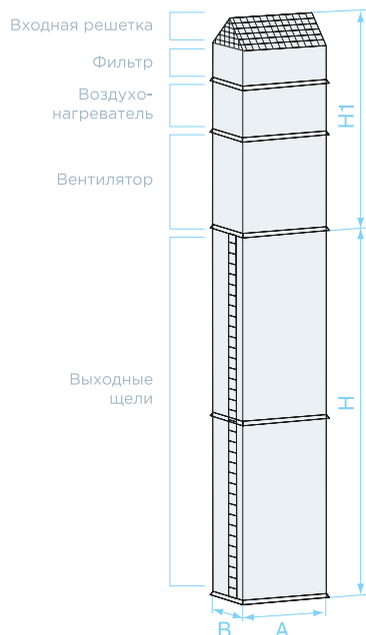


ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА SVZS



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 16 м². Завесы трёх типов: с водяным, элект-

рическим 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 решетка из оцинкованного стального листа.

SVZS-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



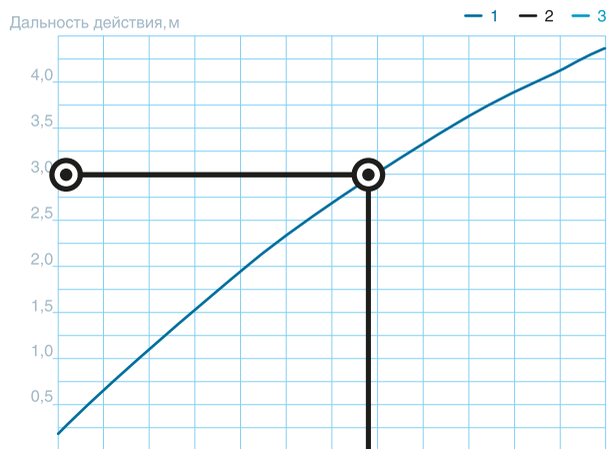
Габаритные размеры

Модель	A, мм	B, мм	H, мм	H1, мм (без нагрева)	H1, мм (с водяным нагревом)	H1, мм (с электрическим нагревом)
SVZS-600×300	600	300	2000-5000	885	1085	1290
SVZS-600×350	600	350	2000-5000	910	1110	1430
SVZS-700×400	700	400	2000-5000	1035	1235	1565
SVZS-800×500	800	500	2000-5000	1115	1315	1455
SVZS-900×500	900	500	2000-5000	1135	1335	1635

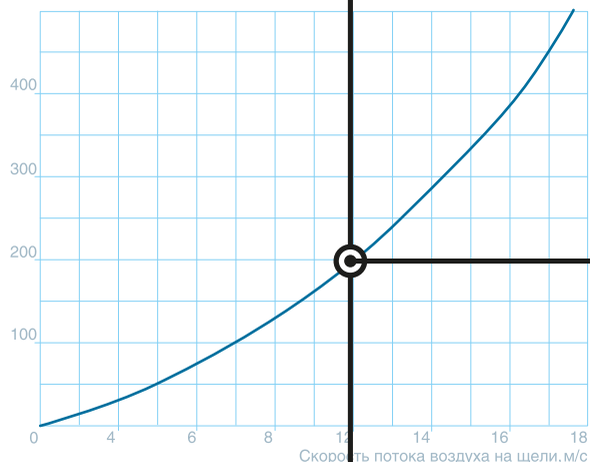
Технические характеристики

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 нагрев., А
SVZS-600×300	3075	3-380	1,1	02,51	SVPS-600×300-28.2D	SVH-W /3 600×300	SVH-E/15 600×300	22,6
SVZS-600×350	4170	3-380	1,5	03,32	SVPS-600×350-31.2D	SVH-W/3 600×350	SVH-E/22,5 600×350	33,9
SVZS-700×400	6280	3-380	3,0	06,10	SVPS-700×400-35.2D	SVH-W/3 700×400	SVH-E/30 700×400	45,1
SVZS-800×500	7080	3-380	3,0	06,10	SVPS-800×500-35.2D	SVH-W/3 800×500	SVH-E/30 800×500	45,1
SVZS-900×500	9100	3-380	5,5	10,53	SVPS-900×500-40.2D	SVH-W/3 900×500	SVH-E/45 900×500	67,6

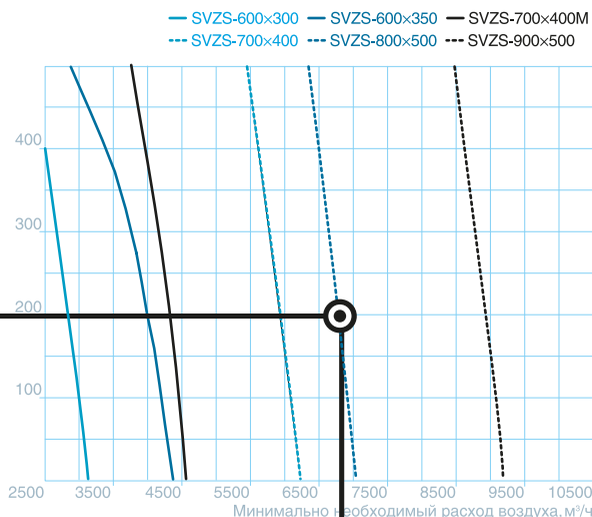
По желанию заказчика завесы могут быть укомплектованы двухрядным водяным нагревателем



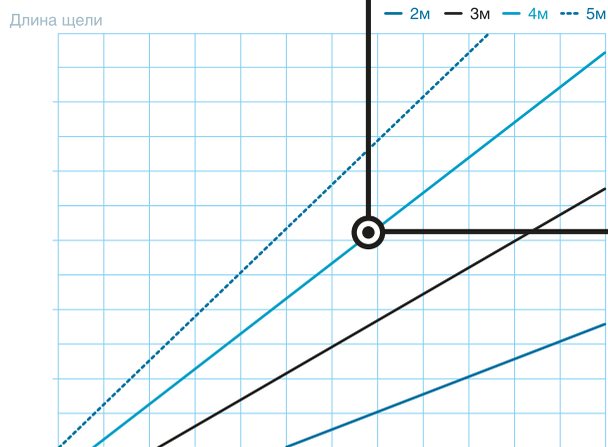
Номограмма 1



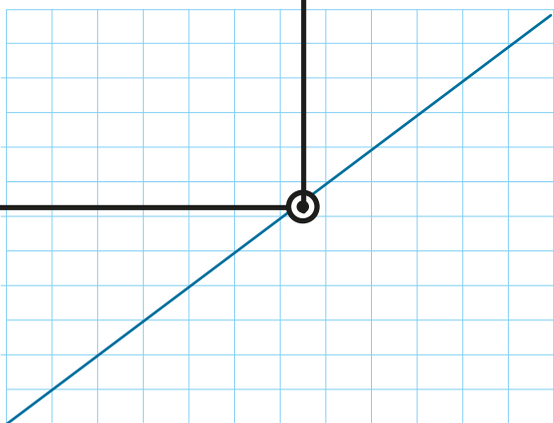
Номограмма 2



Номограмма 4



Номограмма 3



Номограмма 5

- 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)