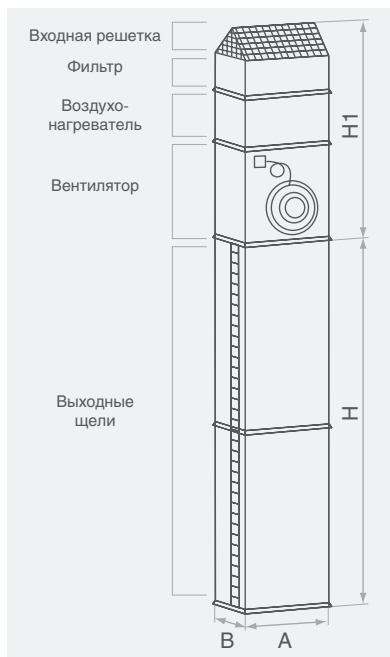
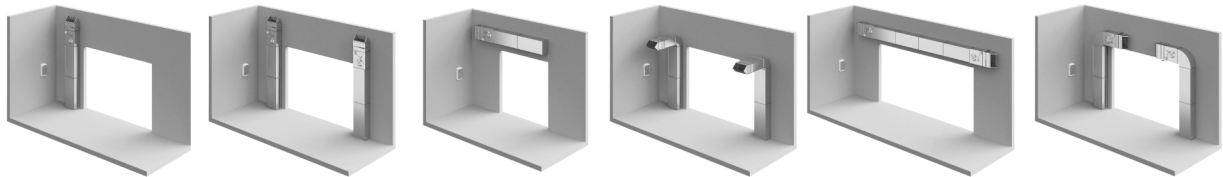
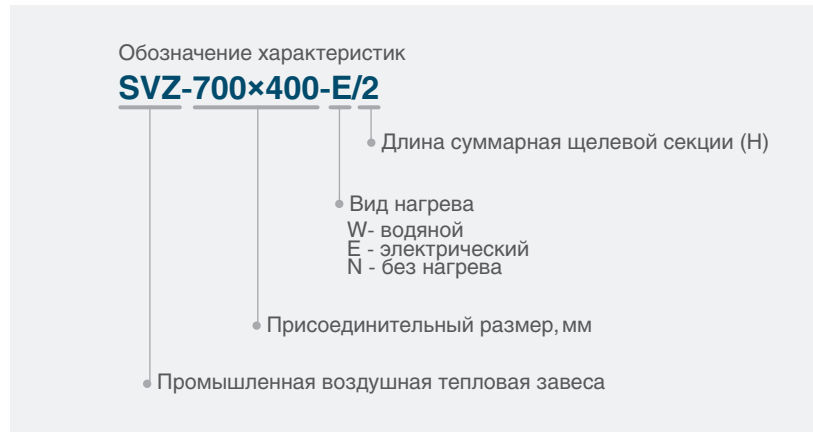


## Промышленная воздушная тепловая завеса SVZ



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 м<sup>2</sup>. Завесы трёх 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.



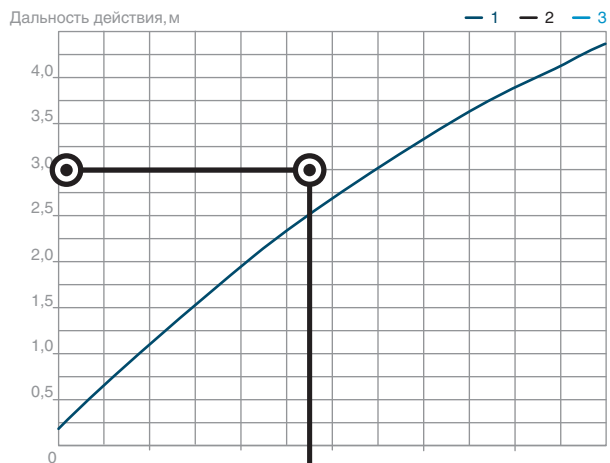
### Габаритные размеры

| 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                              |

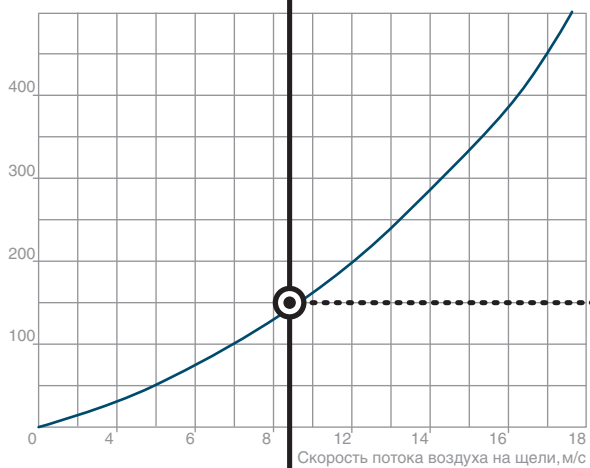
### Технические характеристики

| 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 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.

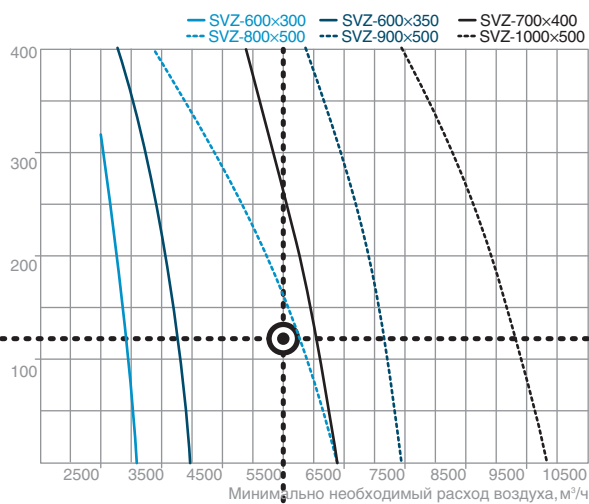


Номограмма 1

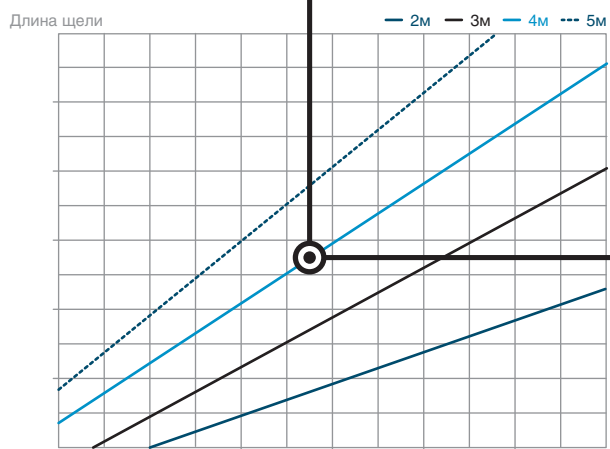


Номограмма 2

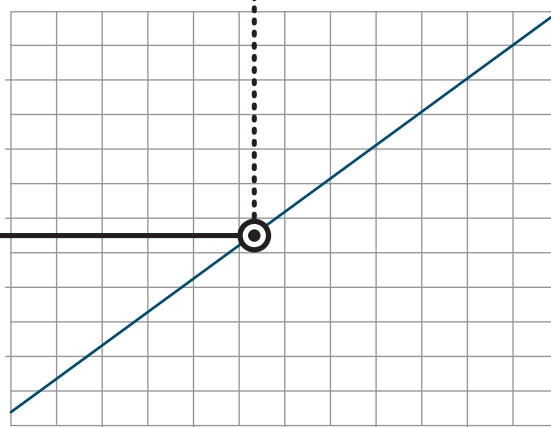
- 1— Ориентация завесы
- 2— Вид нагрева: водяной/электрический
- 3— Дальность действия, длина щели (номограмма 1)
- 4— Скорость потока воздуха на выходе (номограмма 2)
- 5— Длина щели и минимально необходимый расход воздуха (номограмма 3–4)
- 6— Типоразмер завесы (номограмма 5)



Номограмма 5



Номограмма 3



Номограмма 4