

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ

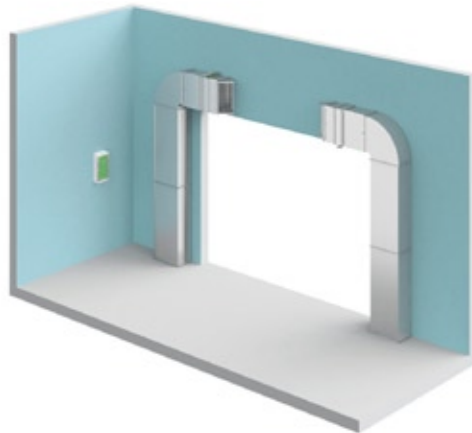
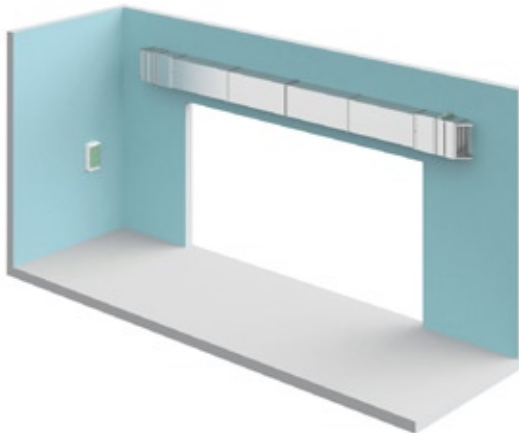
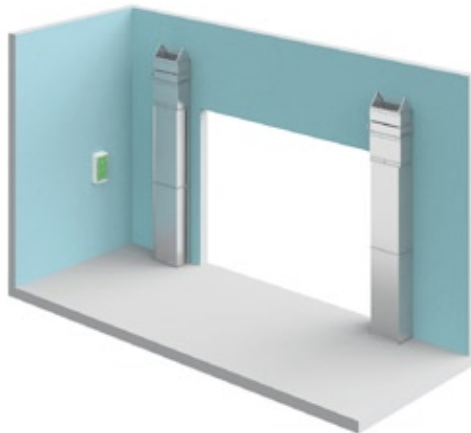
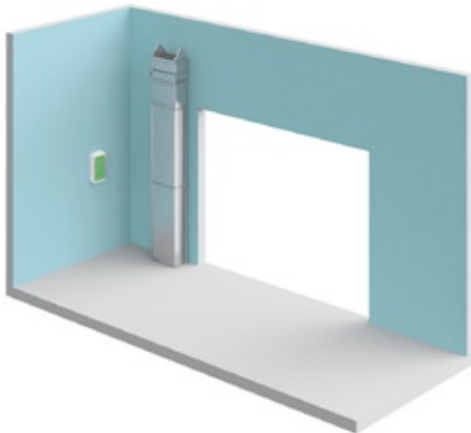
Промышленные воздушные завесы PWZ-C



- Защита помещений от холодного воздуха.
- Вертикальное или горизонтальное размещение.
- Высота или длина перекрываемого проёма от 2 до 5 м.
- Площадь проёма, перекрываемого одной завесой, не более 16 м².
- Завесы трёх типов: с водяным, электрическим 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 решётка из оцинкованного стального листа.

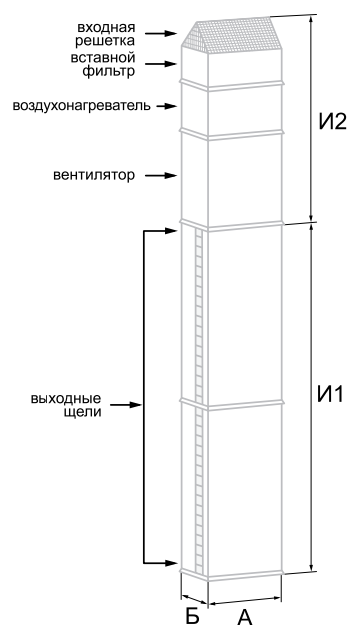
PWZ-C 60-35 W2 / 2

суммарная длина щелевых секций SCH (м)
вид применяемого нагревателя (W2 - водяной WWN/2 (двухрядны
E - электрический ELN, H - без нагрева)
типоразмер завесы (размер присоединительных фланцев, см)
типовое обозначение промышленной воздушной завесы

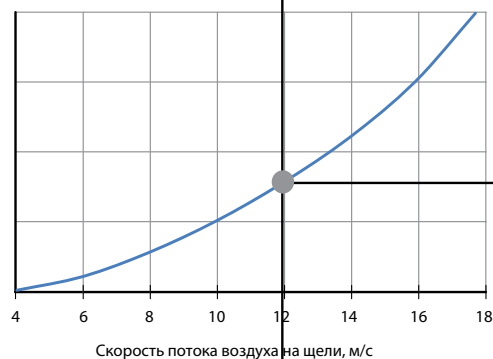


| Типоразмеры завесы | 60-30 | 60-35 | 70-40M | 70-40 | 80-50 | 90-50 |
|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| Максимальный расход воздуха, м³/час | 3075 | 4170 | 4520 | 6280 | 7080 | 9100 |
| Электропитание, фаз/В | 3~380 | | | | | |
| Номинальная мощность двигателя вентилятора, кВт | 1,1 | 1,5 | 1,5 | 3 | 3 | 5,5 |
| Номинальный ток вентилятора, А | 2,5 | 3,45 | 3,45 | 5,9 | 5,9 | 10,7 |
| Мощность электрического нагревателя, кВт | 15 | 22,5 | 30 | 30 | 30 | 45 |
| Ток электрического нагревателя, А | 22,6 | 33,9 | 45,1 | 45,1 | 45,1 | 67,6 |

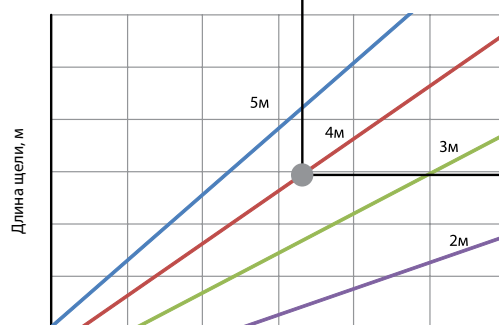
| Типоразмеры завесы | 60-30 | 60-35 | 70-40M | 70-40 | 80-50 | 90-50 |
|-------------------------------------|---------------|-------|--------|-------|-------|-------|
| А, м | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 |
| Б, м | 0,3 | 0,35 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| И1, м | от 2,0 до 5,0 | | | | | |
| И2 (без нагрева), м | 0,75 | 0,75 | 0,85 | 0,85 | 0,98 | 0,99 |
| И2 (с водяным нагревом), м | 1,15 | 1,15 | 1,25 | 1,25 | 1,40 | 1,40 |
| И2 (с электрическим нагревом), м | 1,50 | 1,60 | 1,60 | 1,60 | 1,75 | 2,00 |



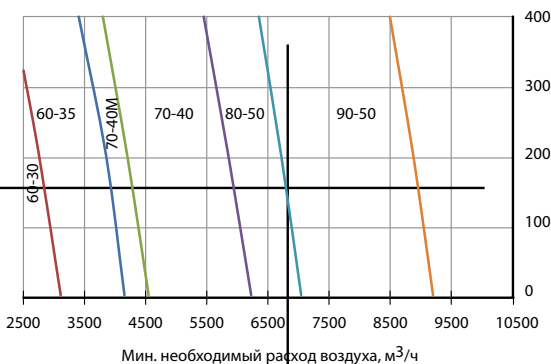
Номограмма 1



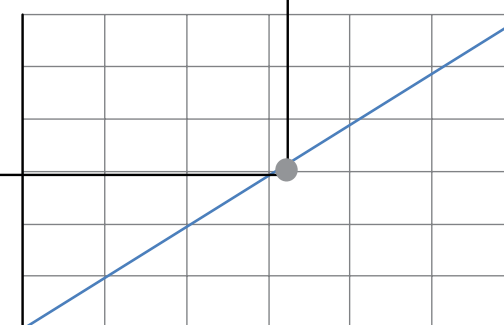
Номограмма 2



Номограмма 3



Номограмма 5



Номограмма 4

- I. Ориентация завесы
- II. Вид нагрева - водяной/электрический
- III. Дальность действия, длина щели
номограмма 1.
- IV. Скорость потока воздуха на выходе -
номограмма 2.
- V. Длина щели и минимально необходимый
расход воздуха - номограмма 3 и 4
- VI. Типоразмер завесы - номограмма 5. Пересечение
пунктирных линий в зоне типоразмера завесы.