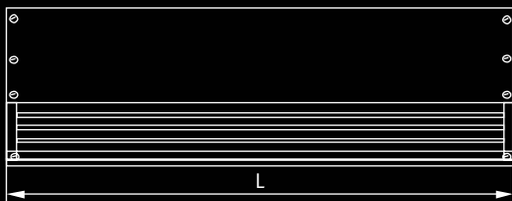
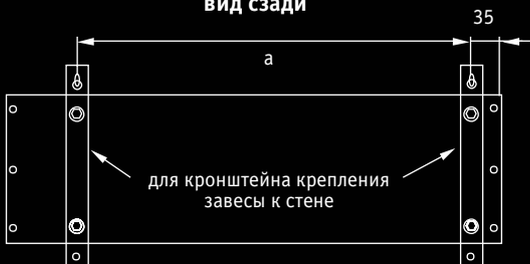


## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ «ЗЭТ»-СЕРИИ

вид снизу

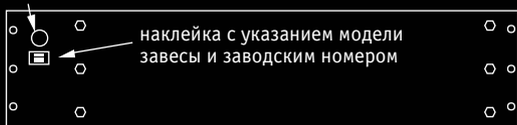


вид сзади

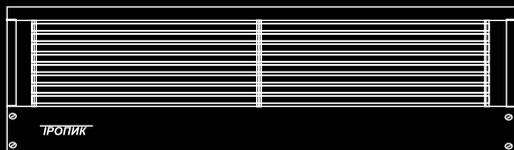


вид сверху

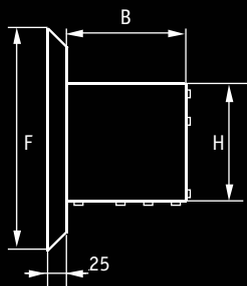
отверстие для ввода  
кабеля



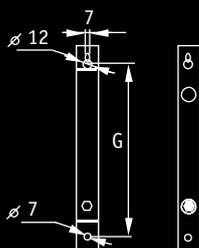
вид спереди



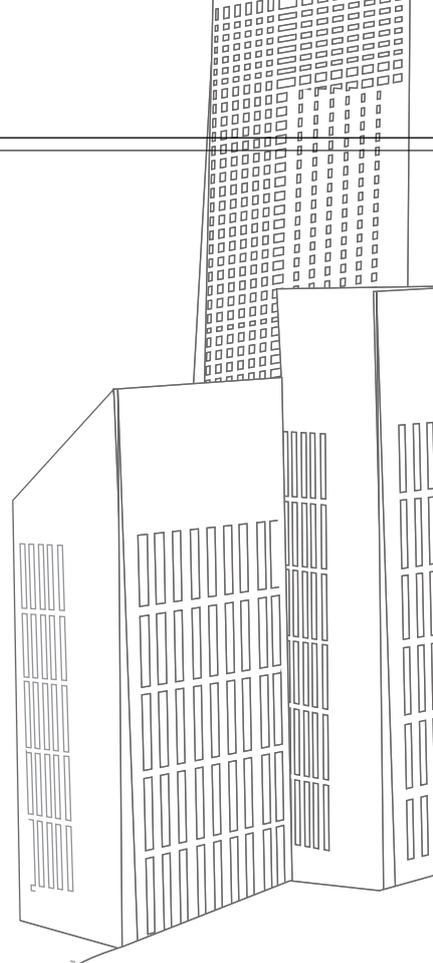
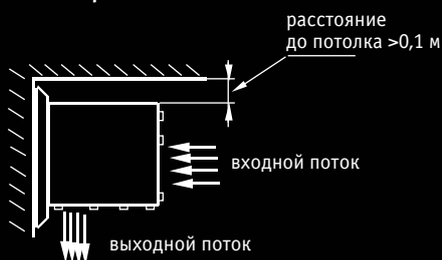
вид сбоку



кронштейн



Занавес в рабочем положении



## Воздушные тепловые завесы серия «ЗЭТ»

Завесы серии «ЗЭТ» - это воздушные тепловые завесы с интенсивным потоком воздуха на выходе и увеличенной мощностью нагрева. Поток воздуха в них достаточно мощный, чтобы создать эффективную преграду внешнему воздуху даже в случае постоянно открытой двери. Они предназначены для использования в помещениях с большими дверными проёмами: складах, гаражах, больших магазинах и т.д. с высотой проёма до 4,0 м.

Завесы серии «ЗЭТ», комплектуются выносным пультом управления в стандартном исполнении (стр. 4, рис.2). В качестве опции предлагается выносной терморегулятор (стр. 4, рис. 3).

**Все завесы серии «ЗЭТ» могут быть установлены как горизонтально, так и вертикально.**

В качестве нагревательных элементов во всех «ЗЭТ» завесах используются оребренные ТЭНы, расположенные на входе, что увеличивает мощность продува из-за отсутствия препятствий на выходе.

У «ЗЭТ» серии крыльчатки вентиляторов установлены на подшипниках качения, что увеличивает срок службы и уменьшает шум при работе завесы.

Технические характеристики приведены в таблице.

ЗЭТ9 базовая модель серии «ЗЭТ». Предназначена для установки над входом в магазины, кафе и другие помещения, где из-за большого потока людей двери долгое время не закрываются.

ЗЭТ12 самая мощная модель ЗЭТ по потоку воздуха на единицу длины. Рекомендуется для монтажа в высоких проемах производственных помещений, гаражей, складов и т.д.

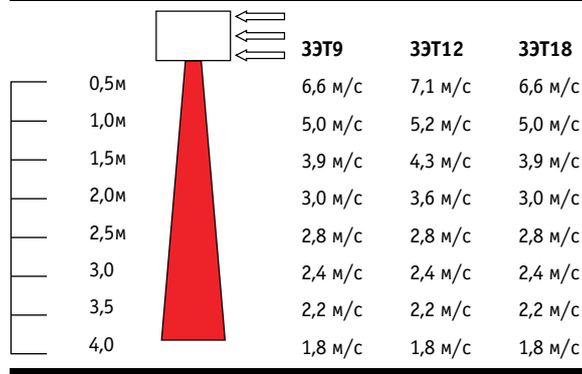
ЗЭТ18 представляет собой удвоенную по длине и мощности ЗЭТ9.

### Установочные размеры

	G	F
ЗЭТ9,18	342	362
ЗЭТ12	340	371



Схема зависимости скорости потока воздуха от расстояния от завесы серии "ЗЭТ"



Технические характеристики

модель		ЗЭТ 9	ЗЭТ 12	ЗЭТ 18
Мощность	кВт	9	12	18
Ступени мощности	кВт	4,5/9	6/12	9/18
Напряжение питания	В	380	380	380
Макс. ток по каждой фазе	А	14	18	27
Сечение сетевого кабеля	мм <sup>2</sup>	2,5	2,5	4,0
Автомат защиты (не менее)	А	16	25	32
Скорость потока воздуха	м/с	11	12	11
Производительность	м <sup>3</sup> /ч	1500	2300	3000
Длина L	мм	1013	1230	2000
Ширина B	мм	278	280	284
Высота H	мм	239	290	311
Установочный размер a	мм	865	1060	970/970
Вес (без упаковки)	кг	17	28	35
Рекомендуемая высота установки	м	до 4	до 4	до 4