200	200	
250	250	400
315	315	450



## РЭД-TSO

Типо-размер	D	A	B
100	100	240	240
125	125	245	245
160	160	280	280
200	200	320	320
250	250	370	370
315	315	435	435
400	400	520	520



## Адаптер РЭД-КСД-TSK, TSO

### Назначение

РЭД-КСД-TSK, TSO — это стандартный адаптер с фиксированным количеством и диаметром врезок, который мы рекомендуем использовать для максимально эффективной работы диффузора.

### Комплектация

- РУ-Регулирующее устройство (дроссель-клапан)
- ШМП-Шумо-теплоизолирующее наполнение
- ОС - оцинкованная сталь,
- НС-AISI-304 - нержавеющая сталь марки aisi 304
- Порошковая покраска в любой цвет по шкале RAL

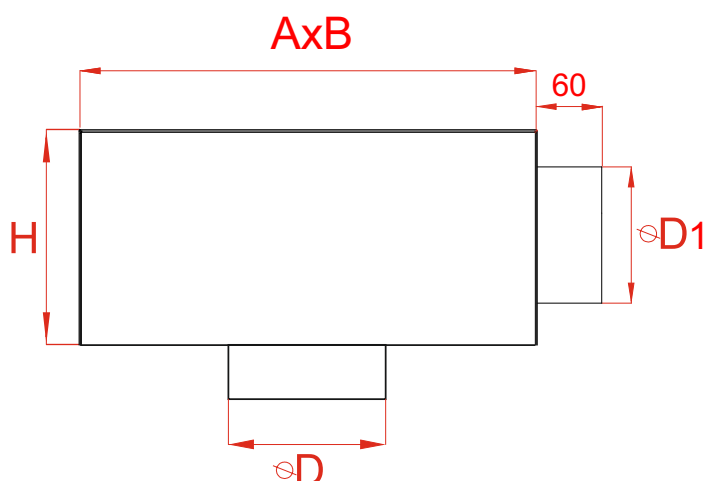
## Условные обозначения при заказе

РЭД-КСД-xxx, xx, xx, xx, xx



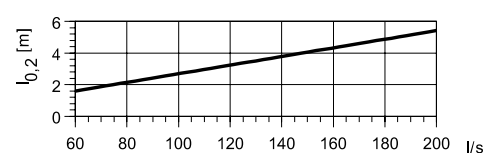
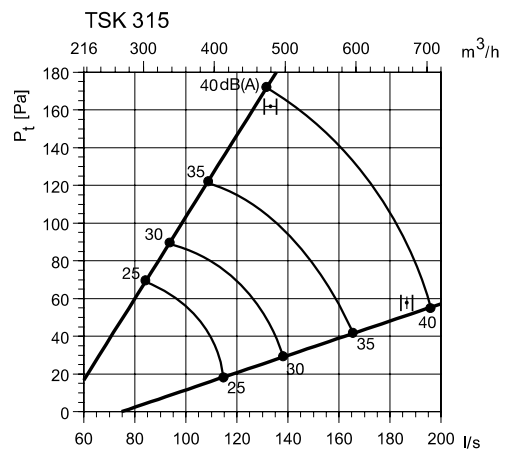
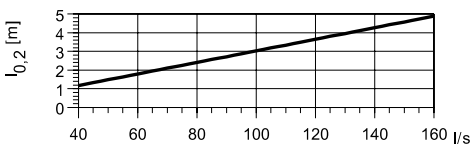
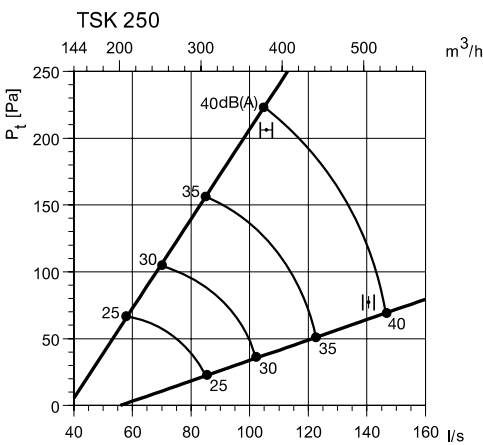
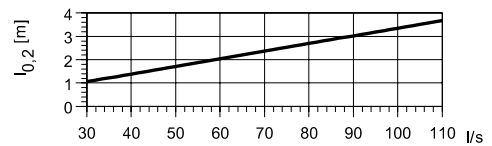
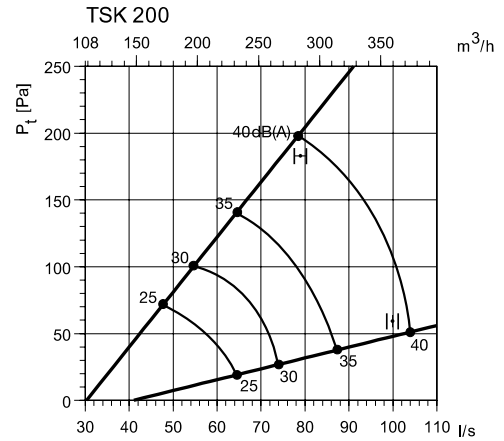
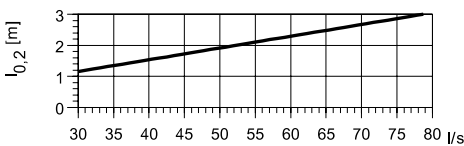
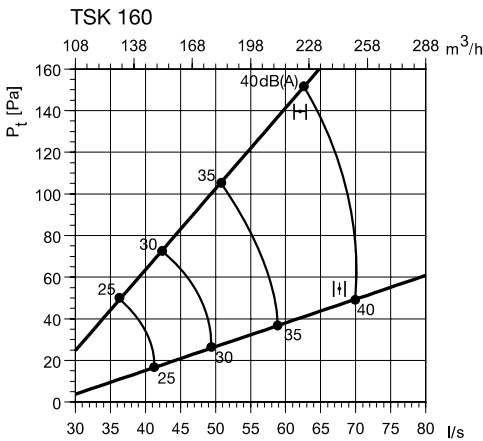
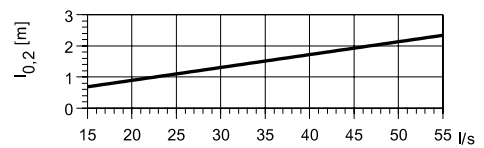
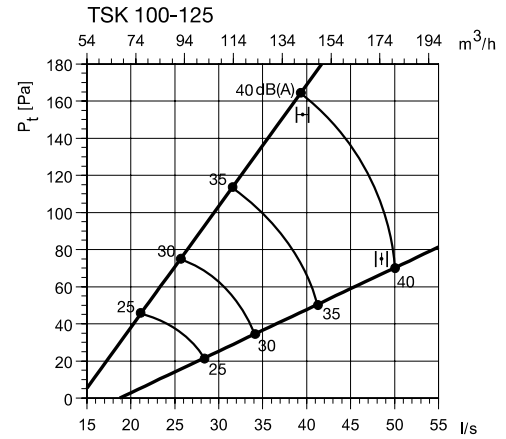
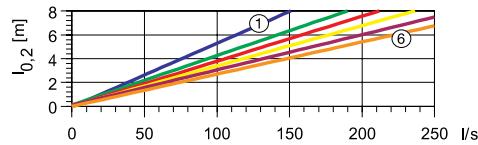
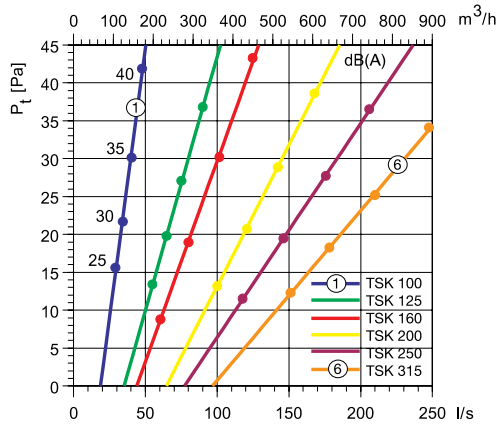
### Примеры:

- 1) РЭД-TSO, 125, ШМП, ОС, РУ  
Адаптер для квадратной панели РЭД-TSO с типоразмером 125 с шумопоглощающим материалом из оцинкованной стали с регулирующим устройством
- 2) РЭД-TSK, 200, без ШМП, ОС, без РУ  
Адаптер для круглой панели РЭД-TSK с типоразмером 200 без шумопоглощающим материалом из оцинкованной стали без регулирующим устройством

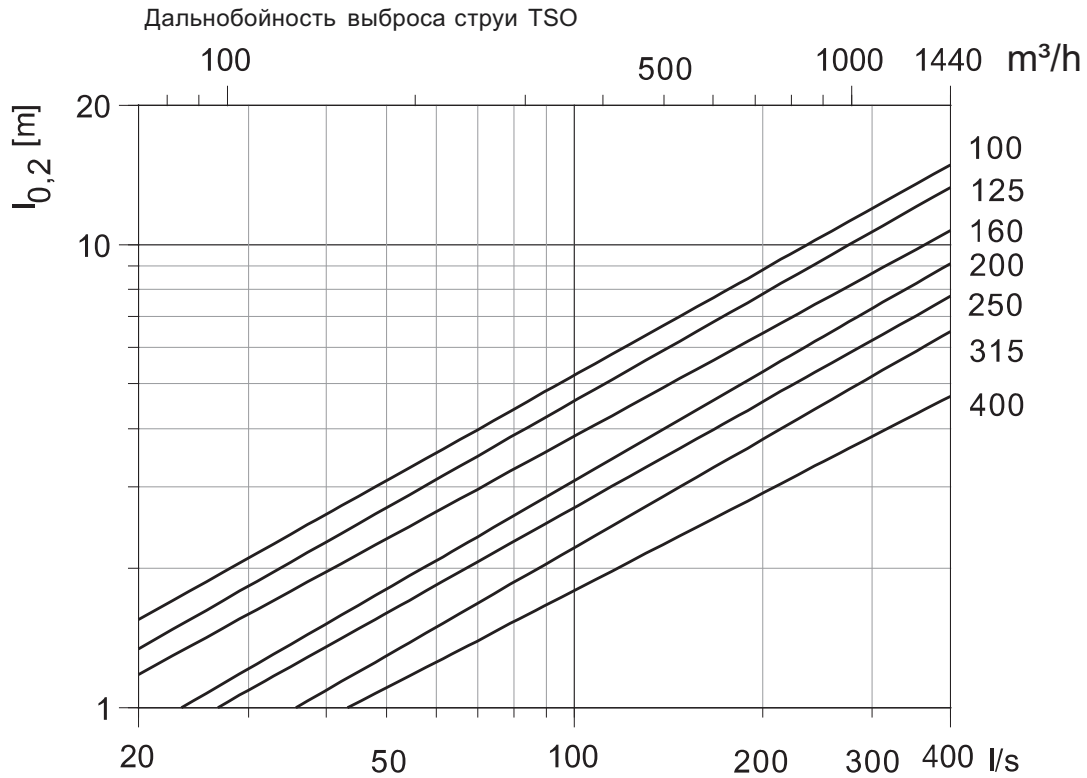


Типоразмер	D, мм	AxB, мм	H, мм	D1, мм
100	100	450x450	250	160
125	125		250	160
160	160		300	200
200	200		300	200
250	250		350	250
315	315		350	250

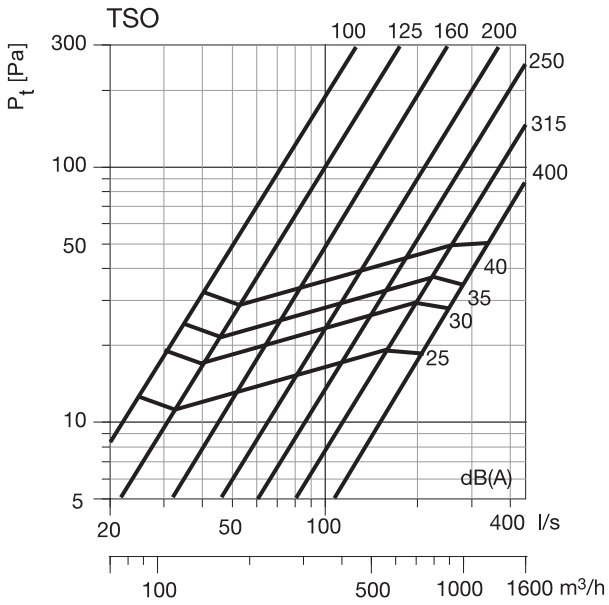
Диаграммы РЭД-TSK



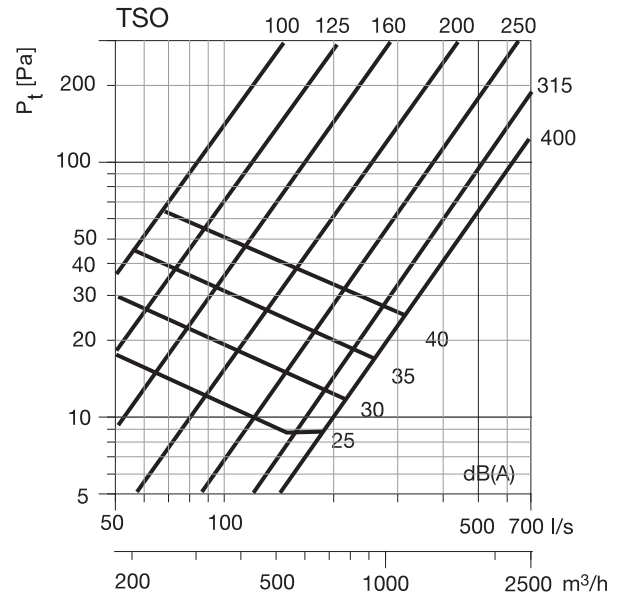
Диаграммы РЭД-TSO



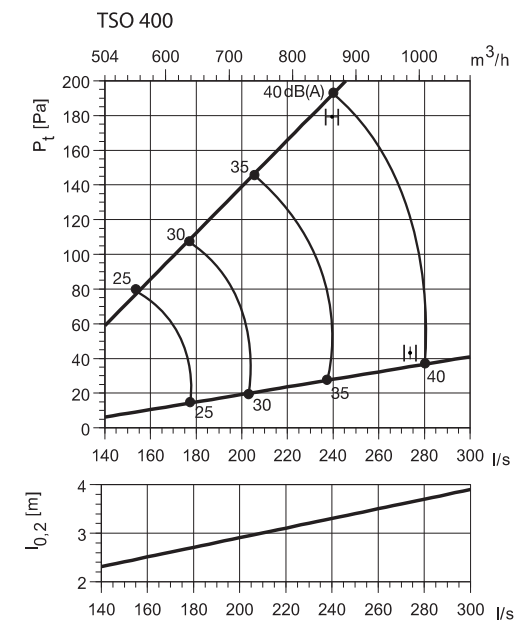
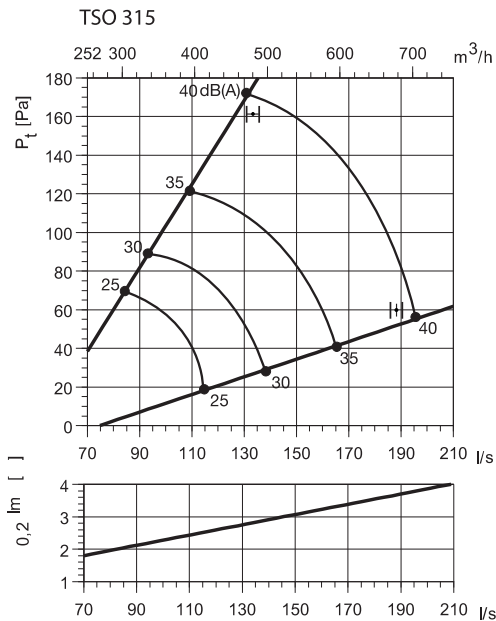
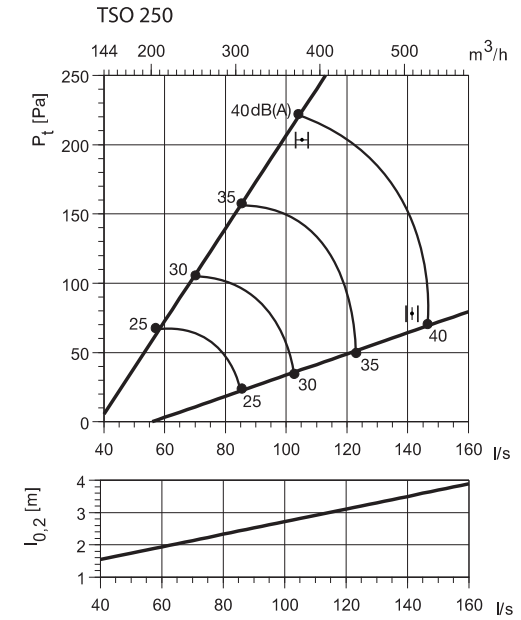
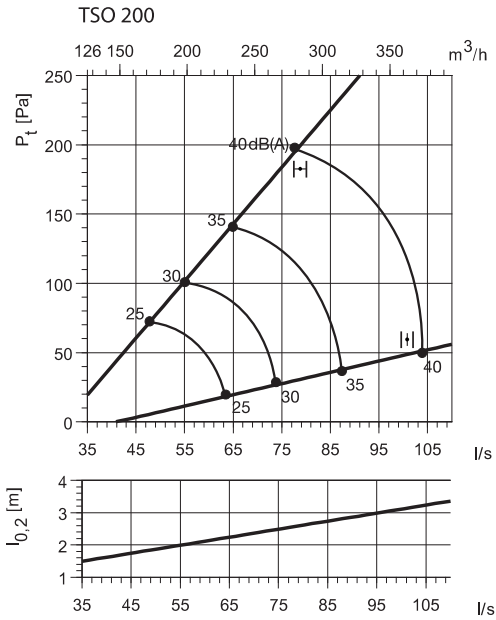
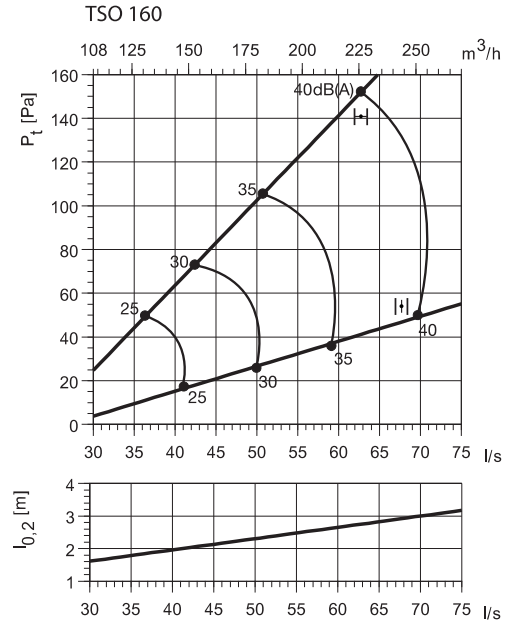
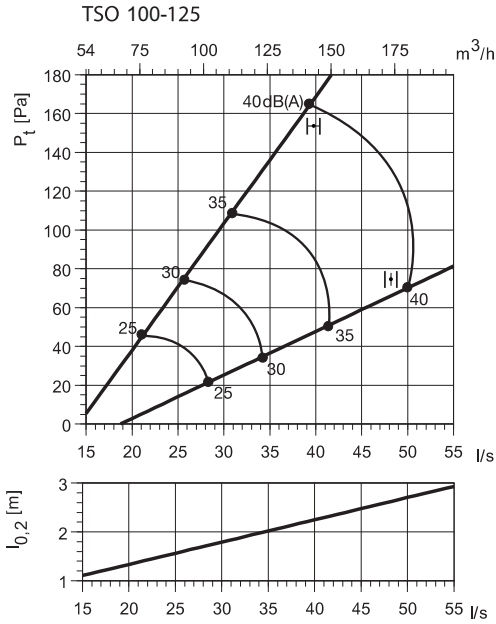
Приточный воздух



Выбросной воздух

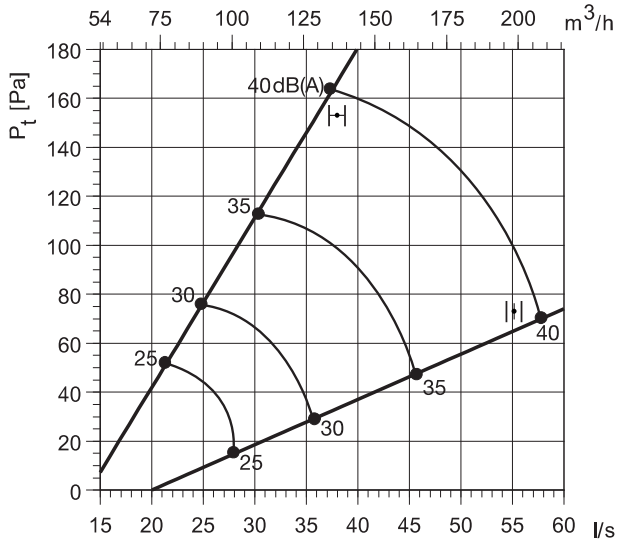


Диаграммы РЭД-TSO приточный воздух

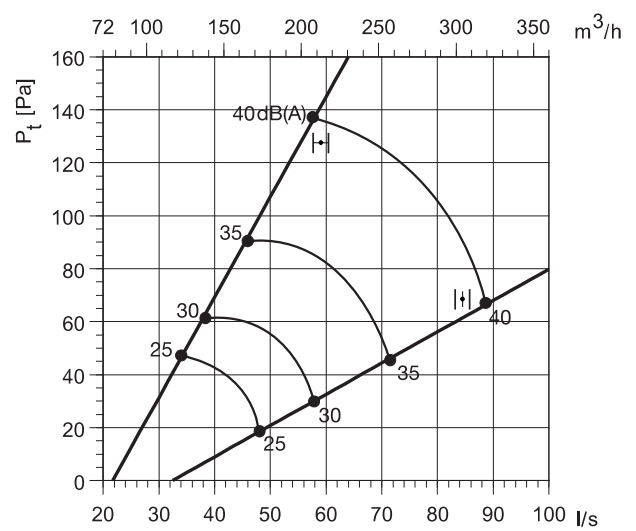


Диаграммы РЭД-TSO выбросной воздух

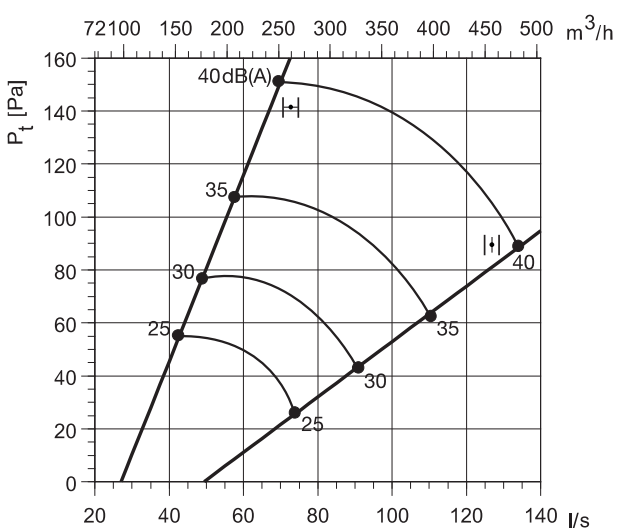
TSO 100-125



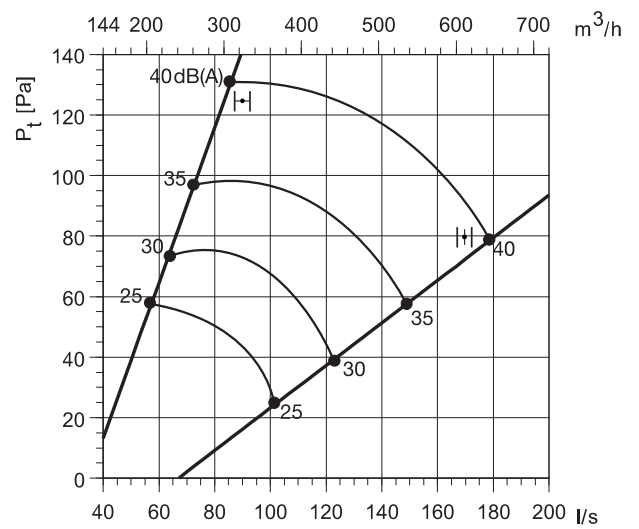
TSO 160



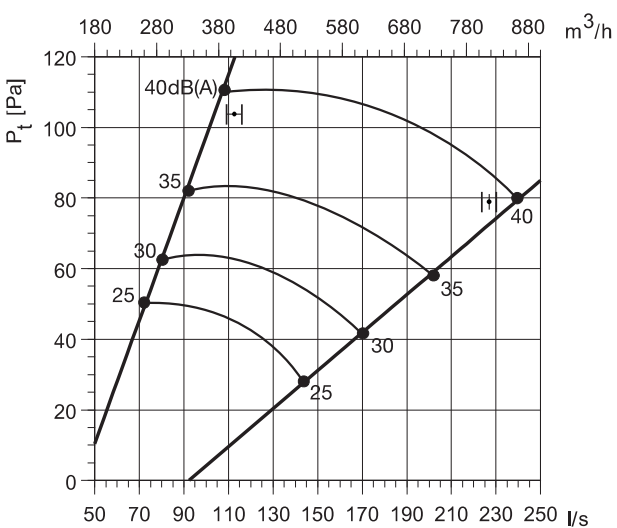
TSO 200



TSO 250



TSO 315



TSO 400

