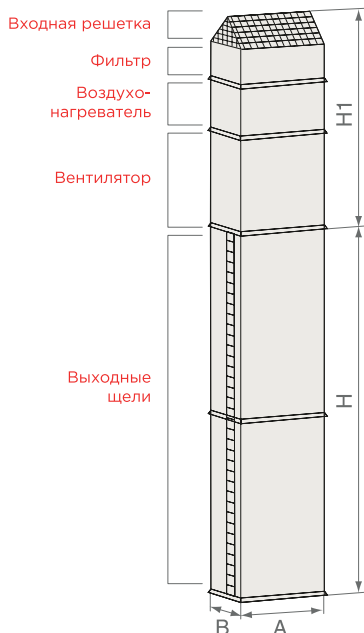


# ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ ЗАВЕСА KVZS



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 м<sup>2</sup>. Завесы трёх типов: с водяным, элект-

рическим нагревом и без нагрева. Шесть типоразмеров, расход воздуха от 3 075 до 9 100 м<sup>3</sup>/час. Щелевые секции длиной 1 и 1,5 м и воздухозаборная решетка из оцинкованного стального листа.

## KVZS-700×400-E/2

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



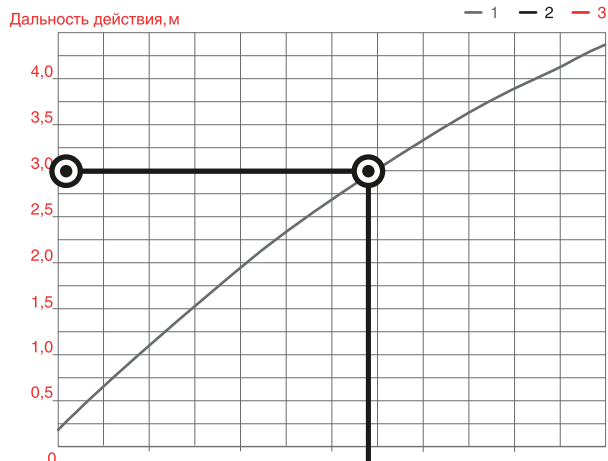
## Габаритные размеры

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

## Технические характеристики

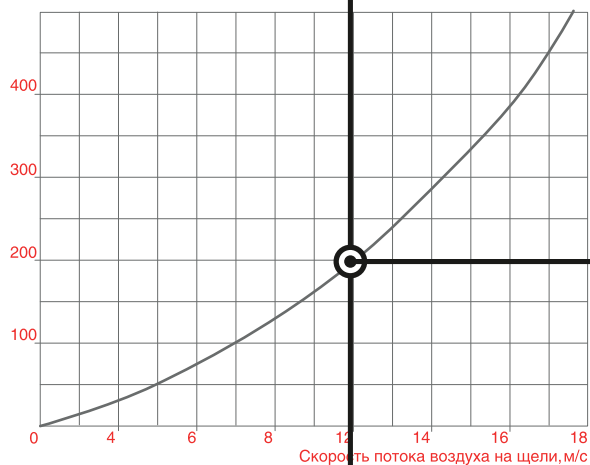
Модель	Расх. возд., м <sup>3</sup> /ч	Электр. пот., В	Ном. мощн., кВт	Макс. ток вент., А	Применяемые вентиляторы	Применяемые водяные нагреватели*	Применяемые электрические нагреватели	Ток нагрев., А
KVZS-600×300	3075	3-380	1,1	2,51	KVPS-600×300-28.2D	KVN-W /3 600×300	KVN-E/15 600×300	22,6
KVZS-600×350	4170	3-380	1,5	3,32	KVPS-600×350-31.2D	KVN-W/3 600×350	KVN-E/22,5 600×350	33,9
KVZS-700×400	6280	3-380	3,0	6,10	KVPS-700×400-35.2D	KVN-W/3 700×400	KVN-E/30 700×400	45,1
KVZS-800×500	7080	3-380	3,0	6,10	KVPS-800×500-35.2D	KVN-W/3 800×500	KVN-E/30 800×500	45,1
KVZS-900×500	9100	3-380	5,5	10,53	KVPS-900×500-40.2D	KVN-W/3 900×500	KVN-E/45 900×500	67,6

По желанию заказчика завесы могут быть укомплектованы двухрядным водяным нагревателем

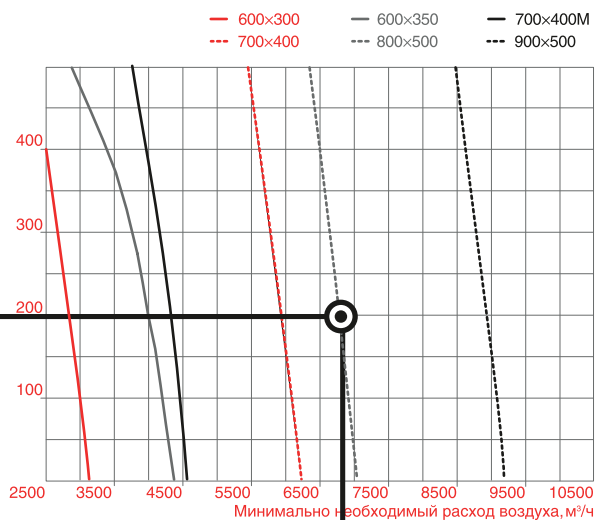


Номограмма 1

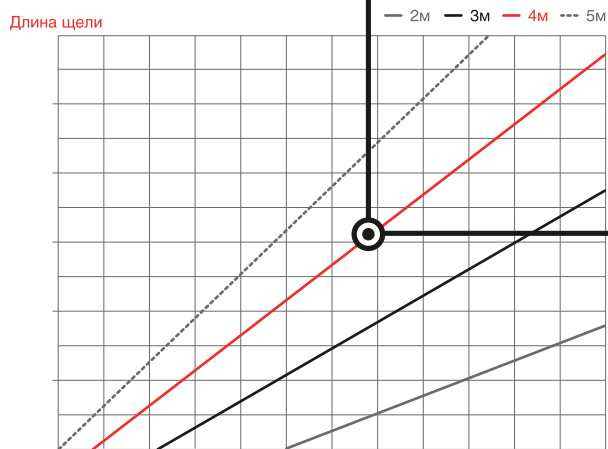
- 1 — Ориентация завесы
- 2 — Вид нагрева: водяной/электрический
- 3 — Дальность действия, длина щели (номограмма 1)
- 4 — Скорость потока воздуха на выходе (номограмма 2)
- 5 — Длина щели и минимально необходимый расход воздуха (номограмма 3-4)
- 6 — Типоразмер завесы (номограмма 5)



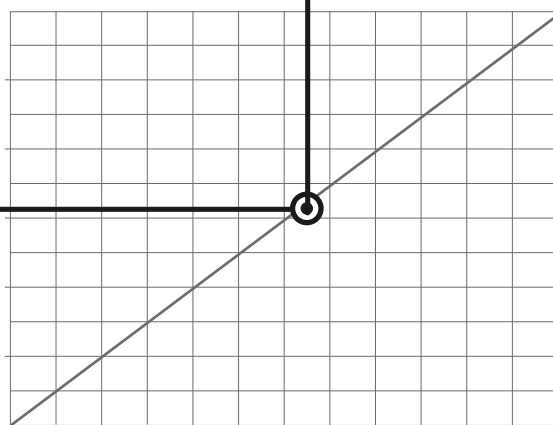
Номограмма 2



Номограмма 4



Номограмма 3



Номограмма 5