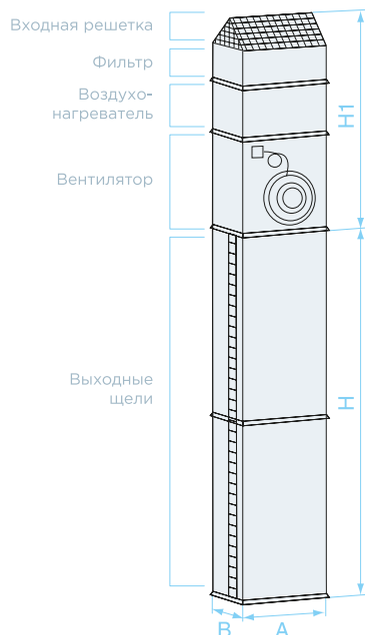


# ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА SVZ



Защищает помещения от холодного воздуха. Вертикальное или горизонтальное размещение. Высота или длина перекрываемого проема от 2 до 5 м. Площадь проема, перекрываемого одной завесой, не более 12 м<sup>2</sup>.

Завесы трех типов: с водяным, электрическим нагревом и без нагрева. Шесть типоразмеров, расход воздуха от 3075 м<sup>3</sup>/час до 9700 м<sup>3</sup>/час. Щелевые секции длиной 1 м и 1,5 м из оцинкованного стального листа.

## SVZ-700×400-E/2

- Длина суммарная щелевой секции (H)
- Вид нагрева  
**W** – водяной  
**E** – электрический  
**N** – без нагрева
- Присоединительный размер, мм
- Промышленная воздушная тепловая завеса



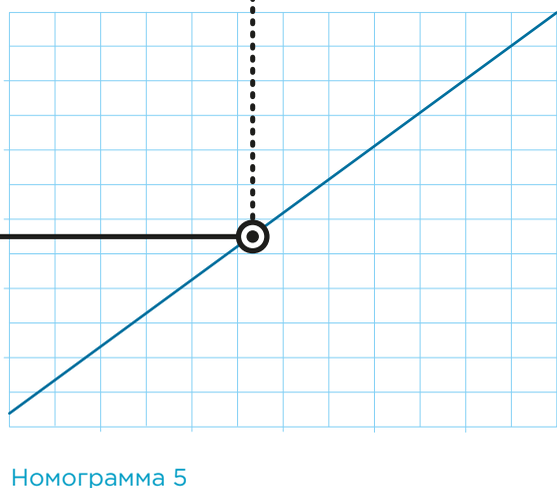
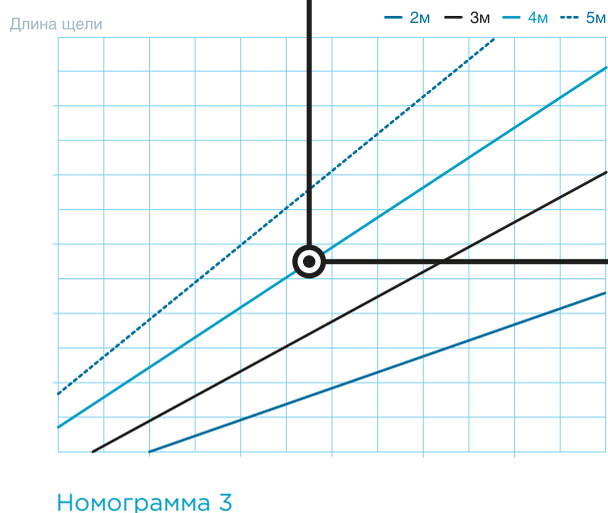
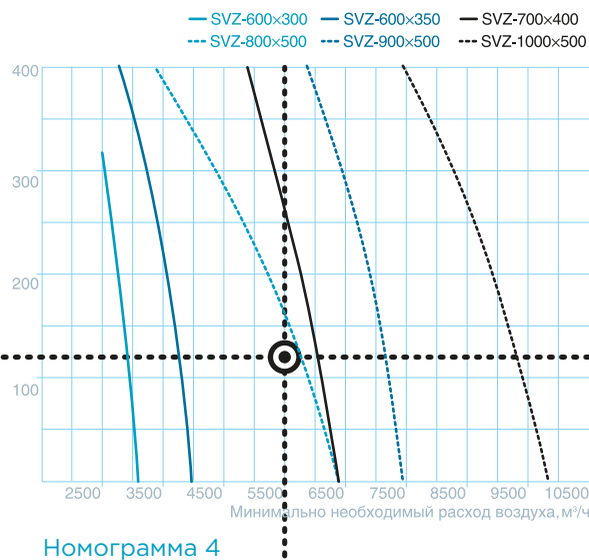
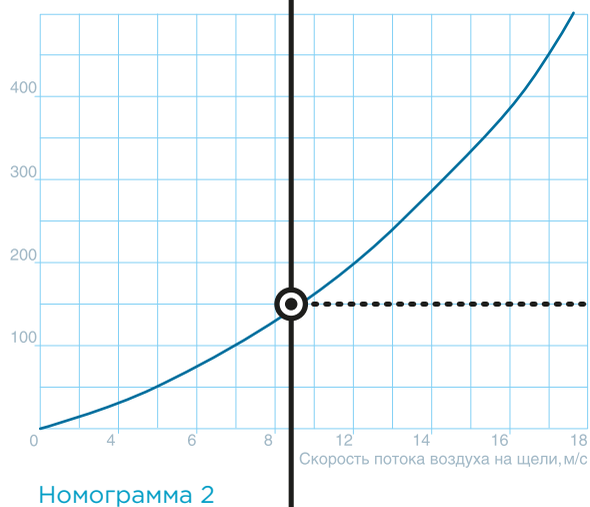
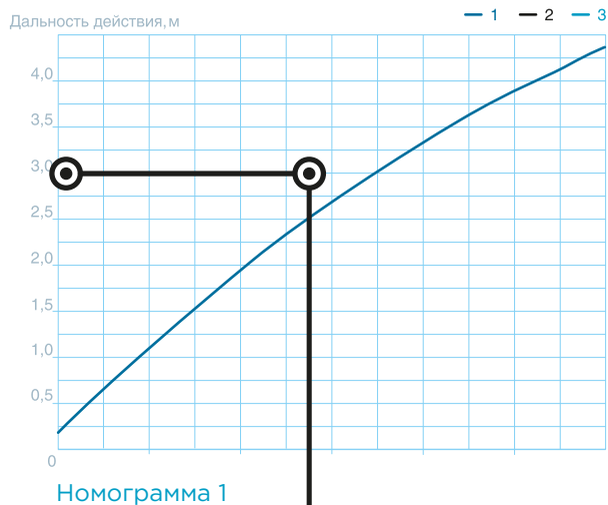
## Габаритные размеры

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 <sup>3</sup> /ч	Электр. пот., В	Ном. мощн., кВт	Макс. ток вент., А	Применяемые вентиляторы	Применяемые водяные нагреватели*	Применяемые электрические нагреватели	Ток нагрев., 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	SVP1000×500/630.4D	SVH-W/3 1000×500	SVH-E/45 1000×500	67,6

По желанию заказчика завесы могут быть укомплектованы двухрядным водяным нагревателем



- 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)