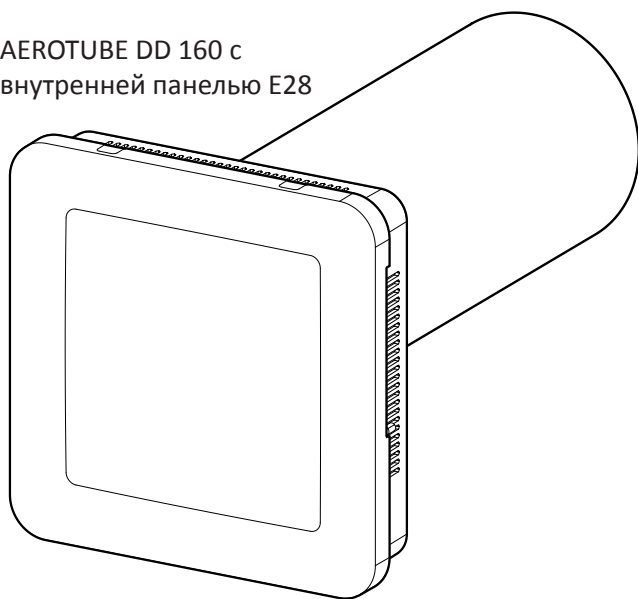
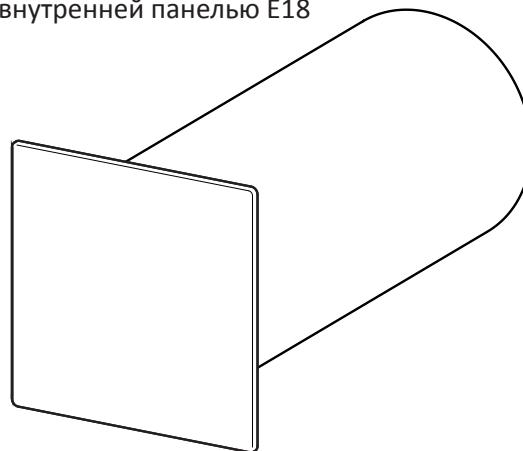


AEROTUBE DD 160 с
внутренней панелью E28



AEROTUBE DD 160 с
внутренней панелью E18



Применение

- AEROTUBE DD 160 представляет собой прибор притока воздуха для подачи свежего воздуха, предназначенный для монтажа в наружных стенах.
- Подходит для:
 - новостроек и ремонтируемых зданий
 - коттеджей, многоэтажных домов и офисных зданий
 - стен толщиной до 500 мм
 - гостиных и спален (с шумоизоляционной трубой)

Характеристики устройства

- Прибор притока воздуха для подачи свежего воздуха, с фильтром G2
- Проветривание происходит благодаря перепаду давлений между наружным воздухом и воздухом в помещении (разница давления).
- Внутренняя панель E28:
 - Специально сконструированные выпускные отверстия и бесступенчатый запирающий элемент обеспечивают повышенный комфорт
 - Закрытая нижняя сторона внутренней панели способствует оптимальному смешиванию подаваемого воздуха с воздухом в помещении в боковом направлении и вверх
- Внутренняя панель E18:
 - Индивидуальная регулировка выпускного отверстия между наклонным положением, фиксированной щелью с параллельным расположением и запорным положением
 - Компактный дизайн с малыми габаритными размерами

Технические характеристики

		AEROTUBE DD 160 ²	AEROTUBE DD 160 ³		
Производительность по воздуху	При 2 Па	8 м³/ч	8 м³/ч		
	При 4 Па	12 м³/ч	14 м³/ч		
	При 5 Па	14 м³/ч	17 м³/ч		
	При 7 Па	18 м³/ч	21 м³/ч		
	При 8 Па	20 м³/ч	24 м³/ч		
	При 10 Па	24 м³/ч	27 м³/ч		
		AEROTUBE DD 160 ²			
		Без SK	SK2	SK3	SK4
Шумоизоляция D _{п,е,w} ¹	При длине трубы 270 мм	53 дБ	56 дБ	57 дБ	59 дБ
	При длине трубы 340 мм	57 дБ	62 дБ	63 дБ	65 дБ

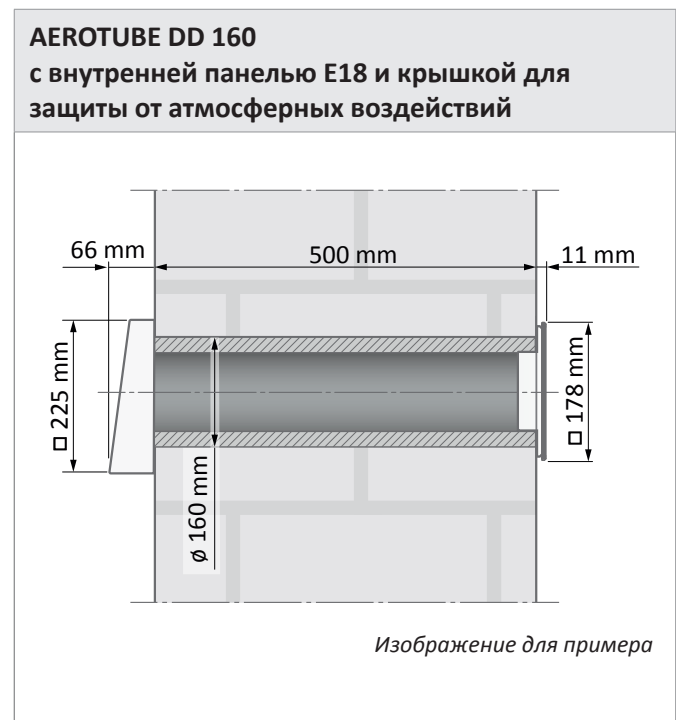
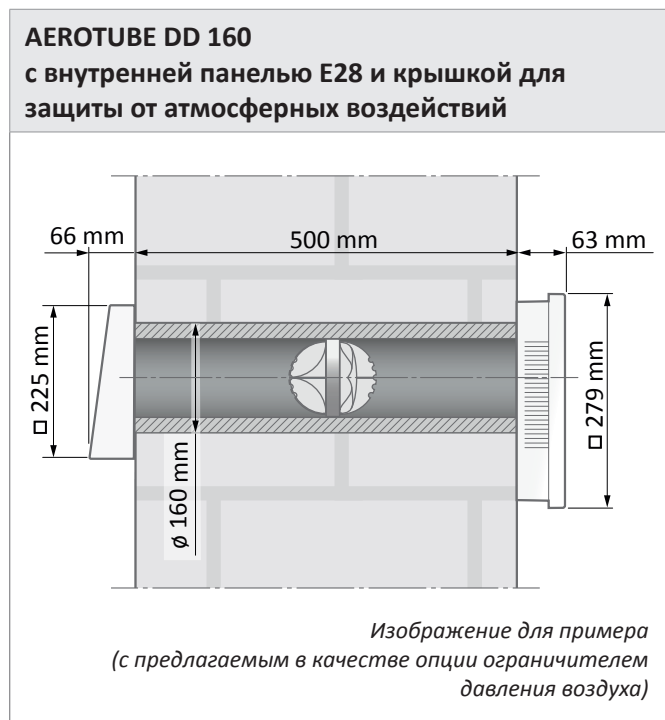
¹⁾ Измерено по DIN EN 10140-2

Другие возможности комбинирования по запросу



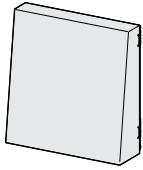

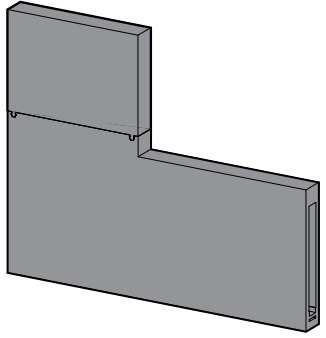
²⁾ Измерено с внутренней панелью E18; щель в наклонном положении — 7,5 мм

³⁾ Измерено с внутренней панелью E18; щель в наклонном положении — 15 мм

Размеры



Запасные части и дополнительные детали

Наименование	Артикул	Содержание
Комплект фильтров G2 для внутренней панели E28	L3470090-093110	2 фильтра G2 
Комплект фильтров G2 для внутренней панели E18	L3470080-096110	2 фильтра G2 
Крышка из нержавеющей стали для защиты от атмосферных воздействий	L5477020-000010	1 крышка из нержавеющей стали для защиты от атмосферных воздействий 
Шумоизоляционная кулиса (SK) (шумоизоляция, $D_{n,e,w}$ до 65 дБ)*	L5473800-096010	1 шумоизоляционная кулиса 
Вентиляционный зигзагообразный канал, вспененный полипропилен (EPP) (шумоизоляция, $D_{n,e,w}$ до 71 дБ)*	Подробную информацию см. в техпаспорте H40.WANS017DE	

* Шумоизоляция $D_{n,e,w}$ до 75 дБ для комбинации вентиляционного зигзагообразного канала EPP с шумоизоляционными кулисами (SK)