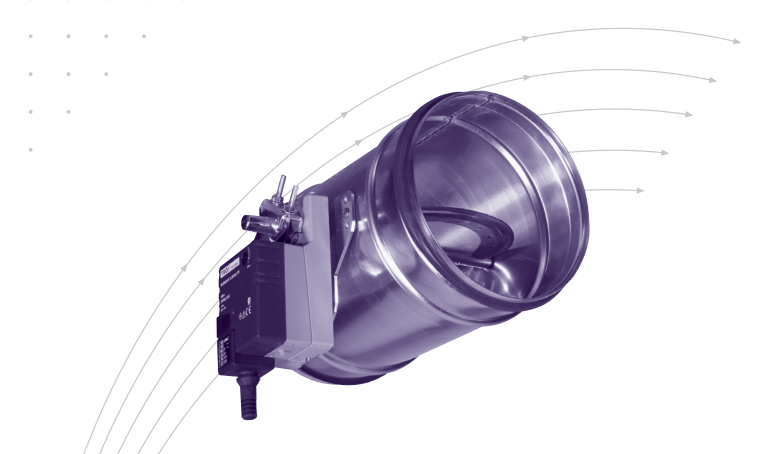
# Запорный клапан

Герметичность в соответствии с требованиями DIN EN 1751 Серия АК



# TROZ®TECHNIK

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz
D-47504 Neukirchen-Vluyn

Telephone +49/2845/202-0 Telefax +49/2845/202-265

e-mail trox@trox.de www.troxtechnik.com

# Оглавление - Описание

Описание	2	Технические характеристики
Конструкции · Размеры	3	Информация для заказа оборудования
Обозначения	5	







# Конструкции - Размеры

# Характеристики

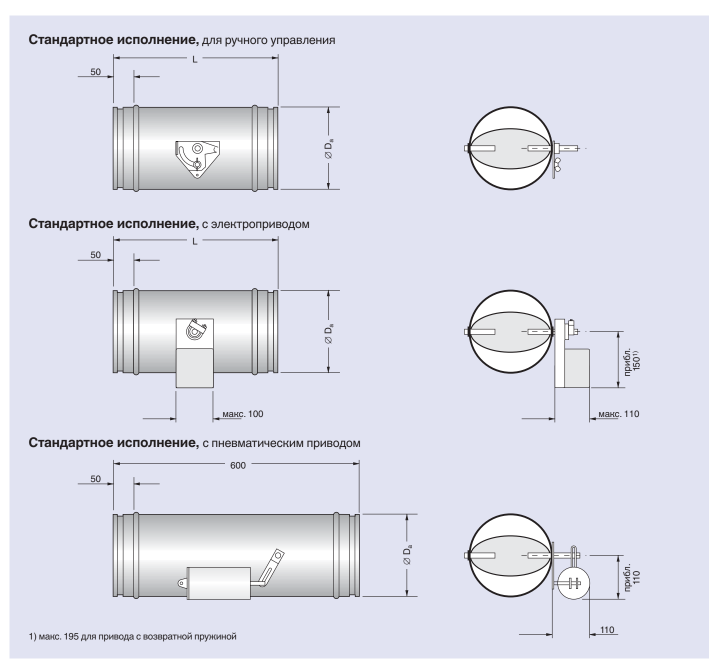
- Для герметичного перекрывания потока воздуха
- Круглая конструкция, 7 типоразмеров
- Заслонка регулятора с уплотнением, которое обеспечивает герметичность клапана в закрытом состоянии в соответствии с требованиями DIN EN 1751, класс 4 (исключение для типоразмеров 100 и 125 класс 3) и требованиями DIN 1946, части 4.
- Устройство может работать с пневмоприводом, электроприводом (поставляется конструкция с пружинным возвратом), либо в режиме ручного управления
- Максимальный уровень давления в воздуховоде 1500 Па
- Механизм поворота заслонки не требует обслуживания
- Диапазон рабочей температуры от 10 до 50 °C

### Особенности конструкции

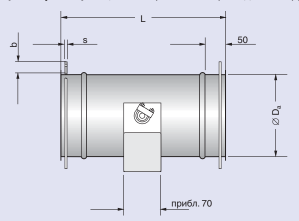
- Присоединительные патрубки на обоих концах для подсоединения к воздуховоду круглого сечения имеют по окружности канавки под герметизирующее уплотнение и соответствуют DIN EN 1506 или DIN EN 13180 (если требуется, уплотнительные прокладки устанавливаются изготовителем).
- По дополнительному заказу поставляется конструкция с фланцами в соответствии с требованиями DIN EN 12220, части 1.
- Герметичность корпуса соответствует DIN EN 1751, класс A.

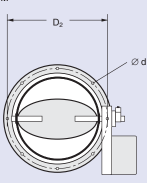
### Материалы

- Корпус и комплектующие детали изготовлены из оцинкованной листовой стали
- Полиуретановые подшипники скольжения
- Заслонка регулятора из оцинкованной листовой стали, уплотнение из термопластичного эластомера TPE

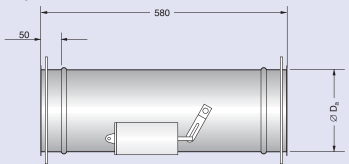


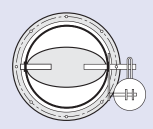
# Конструкция с фланцами, с электрическим приводом или ручным управлением





# Конструкция с фланцами, с пневматическим приводом





2) n = Число отверстий во фланце

Размеры, мм								
Типо-			Фланец					
размер	ot O ot D ot a	Элестро Ручной.	Фланцы	$\emptyset$ D <sub>2</sub>	b	s	$\emptyset$ d	n <sup>2)</sup>
100	99	250	230	132	25	4	9.5	4
125	124	250	230	157	25	4	9.5	4
160	159	250	230	192	25	4	9.5	6
200	199	250	230	233	25	4	9.5	6
250	249	250	230	283	25	4	9.5	6
315	314	400	380	352	30	4	9.5	8
400	399	400	380	438	30	4	9.5	8

Вес, кг							
Типо- размер		АК без ф Ручной	ланцев Пневмо		АК с фла Ручной		
100	2.6	1.1	3.3	3.2	1.8	3.9	
125	2.9	1.4	3.6	3.5	2.0	4.2	
160	3.3	1.8	4.2	4.4	3.0	5.3	
200	4.0	2.5	5.1	5.4	3.9	6.5	
250	5.0	3.5	6.1	6.7	5.2	7.8	
315	6.6	5.1	7.2	9.7	8.2	10.3	
400	8.6	7.1	9.4	12.5	11.0	13.3	

# Обозначения - Технические характеристики

# Обозначения

 $L_{pA},\, {\sf д}{\sf Б}({\sf A})$  : Уровень звукового давления с учетом

А-фильтра генерируемый воздушным потоком на выходе, с учетом звукопоглощения помещением в 8 дБ/октава,

при открытом клапане

<sup>Ѷ</sup>, л/с или м³/ч : Расход воздуха

 $\Delta p_{g}$ , Па : Полный перепад давления

Опорный уровень звукового давления 20 мкПа. Все шумовые характеристики измерены в реверберационной камере.

# Пример

Дано:  $\dot{V} = 200 \text{ л/c } (720 \text{ м}^3/\text{ч})$ 

Требуемый уровень звукового давления в комнате

35 дБ(А)

### Расчет

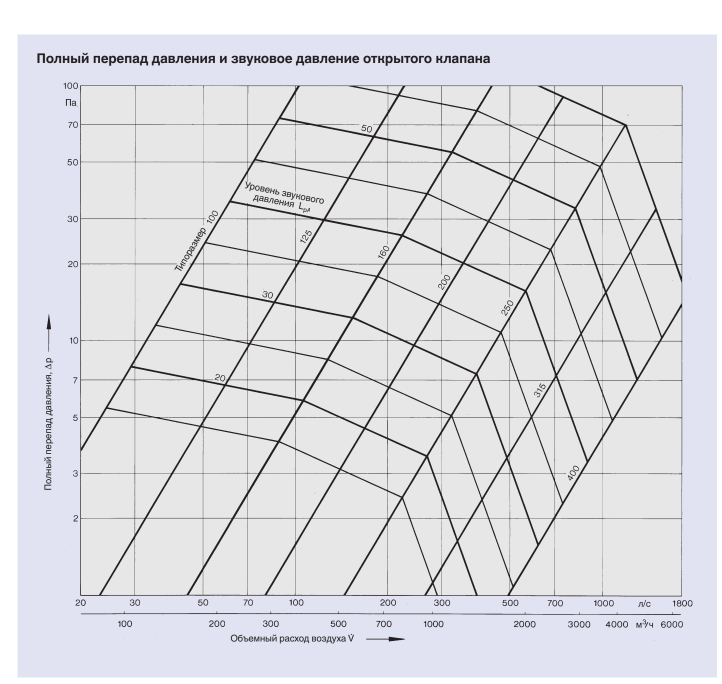
AK 160

 $L_{pA}~\cong 37$  дБ(A);  $\Delta~p_g \cong 21~\Pi a$ 

Более подходящий вариант

AK 200

 $L_{pA} \cong 25$  дБ(A);  $\Delta p_g \cong 7 \Pi a$ 



# Design changes reserved · All rights reserved © TROX GmbH (8/2010)

# Информация для заказа оборудования

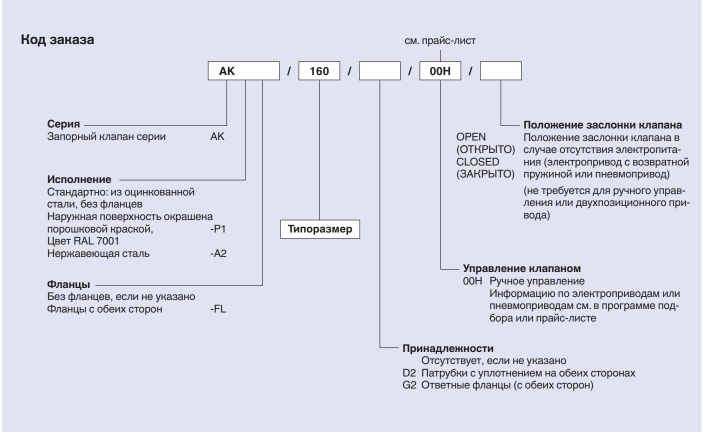
# Описание для спецификации \*

Круглые запорные клапаны для перекрывания потоков воздуха в системах кондиционирования выпускаются 7 типоразмеров. Состоят из корпуса с заслонкой и привода; уплотнение заслонки обеспечивает герметичность клапана в закрытом состоянии в соответствии с требованиями DIN EN 1751, класс 4 (исключение для типоразмеров 100 и 125 – класс 3) и требованиями DIN 1946, части 4. Присоединительные патрубки на обоих концах для подсоединения к воздуховоду круглого сечения имеют по окружности канавки под герметизирующее уплотнение и соответствуют DIN EN 1506 или DIN EN 13180; либо выдвинутый присоединительный патрубок на одном конце. Возможен вариант конструкции с фланцами в соответствии с требованиями DIN EN 12220, части 1. Герметичность корпуса соответствует DIN EN 1751, класс А. Клапан может поставляться с пневмоприводном, электроприводом, либо с ручным управлением.

### Материалы:

Корпус и комплектующие детали изготовлены из оцинкованной стали, заслонка имеет уплотнение из термопластичного эластомера ТРЕ, подшипники скольжения из полиуретана.

 Информация представлена для конструкции в стандартном исполнении.
 Информация о приводах приводится в прайс-листе или программе проектно-конструкторских работ.



# Образец заказа

Производитель: <u>TROX</u> Серия: <u>AK / 160 / 00H</u>