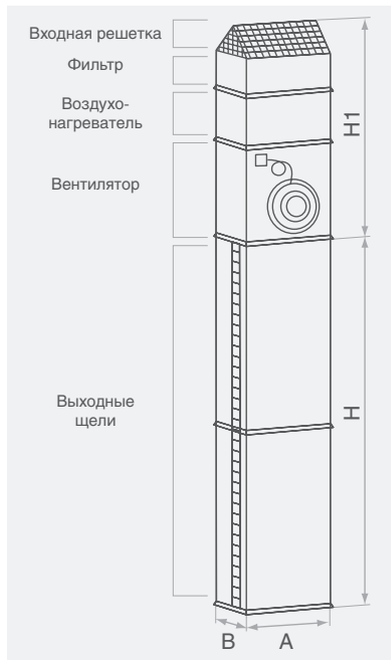
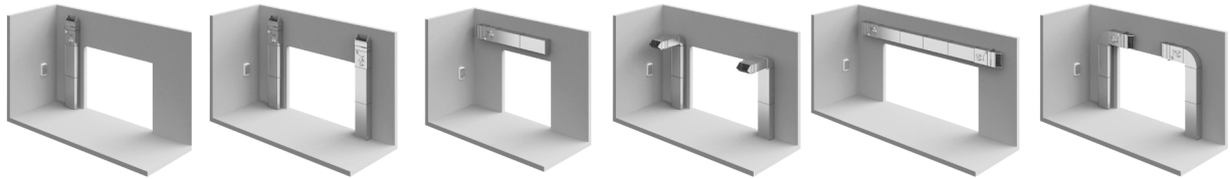


Промышленная воздушная тепловая завеса SVZ



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 12 м². Завесы трёх типов: с

водяным, электрическим нагревом и без нагрева. Шесть типоразмеров, расход воздуха от 3075 м³/час до 9700 м³/час. Щелевые секции длиной 1 м и 1,5 м из оцинкованного стального листа.



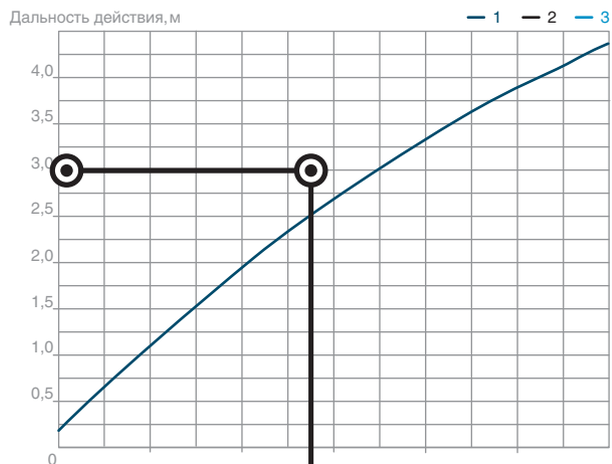
Габаритные размеры

Модель	A, мм	B, мм	H, мм	H1, мм (без нагрева)	H1, мм (с водяным нагревом)	H1, мм (с электрическим нагревом)
SVZ-600×300	600	300	2000–5000	1035	1235	1440
SVZ-600×350	600	350	2000–5000	1140	1340	1660
SVZ-700×400	700	400	2000–5000	1225	1425	1755
SVZ-800×500	800	500	2000–5000	1285	1485	1625
SVZ-900×500	900	500	2000–5000	1485	1685	1985
SVZ-1000×500	1000	500	2000–5000	1685	1885	2385

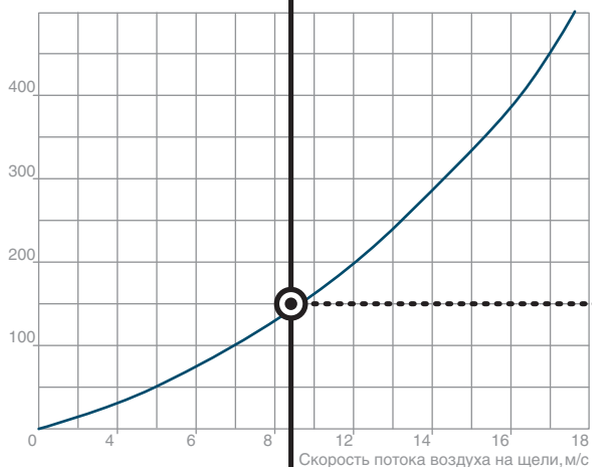
Технические характеристики

Модель	Расх. возд., м ³ /ч	Электр. пот., В	Ном. мощн., кВт	Макс. ток вент., А	Применяемые вентиляторы	Применяемые водяные нагреватели*	Применяемые электрические нагреватели	Ток нагр., А
SVZ-600×300	3075	3~380	1,7	3,2	SVP 600×300/280.4D	SVH-W /3 600×300	SVH-E/15 600×300	22,6
SVZ-600×350	3900	3~380	2,2	4,0	SVP 600×350/315.4D	SVH-W/3 600×350	SVH-E/22,5 600×350	33,9
SVZ-700×400	6000	3~380	3,5	5,9	SVP 700×400/355.4D	SVH-W/3 700×400	SVH-E/30 700×400	45,1
SVZ-800×500	6200	3~380	2,8	4,85	SVP 800×500/400.6D	SVH-W/3 800×500	SVH-E/30 800×500	45,1
SVZ-900×500	7300	3~380	3,5	6,0	SVP 900×500/450.6D	SVH-W/3 900×500	SVH-E/45 900×500	67,6
SVZ-1000×500	9700	3~380	3,8	7,3	SVP 1000×500/630.4D	SVH-W/3 1000×500	SVH-E/45 1000×500	67,6

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

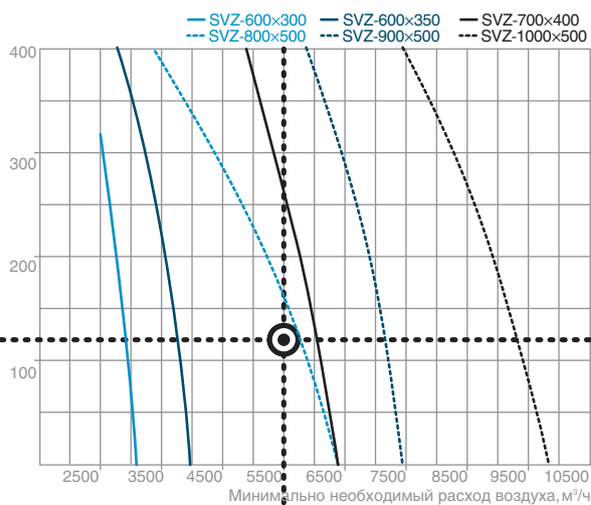


Номограмма 1

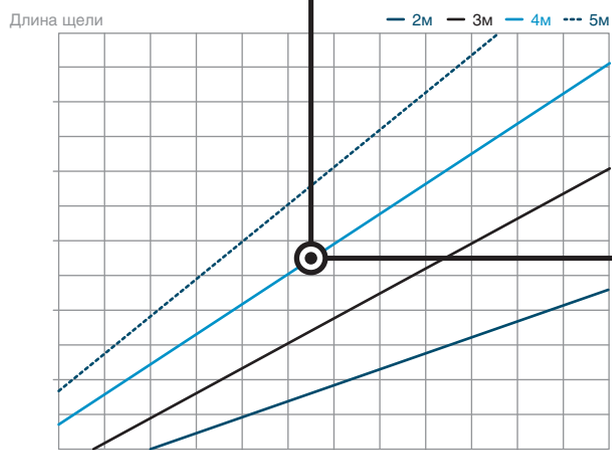


Номограмма 2

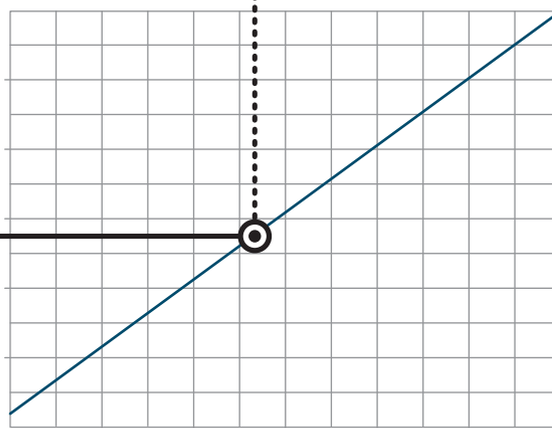
- 1— Ориентация завесы
- 2— Вид нагрева: водяной/электрический
- 3— Дальность действия, длина щели (номограмма 1)
- 4— Скорость потока воздуха на выходе (номограмма 2)
- 5— Длина щели и минимально необходимый расход воздуха (номограмма 3–4)
- 6— Типоразмер завесы (номограмма 5)



Номограмма 5



Номограмма 3



Номограмма 4