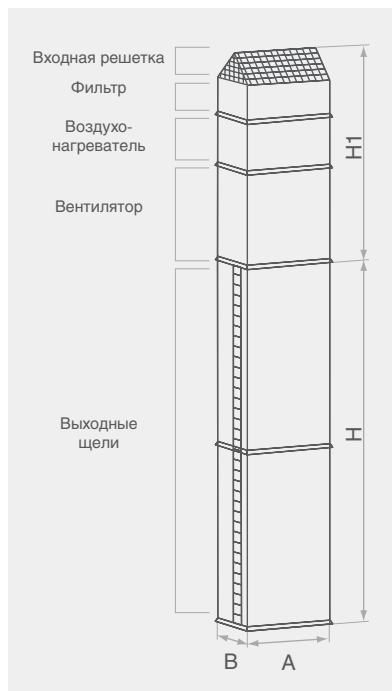
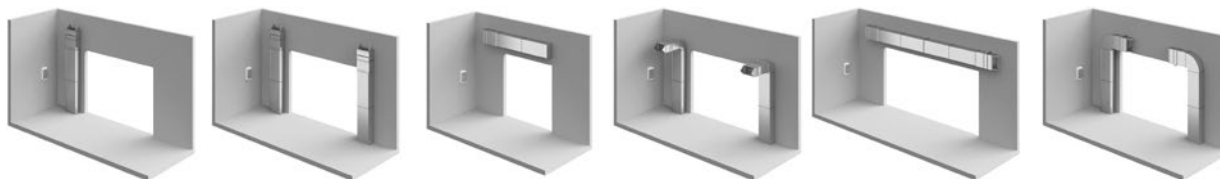
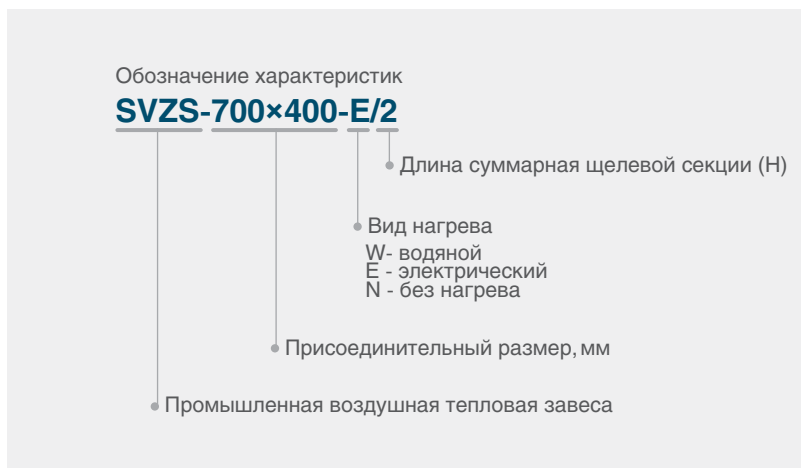


Промышленная воздушная тепловая завеса SVZS



Защищают помещения от холодного воздуха. Вертикальное или горизонтальное размещение. Высота или длина перекрываемого проёма от 2 до 5 м. Площадь проёма, перекрываемого одной завесой, не более 16 м². Завесы трёх

типов: с водяным, электрическим нагревом и без нагрева. Шесть типоразмеров, расход воздуха от 3 075 до 9 100 м³/час. Щелевые секции длиной 1 и 1,5 м и воздухозаборная решётка из оцинкованного стального листа.



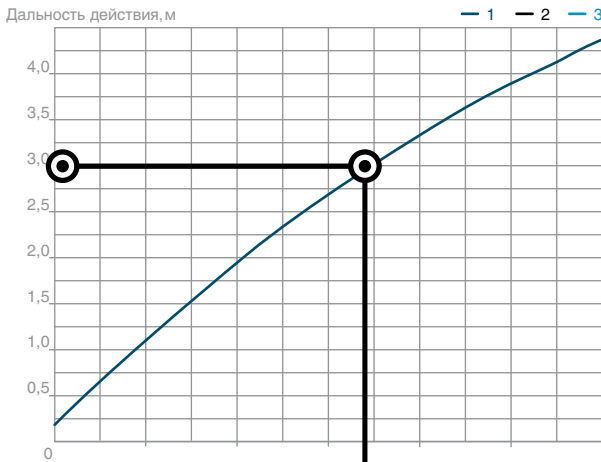
Габаритные размеры

Модель	А, мм	В, мм	Н, мм	Н1, мм (без нагрева)	Н1, мм (с водяным нагревом)	Н1, мм (с электрическим нагревом)
SVZS-600x300	600	300	2000–5000	885	1085	1290
SVZS-600x350	600	350	2000–5000	910	1110	1430
SVZS-700x400	700	400	2000–5000	1035	1235	1565
SVZS-800x500	800	500	2000–5000	1115	1315	1455
SVZS-900x500	900	500	2000–5000	1135	1335	1635

Технические характеристики

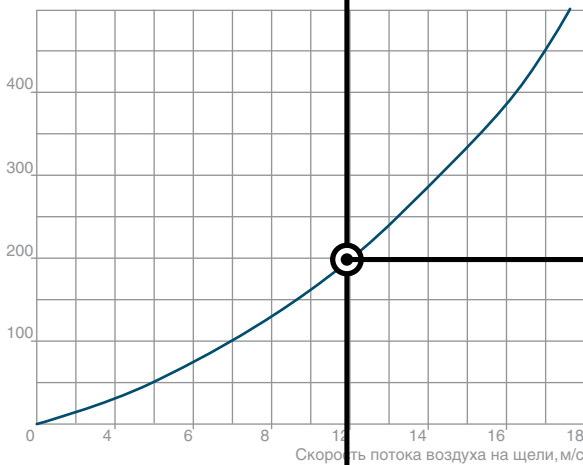
Модель	Расх. возд., м ³ /ч	Электр. тропит., В	Ном. мощн., кВт	Макс. ток вент., А	Применяемые вентиляторы	Применяемые водяные нагреватели*	Применяемые электрические нагреватели	Ток нагр., А
SVZS-600x300	3075	3~380	1,1	2,51	SVPS-600x300-28.2D	SVH-W /3 600x300	SVH-E/15 600x300	22,6
SVZS-600x350	4170	3~380	1,5	3,32	SVPS-600x350-31.2D	SVH-W/3 600x350	SVH-E/22,5 600x350	33,9
SVZS-700x400	6280	3~380	3,0	6,10	SVPS-700x400-35.2D	SVH-W/3 700x400	SVH-E/30 700x400	45,1
SVZS-800x500	7080	3~380	3,0	6,10	SVPS-800x500-35.2D	SVH-W/3 800x500	SVH-E/30 800x500	45,1
SVZS-900x500	9100	3~380	5,5	10,53	SVPS-900x500-40.2D	SVH-W/3 900x500	SVH-E/45 900x500	67,6

По желанию заказчика завесы могут быть укомплектованы 2х рядным водяным нагревателем.

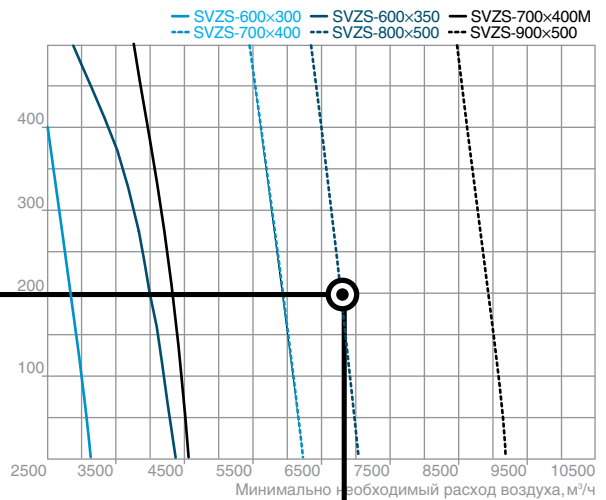


Номограмма 1

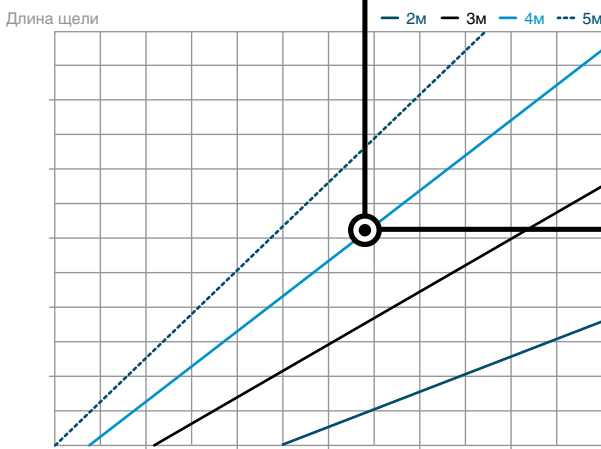
- 1— Ориентация завесы
- 2— Вид нагрева: водяной/электрический
- 3— Дальность действия, длина щели (номограмма 1)
- 4— Скорость потока воздуха на выходе (номограмма 2)
- 5— Длина щели и минимально необходимый расход воздуха (номограмма 3-4)
- 6— Типоразмер завесы (номограмма 5)



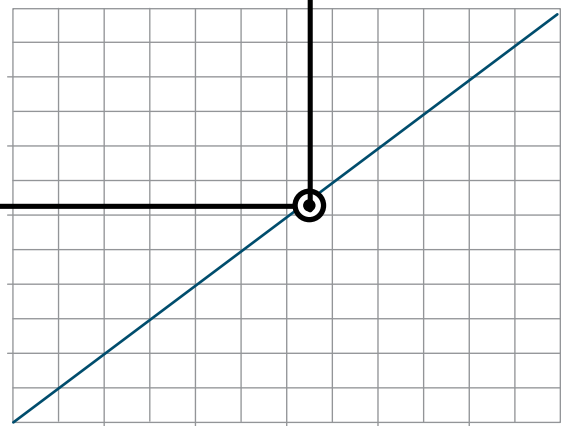
Номограмма 2



Номограмма 5



Номограмма 3



Номограмма 4