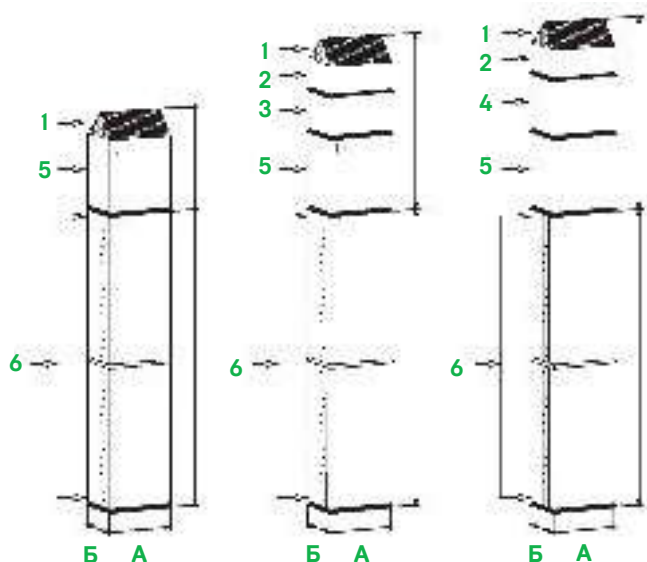
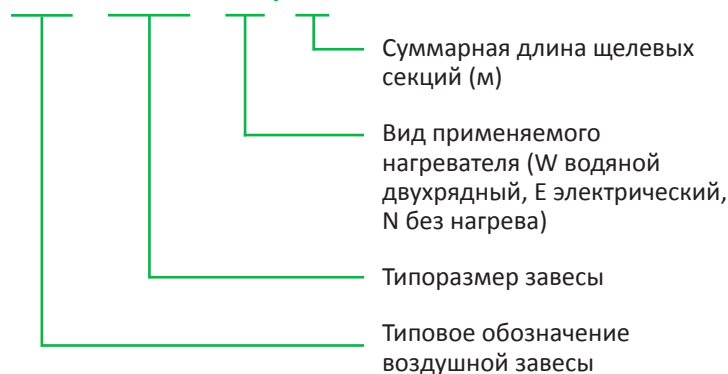


GlobalStar
PoolStar
PoolStar Compact
SkyStar
SkyStar-EC
SkyStar-2 Light
SkyStar mini
CrossStar
CrossStar mini
EcoStar
SlimStar
DryStar
HEPA BOX
VAV регулятор
TopStar GS
TopStar GAS
<b>WallStar</b>
Чиллеры
Гидромодули
ККБ Asys
ККБ YORK
Фанкойлы
VRV/VRV Системы YORK
Руфтопы
Вентиляторы SV
Вентиляторы SVV
Вентиляторы SVB
Вентиляторы SVF и SBV
Крышные вентиляторы SRV
Крышные вентил. SRV-EC
Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC
Крыш. вентиляторы SRP
Эл. нагреватели SEN
Вод. нагреватели SWH
Смесительные узлы
Вод. охладители SWC
Фреон. охладители SDC
Каплеуловители DC
Пласт. рекуператоры SR
Кассетные фильтры SFB
Карманные фильтры SCF
Заслонки SRC
Гибкие вставки SFI
Шумоглушители SMN
Камера смешивания SKS
Клапан FPD
Клапан SED
Канальные вентиляторы RV
Эл. нагреватели REN
Фильтры кассетные RCF
Гибкие вставки RFI
Заслонки RDE
Обратный клапан FC
Шумоглушители RMN
Автоматика
VMS СИСТЕМЫ

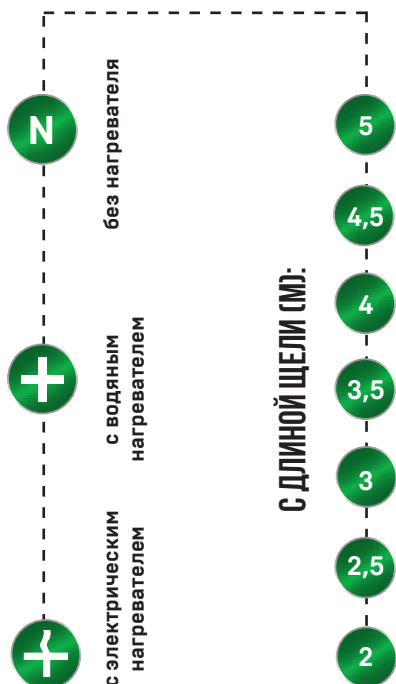


- 1. Входная решетка
- 2. Кассетный фильтр
- 3. Водяной воздухонагреватель
- 4. Электрический воздухонагреватель
- 5. Вентилятор
- 6. Выходные щели

**SAC 60-35 W / 2**



## ВОЗМОЖНЫ КОНФИГУРАЦИИ:

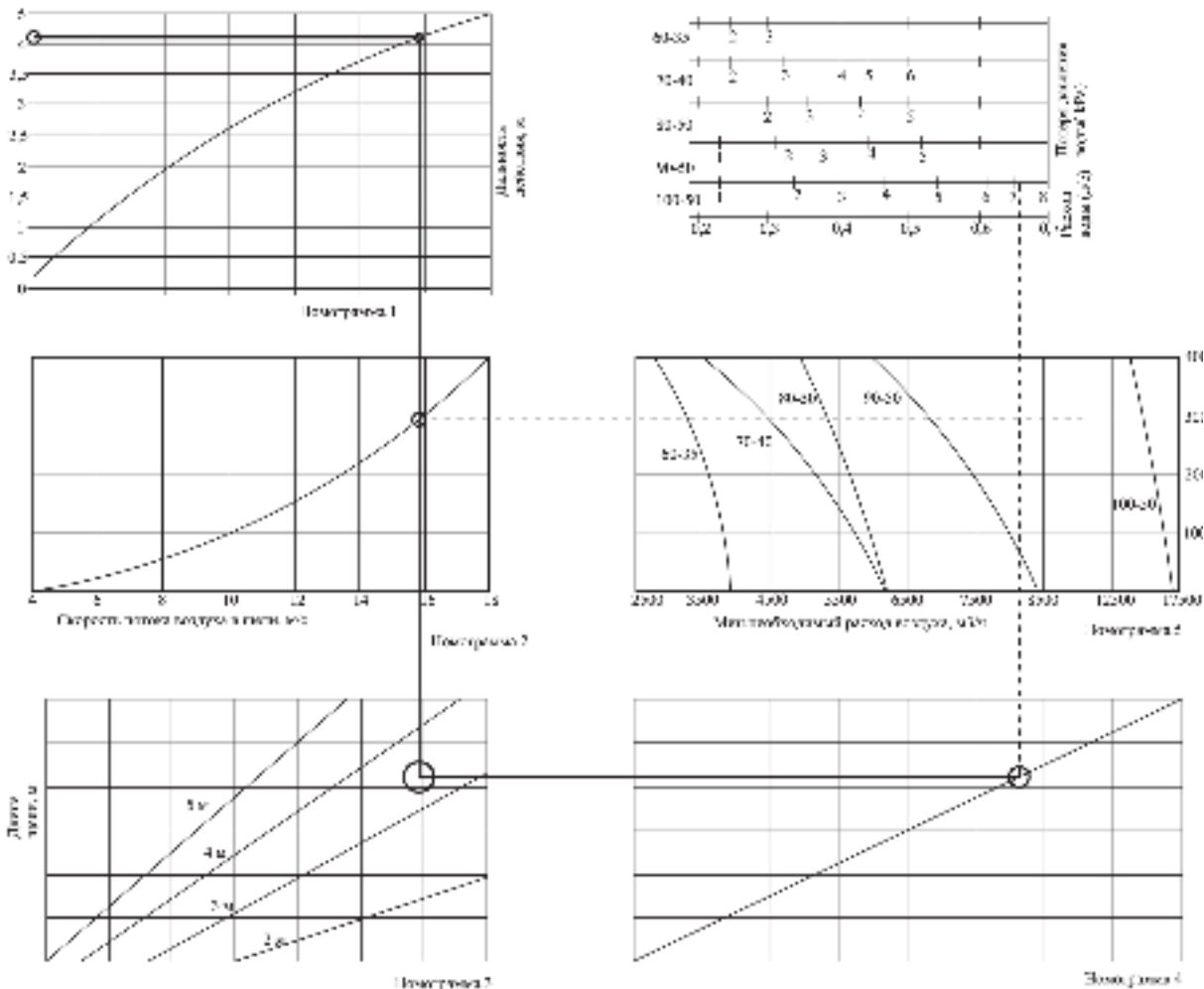


Типоразмеры завесы	60-35	70-40	80-50	90-50	100-50
A, м	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
B, м	0,35	0,4	0,5	0,5	0,5
H1, м	от 2,0 до 5,0				
H2 (без нагрева), м	1,35	1,45	1,50	1,60	1,82
H2 (с водяным нагревом), м	1,50	1,60	1,65	1,75	1,97
H2 (с электрическим нагревом), м	2,00	2,10	2,50	2,60	2,93
Макс. расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч	3900	6000	6200	8400	14800
Электропитание, В	3~380	3~380	3~380	3~380	3~380
Макс. ток эл. нагревателей, А	41	50,5	58,6	68,1	138,5
Макс. электрическая мощность эл. нагревателей, кВт	27	33,3	38,7	45	60
Номинальный/ пусковой ток, А	4,1/16,5	6/27	4,9/17,5	6,8/24	7,91/29
Мощность вентилятора, кВт	2,5	3,7	2,7	3,7	3,95

## Порядок подбора воздушных завес

- 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 5. Пересечение пунктирных линий в зоне типоразмера завесы.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ПОДБОР ЗАВЕСЫ ПО ПЛОЩАДИ ДВЕРНОГО ПРОЁМА, М<sup>3</sup>

Типоразмер завесы \ Длина щели, м	5	4,5	4	3,5	3	2,5	2
<b>60-35</b>	5	5,85	6,4	7,35	7,5	7,5	7
<b>70-40</b>	10	10,3	10,4	10,2	9,9	9	8
<b>80-50</b>	10,5	10,35	10,4	10,85	10,5	9,75	9,6
<b>90-50</b>	13,5	13,95	13,6	12,95	12	11,25	9,6
<b>100-50</b>	17	17,1	16,4	16,8	14,4	12	10

- GlobalStar
- PoolStar
- PoolStar Compact
- SkyStar
- SkyStar-EC
- SkyStar-2 Light
- SkyStar mini
- CrossStar
- CrossStar mini
- EcoStar
- SlimStar
- DryStar
- HEPA BOX
- VAV регулятор
- TopStar GS
- TopStar GAS
- WallStar**
- Чиллеры
- Гидромодули
- ККБ Asys
- ККБ YORK
- Фанкойлы
- VRF/VRV Системы YORK
- Руфтопы
- Вентиляторы SV
- Вентиляторы SVV
- Вентиляторы SVB
- Вентиляторы SVF и SBV
- Крышные вентиляторы SRV
- Крышные вентил. SRV-EC
- Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC
- Крыш. вентиляторы SRP
- Эл. нагреватели SEH
- Вод. нагреватели SWH
- Смесительные узлы
- Вод. охладители SWC
- Фреон. охладители SDC
- Каплеуловители DC
- Пласт. рекуператоры SR
- Кассетные фильтры SFB
- Карманные фильтры SCF
- Заслонки SRC
- Гибкие вставки SFI
- Шумоглушители SMN
- Камера смешивания SKS
- Клапан FPD
- Клапан SED
- Канальные вентиляторы RV
- Эл. нагреватели REH
- Фильтры кассетные RCF
- Гибкие вставки RFI
- Заслонки RDE
- Обратный клапан FC
- Шумоглушители RMN
- Автоматика
- BMS СИСТЕМЫ