

# ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЕТКИ

ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ  
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



Profiplast



2013

Свежий воздух  
в Вашем доме!



## Промышленная и коммерческая вентиляция (Каталог №1)

Элементы промышленной и коммерческой вентиляции: вентиляторы для круглых и прямоугольных каналов, шумоизолированные вентиляторы, осевые вентиляторы, крышные вентиляторы, приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла, воздухоотоплительные агрегаты, аксессуары и принадлежности.



## Энергосберегающая вентиляция. Приточно-вытяжные установки (Каталог №2)

Энергосберегающие приточно-вытяжные и приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла производительностью до 6500 м<sup>3</sup>/ч.



## Клапан противопожарный дымовой универсальный (Каталог №5)

Противопожарные клапаны дымоудаления КПДУ для систем противодымной защиты зданий и сооружений.



## Бытовая вентиляция (Каталог №6)

Продукция для систем бытовой вентиляции, кондиционирования и отопления: бытовые вентиляторы, вентиляция санузлов и кухонь, воздухораспределительные устройства, воздуховоды и соединительно-монтажные элементы, ревизионные дверцы, вентиляционные наборы.



## Воздухораспределительные устройства (Каталог №9)

Пластиковые и металлические воздухораспределительные устройства (решётки, анемостаты, диффузоры и т.п.) для систем вентиляции, кондиционирования и отопления.



## Дверцы ревизионные (Каталог №10)

Пластиковые и металлические ревизионные дверцы для обеспечения быстрого доступа к скрытым узлам и коммуникациям. Специальные предложения для керамической плитки.



## Спирально-навивные воздуховоды (Каталог №13)

Спирально-навивные воздуховоды и фасонные элементы СПИРОВЕНТ диаметром от 100 до 1600 мм для магистральных систем вентиляции.



## Гибкие воздуховоды для систем вентиляции, кондиционирования, отопления (Каталог №14)

Гибкие и полугибкие воздуховоды из полимерных материалов, алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали, металлические фасонные элементы для систем вентиляции, кондиционирования, отопления, транспортировки газов и абразивных веществ.





### Воздухообрабатывающие агрегаты AIRVENTS (Каталог №3)

Энергосберегающие воздухообрабатывающие агрегаты производительностью до 40 000 м<sup>3</sup>/ч для применения на крупных жилых, промышленных и коммерческих объектах.



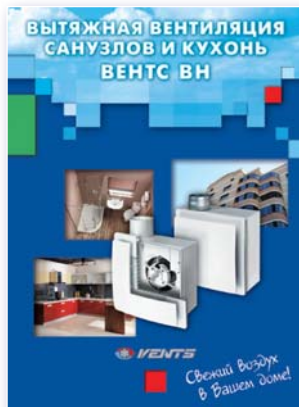
### Энергосберегающая вентиляция. Геотермальные системы ГЕО ВЕНТС (Каталог №4)

Энергосберегающая вентиляция ГЕО ВЕНТС с использованием тепла грунта поверхностных слоев земли. Способствует увеличению энергоэффективности вентиляционных систем и снижению эксплуатационных расходов.



### Бытовые вентиляторы (Каталог №7)

Бытовые вентиляторы производительностью до 365 м<sup>3</sup>/ч с набором функций: таймер, датчик влажности, датчик движения и др. Предназначены для установки в помещениях площадью до 30 м<sup>2</sup>.



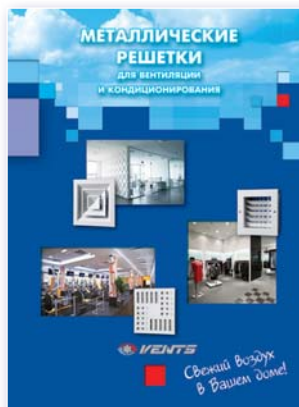
### ВЕНТС ВН. Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь. (Каталог №8)

Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь в домах с однотрубной системой на базе вентиляторов ВЕНТС ВН.



### Пластиковые решетки для систем вентиляции и кондиционирования (Каталог №11)

Пластиковые решетки ПРОФИПЛАСТ из экструдированного профиля для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



### Металлические решетки для систем вентиляции, кондиционирования, отопления (Каталог №12)

Металлические решетки из экструдированного металлического профиля для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



### Системы плоских и круглых ПВХ каналов (Каталог №15)

Плоские и круглые ПВХ каналы ПЛАСТИВЕНТ для вентиляции жилых, офисных, коммерческих помещений и подключения вытяжного оборудования (кухонных вытяжек, шкафов, зонтов и пр). Широкий ассортимент соединительно-монтажных элементов.




### Энергосберегающая вентиляция. Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии (Каталог №16)

Децентрализованные реверсивные проветриватели с регенерацией энергии ТвинФреш – оптимальное решение энергосберегающей вентиляции для применения в новых и реконструируемых помещениях.



## СОДЕРЖАНИЕ

	Информация о компании	стр. 4
	Профипласт	стр. 6
	Приточно-вытяжные решетки серии НГН	стр. 8
	Приточно-вытяжные решетки серии НВН	стр. 10
	Вытяжные решетки серии ГР	стр. 12
	Приточно-вытяжные решетки серии РД	стр. 14
	Приточно-вытяжные решетки серии НД	стр. 16
	Приточно-вытяжные решетки серии НК-3	стр. 18
	Приточно-вытяжные решетки серии НК-4	стр. 20



# ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР ВЕНТС!



Компания «Вентиляционные системы» (ТМ ВЕНТС) была создана в 90-х годах прошлого столетия и на сегодняшний день является мировым лидером вентиляционного производства.

ВЕНТС – мощное научно-производственное предприятие с крупнейшей в Европе производственной базой, которое самостоятельно производит полный спектр оборудования для создания систем вентиляции любой степени сложности.

Производственные мощности ВЕНТС расположены более чем на 60 000 м<sup>2</sup>, в их составе 16 цехов, оборудованных в соответствии с международными стандартами, каждый из которых сравним с полноценным заводом. На предприятии работают более 2 500 профессионалов, обеспечивающих полный производственный цикл – от идеи и конструкторского решения до воплощения в готовый высокотехнологичный продукт с учетом мировых тенденций в области энергосбережения.

Одним из важнейших преимуществ вентиляционного оборудования ВЕНТС на мировом рынке является сочетание высокого качества с оптимальной ценой. Такой баланс достигнут благодаря собственному производству всех составляющих элементов, узлов и агрегатов вентиляционной продукции, а также наличию в составе предприятия профессионального конструкторского бюро и испытательных лабораторий.

Ассортимент вентиляционной продукции составляет более 10 000 наименований для различных сегментов рынка и целевых аудиторий и охватывает все направления вентиляционной отрасли – бытовую, коммерческую и промышленную вентиляцию.

Благодаря четко выстроенной системе контроля качества продукция ВЕНТС всегда соответствует самым строгим мировым стандартам, что подтверждено сертификатами крупнейших международных организаций по контролю качества.

Производственный процесс компании ВЕНТС сертифицирован в соответствии с международными стандартами системы менеджмента качества организаций и предприятий ISO 9001:2000.

ВЕНТС внимательно следит за соблюдением экологических стандартов собственного производства. В компании постоянно разрабатываются и внедряются новые технологии, отвечающие современным требованиям сохранения качества окружающей среды.

Качество, конкурентоспособные цены, высокий технико-производственный потенциал собственных мощностей и широчайший ассортимент продукции ВЕНТС способствуют развитию долгосрочных партнерских отношений и продвижению по всему миру.

Вентиляционное оборудование ВЕНТС экспортируется более чем в 90 стран, реализуется через дистрибуторскую сеть 120 представительств по всему миру и занимает свыше 10% мирового рынка вентиляции.

ВЕНТС входит в состав престижных международных организаций – экспертов в области вентиляции, кондиционирования и отопления.

С 2008 года компания является полноправным членом ассоциации HARDI (Международная ассоциация дистрибуторов оборудования для вентиляции, кондиционирования и отопления, США).

С 2010 года ВЕНТС стал участником международной ассоциации AMCA (Международная ассоциация движения и контроля воздуха, США). В 2011 году продукция ВЕНТС в очередной раз прошла испытания на соответствие стандартам AMCA и получила сертификацию для рынка США.

В 2011 году компания ВЕНТС присоединилась к участникам международной ассоциации HVI (Институт домашней вентиляции, США).







Цех металлообработки



Производство спирально-навивных воздуховодов



Цех изготовления гибких воздуховодов



Цех изготовления алюминиевых решеток и диффузоров



Цех порошковой покраски



Цех жидкой покраски



Цех экструзии



Цех литья под давлением



Цех изготовления бытовых вентиляторов



Цех сборки вентиляционных решеток



Изготовление электродвигателей



Цех изготовления промышленных вентиляторов



Цех изготовления приточно-вытяжных установок



Цех изготовления приточно-вытяжных агрегатов AirVents



Цех сборки электрооборудования



Производство экструдированных ПВХ решеток

Мощная производственная база, высокий уровень автоматизации производства, активное внедрение инновационных технологий в производстве продукции обеспечили компании ВЕНТС мировое лидерство в вентиляционной отрасли.

Компания ВЕНТС тщательно учитывает уникальные географические, климатические, технические особенности каждой страны и всегда стремится выполнить индивидуальные пожелания партнеров в любой точке земного шара.



**Работая с ВЕНТС, Вы получаете максимальный выбор вентиляционной продукции высочайшего качества одного производителя.**

# ПЛАСТИКОВЫЕ РЕШЕТКИ

ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ  
И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ





## Профипласт – идеальное распределение воздушных потоков

Качество и функциональность систем вентиляции и кондиционирования во многом определяются конечными устройствами распределения подачи и забора воздуха.

Профипласт – это профессиональные системы распределения потока воздуха, включающие широкий ассортимент продукции для воплощения любых технических и проектных решений, сохраняющие на протяжении долгих лет свои эксплуатационные характеристики.

Кроме того, мы предлагаем Вам реальные преимущества, которые вытекают из собственных характеристик современного материала – специального пластика. На нём не образуется конденсат, он не подвергается коррозии, не генерирует шума, он легкий, не горючий и легко окрашивается.

## Отличительные свойства пластика

На сегодняшний день специальный пластик – это материал, которому отдают все большее предпочтение в строительстве, потому что он может обеспечить соответствие следующим требованиям:

- Долговечность без технического обслуживания на весь период эксплуатации;
- Предельно низкая тепло- и звукопроводность;
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению;
- Гигиеничность и лёгкость очистки;
- Стойкость к мощным средствам;
- Конкурентоспособность показателей цена/качество;
- Не подвержен коррозии и гниению;
- Экологичен, т.к. подлежит стопроцентной переработке!

## Изделия из спецпластика:

- Стойкие к воспламенению и распространению огня и, таким образом, они не являются источником пожаров;
- В конце своей службы могут быть переработаны, а материал повторно использован для изготовления новых изделий;
- Представляют собой лучшее сочетание показателей цена/качество.

Специальный пластик может применяться едва ли не во всех технологиях, где используются пластиковые материалы, и трудно описать всеохватывающее его использование, потому что сферы его применения самые разнообразные.

Широко признано, что на сегодняшний день нет материала, который мог бы соперничать со специальным пластиком по практичности и надежности.

Действительно, пластик уникально адаптирован к атмосфере со специфическими требованиями по уходу, шумоизоляции, частоте использования, концентрированной нагрузке, трудности обслуживания и безопасности по отношению к реакции с огнем, а также расщепления вещества в атмосфере.

Благодаря этим характеристикам, спецпластик повсеместно используется в помещениях с высокими санитарно-гигиеническими требованиями.

## Серия НГН (НУН)



Решетка вентиляционная с нерегулируемыми горизонтальными наклонными жалюзи

### ■ Применение

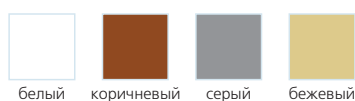
- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, отопления и кондиционирования в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

### ■ Конструкция

- Изготовлена из высококачественного пластика.
- Устойчива к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям.
- Подпружиненные ламели легко вынимаются для чистки.
- Простота и удобства монтажа.



### ■ Варианты цветового исполнения



Солнцезащитные



Водонепроницаемые



Температуростойкие



Морозостойкие



Простота монтажа



Огнестойкие



Антибактериальные



Ударопрочные

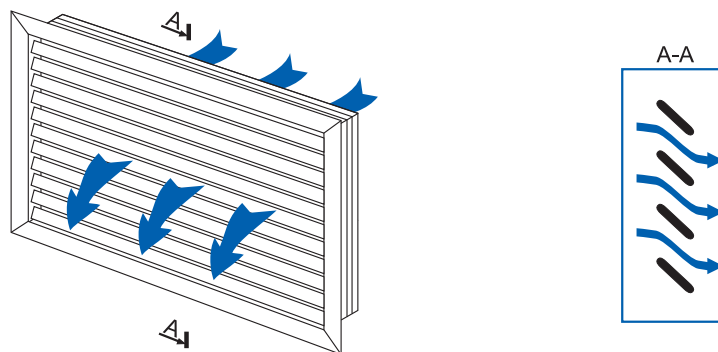


Долговечные

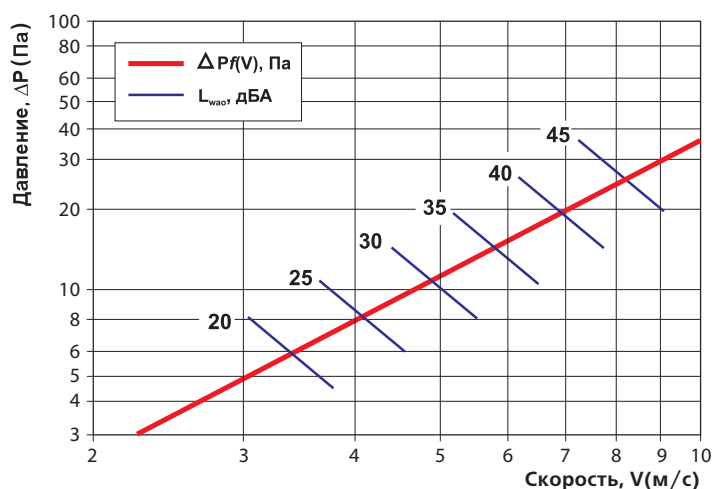


Не требуют ухода

### ■ Распределение воздушного потока

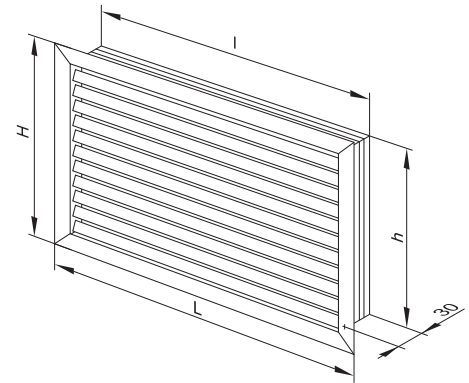


### ■ График потери давления и звуковой мощности

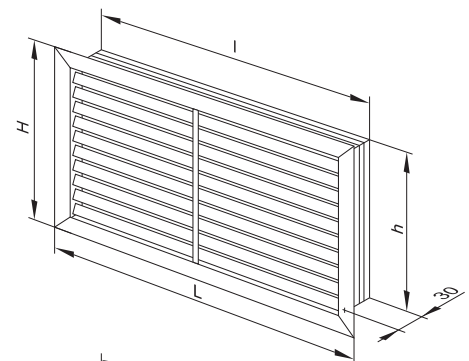


## Габаритные размеры

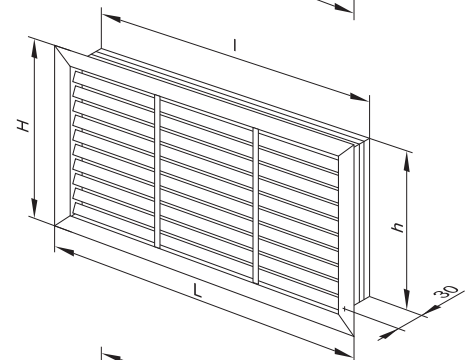
Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НУН 200×200	214	214	200	200	0,0066
НГН 300×200	214	303	200	289	0,0104
НГН 350×200	214	363	200	349	0,0131
НГН 400×200	214	392	200	378	0,0143
НГН 450×200	214	452	200	438	0,0170
НГН 500×200	214	512	200	498	0,0196
НГН 600×200	214	602	200	588	0,0235
НУН 300×300	303	303	289	289	0,0169
НГН 350×300	303	363	289	349	0,0212
НГН 400×300	303	392	289	378	0,0232
НГН 450×300	303	452	289	438	0,0275
НГН 500×300	303	512	289	498	0,0317
НГН 600×300	303	602	289	588	0,0381
НУН 350×350	363	363	349	349	0,0267
НГН 400×350	363	392	349	378	0,0292
НГН 450×350	363	452	349	438	0,0346
НГН 500×350	363	512	349	498	0,0399
НГН 600×350	363	602	349	588	0,0480
НУН 400×400	392	392	378	378	0,0321
НГН 450×400	392	452	378	438	0,0380
НГН 500×400	392	512	378	498	0,0439
НГН 600×400	392	602	378	588	0,0527
НУН 450×450	452	452	438	438	0,0451
НГН 500×450	452	512	438	498	0,0521
НГН 600×450	452	602	438	588	0,0626
НУН 500×500	512	512	498	498	0,0603
НГН 600×500	512	602	498	588	0,0724



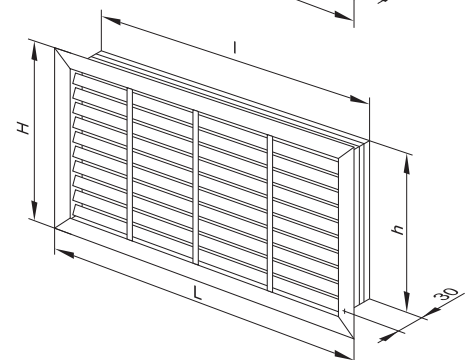
Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НУН 580×580	599	599	585	585	0,0755
НУН 600×600	602	602	588	588	0,0764
НГН 900×200	214	912	200	898	0,0341
НГН 900×300	303	912	289	898	0,0553
НГН 900×350	363	912	349	898	0,0696
НГН 900×400	392	912	378	898	0,0765
НГН 900×450	452	912	438	898	0,0909
НГН 900×500	512	912	498	898	0,1052
НГН 900×600	602	912	588	898	0,1266



Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НГН 1200×300	303	1214	289	1200	0,0719
НГН 1200×350	363	1214	349	1200	0,0906
НГН 1200×400	392	1214	378	1200	0,0996
НГН 1200×450	452	1214	438	1200	0,1182
НГН 1200×500	512	1214	498	1200	0,1369
НГН 1200×600	602	1214	588	1200	0,1648
НГН 1350×300	303	1364	289	1350	0,0825
НГН 1350×350	363	1364	349	1350	0,1039
НГН 1350×400	392	1364	378	1350	0,1143
НГН 1350×450	452	1364	438	1350	0,1357
НГН 1350×500	512	1364	498	1350	0,1570
НГН 1350×600	602	1364	588	1350	0,1891



Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НГН 1500×300	303	1514	289	1500	0,0884
НГН 1500×350	363	1514	349	1500	0,1113
НГН 1500×400	392	1514	378	1500	0,1224
НГН 1500×450	452	1514	438	1500	0,1453
НГН 1500×500	512	1514	498	1500	0,1683
НГН 1500×600	602	1514	588	1500	0,2027





## Серия НВН (НУН)



Решетка вентиляционная с нерегулируемыми вертикальными наклонными жалюзи

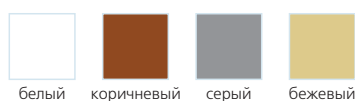
### ■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, отопления и кондиционирования в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

### ■ Конструкция

- Изготовлена из высококачественного пластика.
- Устойчива к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям.
- Подпружиненные ламели легко вынимаются для чистки.
- Простота и удобства монтажа.

### ■ Варианты цветового исполнения



Солнцезащитные



Водонепроницаемые



Температуростойкие



Морозостойкие



Простота монтажа



Огнестойкие



Антибактериальные



Ударопрочные

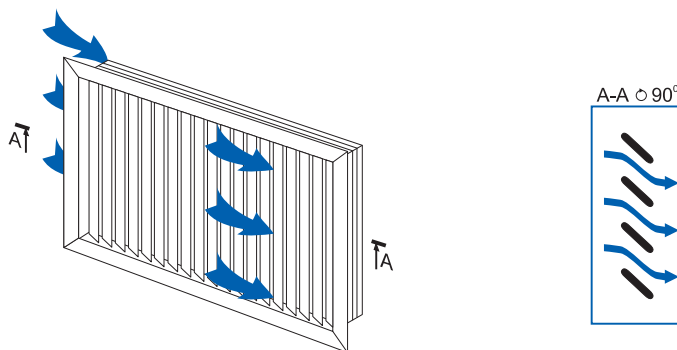


Долговечные

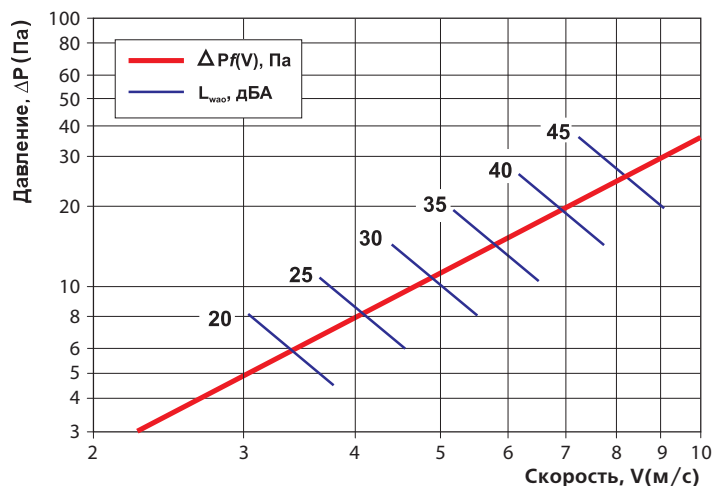


Не требуют ухода

### ■ Распределение воздушного потока

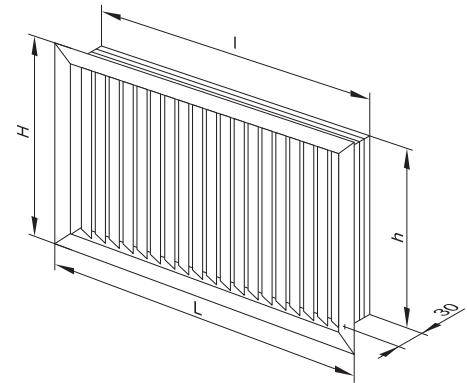


### ■ График потери давления и звуковой мощности

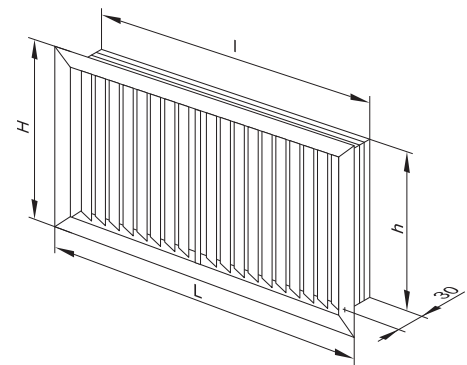


## Габаритные размеры

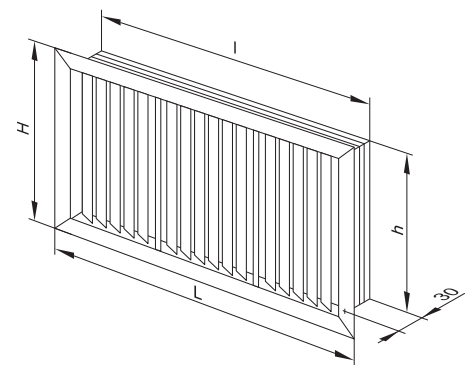
Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НУН 200×200	214	214	200	200	0,0066
НВН 300×200	214	303	200	289	0,0106
НВН 350×200	214	363	200	349	0,0134
НВН 400×200	214	392	200	378	0,0147
НВН 450×200	214	452	200	438	0,0174
НВН 500×200	214	512	200	498	0,0202
НВН 600×200	214	602	200	588	0,0243
НУН 300×300	303	303	289	289	0,0169
НВН 350×300	303	363	289	349	0,0213
НВН 400×300	303	392	289	378	0,0234
НВН 450×300	303	452	289	438	0,0278
НВН 500×300	303	512	289	498	0,0322
НВН 600×300	303	602	289	588	0,0387
НУН 350×350	363	363	349	349	0,0267
НВН 400×350	363	392	349	378	0,0293
НВН 450×350	363	452	349	438	0,0348
НВН 500×350	363	512	349	498	0,0402
НВН 600×350	363	602	349	588	0,0484
НУН 400×400	392	392	378	378	0,0321
НВН 450×400	392	452	378	438	0,0531
НВН 500×400	392	512	378	498	0,0441
НВН 600×400	392	602	378	588	0,0381
НУН 450×450	452	452	438	438	0,0451
НВН 500×450	452	512	438	498	0,0629
НВН 600×450	452	602	438	588	0,0522
НУН 500×500	512	512	498	498	0,0603
НВН 600×500	512	602	498	588	0,0726
НУН 580×580	599	599	585	585	0,0872
НУН 600×600	602	602	588	588	0,0862



Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НВН 900×200	214	934	200	920	0,0365
НВН 900×300	303	934	289	920	0,0581
НВН 1200×300	303	1234	289	1220	0,0800
НВН 900×350	363	934	349	920	0,0727
НВН 1200×350	363	1234	349	1220	0,1001
НВН 900×400	392	934	378	920	0,0798
НВН1200×400	392	1234	378	1220	0,1098
НВН 900×450	452	934	438	920	0,0944
НВН 1200×450	452	1234	438	1220	0,1299
НВН 900×500	512	934	498	920	0,1090
НВН 1200×500	512	1234	498	1220	0,1500
НВН 900×600	602	934	588	920	0,1309
НВН 1200×600	602	1234	588	1220	0,1801



Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НВН 1350×300	303	1377	289	1363	0,0857
НВН 1500×300	303	1559	289	1545	0,0989
НВН 1350×350	363	1377	349	1363	0,1072
НВН 1500×350	363	1559	349	1545	0,1238
НВН 1350×400	392	1377	378	1363	0,1176
НВН 1500×400	392	1559	378	1545	0,1358
НВН 1350×450	452	1377	438	1363	0,1391
НВН 1500×450	452	1559	438	1545	0,1606
НВН 1350×500	512	1377	498	1363	0,1606
НВН 1500×500	512	1559	498	1545	0,1854
НВН 1350×600	602	1377	588	1363	0,1928
НВН 1500×600	602	1559	588	1545	0,2227



## Серия ГР



Решетка вентиляционная с гравитационными жалюзи

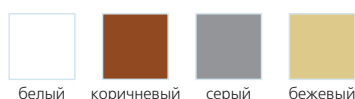
### ■ Применение

- Для вытяжных систем вентиляции, отопления и кондиционирования в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

### ■ Конструкция

- Изготовлена из высококачественного пластика.
- Устойчива к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям.
- Подпружиненные ламели легко вынимаются для чистки.
- Простота и удобства монтажа.

### ■ Варианты цветового исполнения



Солнцезащитные



Водонепроницаемые



Температуростойкие



Морозостойкие



Простота монтажа



Огнестойкие



Антибактериальные



Ударопрочные

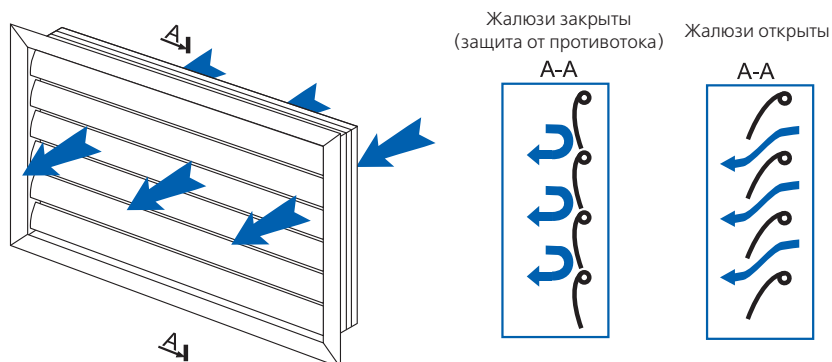


Долговечные

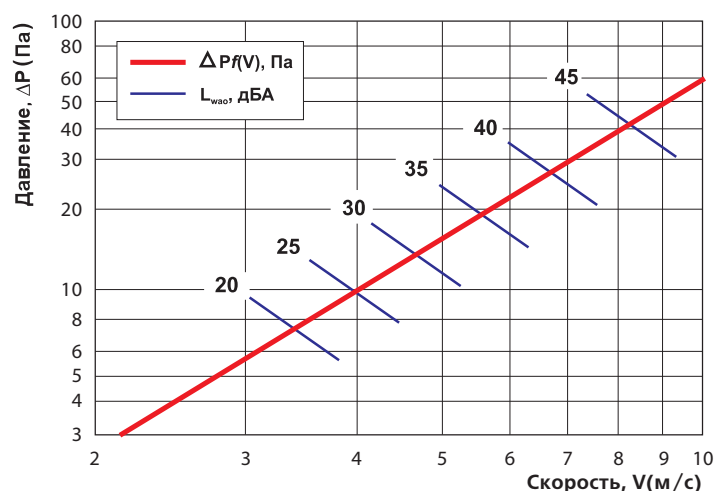


Не требуют ухода

### ■ Распределение воздушного потока



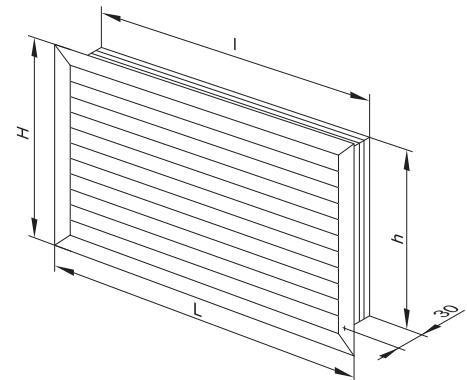
### ■ График потери давления и звуковой мощности



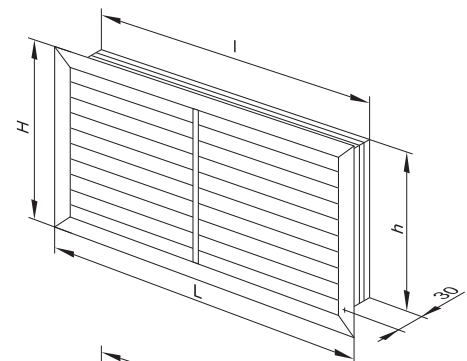


## Габаритные размеры

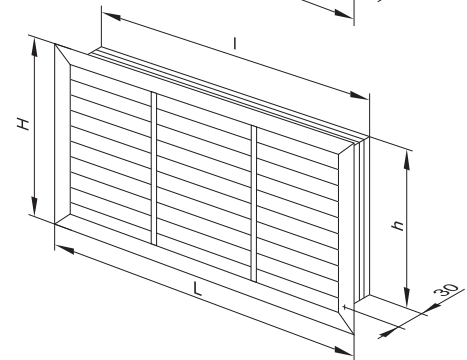
Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
ГР 300×300	303	303	289	289	0,0543
ГР 350×300	303	362	289	348	0,0677
ГР 400×300	303	422	289	408	0,1013
ГР 450×300	303	464	289	450	0,1132
ГР 500×300	303	514	289	500	0,1530
ГР 600×300	303	598	289	584	0,1816
ГР 350×350	362	362	348	348	0,1512
ГР 400×350	362	422	348	408	0,0813
ГР 500×350	362	514	348	500	0,1022
ГР 600×350	362	598	348	584	0,1212
ГР 400×400	422	422	408	408	0,0813
ГР 450×400	422	464	408	450	0,1132
ГР 500×400	422	514	408	500	0,1274
ГР 600×400	422	598	408	584	0,1816
ГР 600×600	598	598	584	584	0,1816



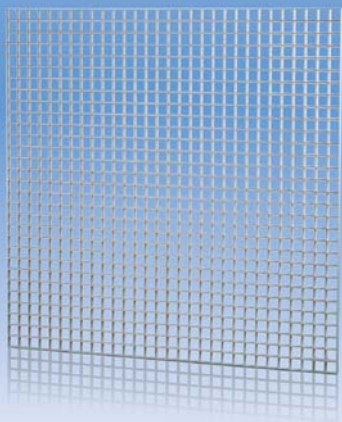
Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
ГР 900×300	303	914	289	900	0,1882
ГР 1200×300	303	1214	289	1200	0,2563
ГР 900×350	362	914	348	900	0,2347
ГР 1200×350	362	1214	348	1200	0,3196
ГР 900×400	422	914	408	900	0,2819
ГР 1200×400	422	1214	408	1200	0,3840
ГР 900×600	598	914	584	900	0,4205
ГР 1200×600	598	1214	584	1200	0,5727



Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
ГР 1350×300	303	1364	289	1350	0,2856
ГР 1500×300	303	1514	289	1500	0,3197
ГР 1350×350	362	1364	348	1350	0,3561
ГР 1500×350	362	1514	348	1500	0,3986
ГР 1350×400	422	1364	408	1350	0,4278
ГР 1500×400	422	1514	408	1500	0,4788
ГР 1350×600	598	1364	584	1350	0,6381
ГР 1500×600	598	1514	584	1500	0,7142



## Серия РД



Решетка вентиляционная  
декоративная

### ■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, отопления и кондиционирования в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

### ■ Конструкция

- Изготовлена из высококачественного пластика.
- Устойчива к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям.
- Простота и удобства монтажа.

### ■ Варианты цветового исполнения



белый    коричневый    серый    бежевый    прозрачный



Солнцезащитные



Водонепроницаемые



Температуростойкие



Морозостойкие



Простота монтажа



Огнестойкие



Антибактериальные

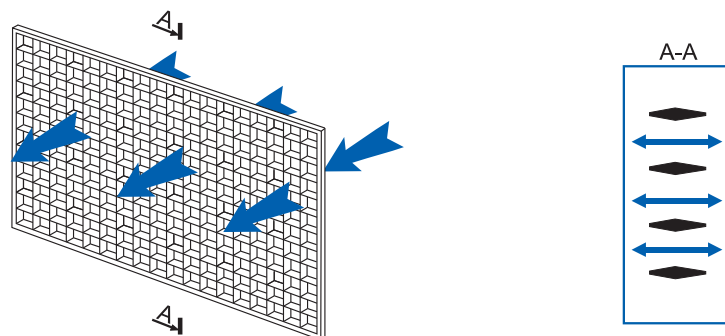


Долговечные

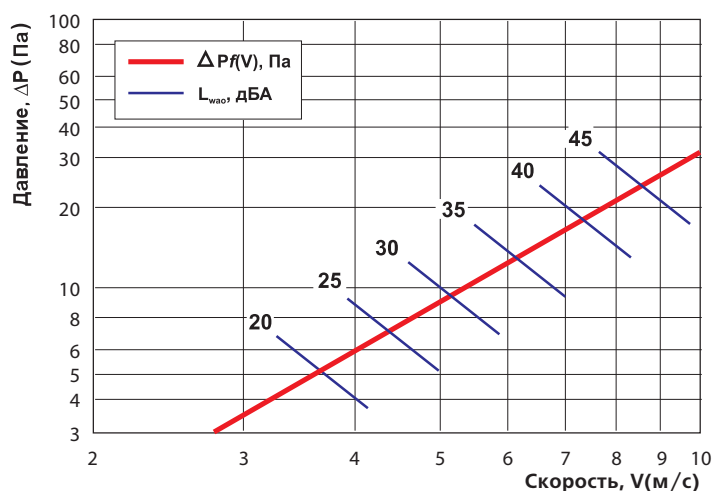


Не требуют ухода

### ■ Распределение воздушного потока

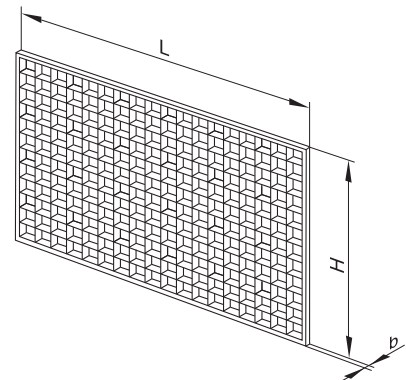


### ■ График потери давления и звуковой мощности



## ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		
	L	H	b
РД 600/1 М	300	300	10
РД 600/2 М	600	300	10
РД 600 М	600	600	10
РД 600/6 М	600	900	10
РД 600/8 М	600	1200	10
РД 600/1 Л	300	300	12
РД 600/2 Л	600	300	12
РД 600 Л	600	600	12
РД 600/6 Л	600	900	12
РД 600/8 Л	600	1200	12
РД 600/1	300	300	15
РД 600/2	600	300	15
РД 600	600	600	15
РД 600/6	600	900	15
РД 600/8	600	1200	15





## Серия НД



Решетка вентиляционная  
декоративная

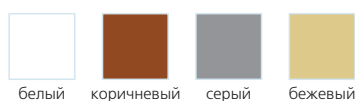
### ■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, отопления и кондиционирования в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

### ■ Конструкция

- Изготовлена из высококачественного пластика.
- Устойчива к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям.
- Простота и удобства монтажа.

### ■ Варианты цветового исполнения



Солнцезащитные



Водонепроницаемые



Температуростойкие



Морозостойкие



Простота монтажа



Огнестойкие



Антибактериальные



Ударопрочные

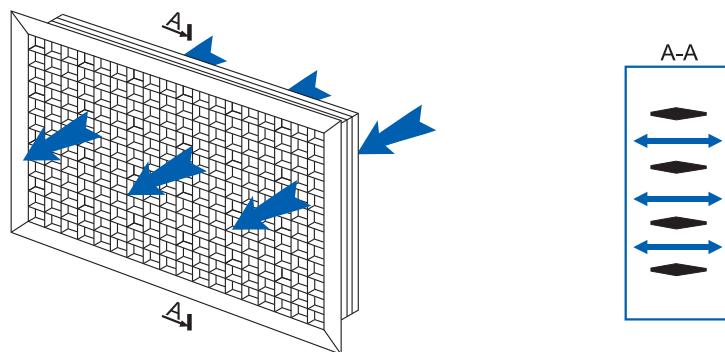


Долговечные

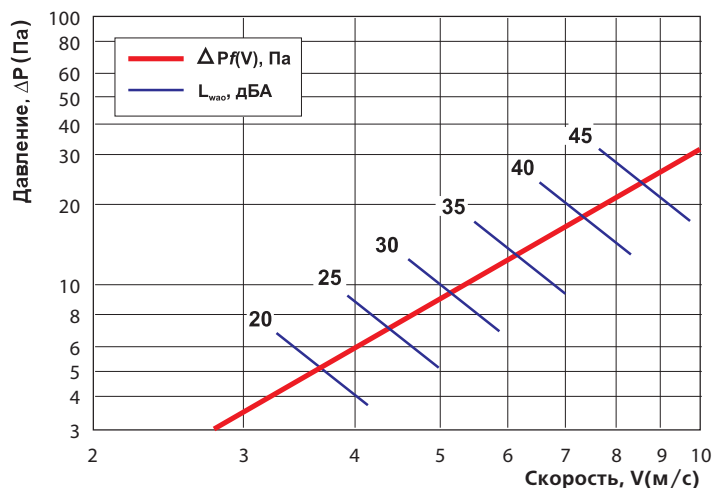


Не требуют ухода

### ■ Распределение воздушного потока

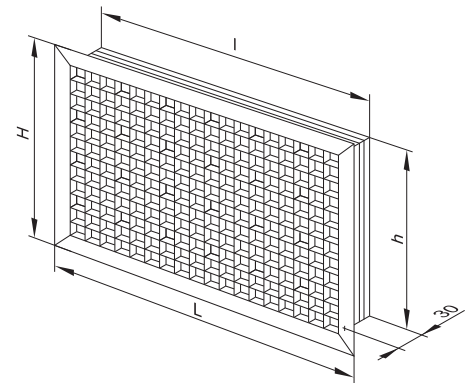


### ■ График потери давления и звуковой мощности



## ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НД 350×350	362	362	348	348	0,0729
НД 650×350	362	660	348	646	0,1458
НД 950×350	362	958	348	944	0,2187
НД 1250×350	362	1256	348	1242	0,2916
НД 650×650	660	660	646	646	0,2916
НД 950×650	660	958	646	944	0,4374
НД 1250×650	660	1256	646	1242	0,5832

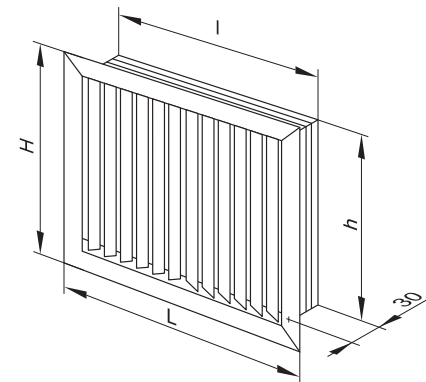




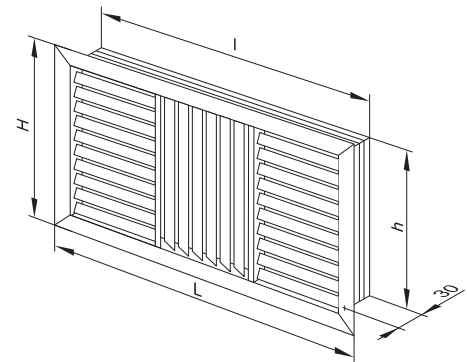


## Габаритные размеры

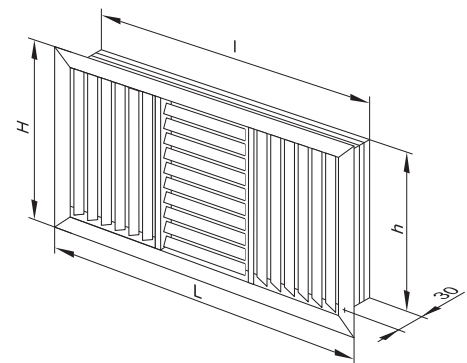
Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НВНК Г1В1 580×580	598	598	584	584	0,0755



Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НК Г2В1 1200×600	602	1214	588	1200	0,1718
НК Г2В1 1350×600	602	1364	588	1350	0,1966
НК Г2В1 1500×600	602	1514	588	1500	0,2213



Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НК Г1В2 900×300	303	929	289	915	0,0562
НК Г1В2 1200×300	303	1214	289	1200	0,9069
НК Г1В2 900×400	392	929	378	915	0,0774
НК Г1В2 1200×400	392	1214	378	1200	0,1064
НК Г1В2 900×600	602	929	588	915	0,1273
НК Г1В2 1200×600	602	1214	588	1200	0,1750
НК Г1В2 1350×600	602	1364	588	1350	0,2002
НК Г1В2 1500×600	602	1514	588	1500	0,2253



## Серия НК-4



Решетка вентиляционная комбинированная с нерегулируемыми жалюзи

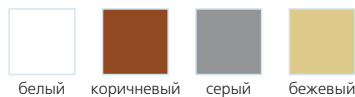
### ■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, отопления и кондиционирования в промышленных, коммерческих и бытовых помещениях.

### ■ Конструкция

- Изготовлена из высококачественного пластика.
- Устойчива к неблагоприятным атмосферным и температурным воздействиям.
- Подпружиненные ламели легко вынимаются для чистки.
- Простота и удобства монтажа.
- Равномерное распределение воздушного потока

### ■ Варианты цветового исполнения



Солнцезащитные



Водонепроницаемые



Температуростойкие



Морозостойкие



Простота монтажа



Огнестойкие



Антибактериальные



Ударопрочные

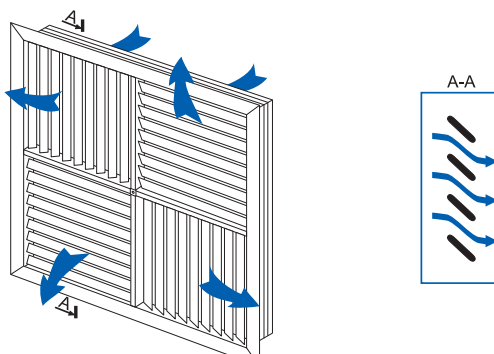


Долговечные

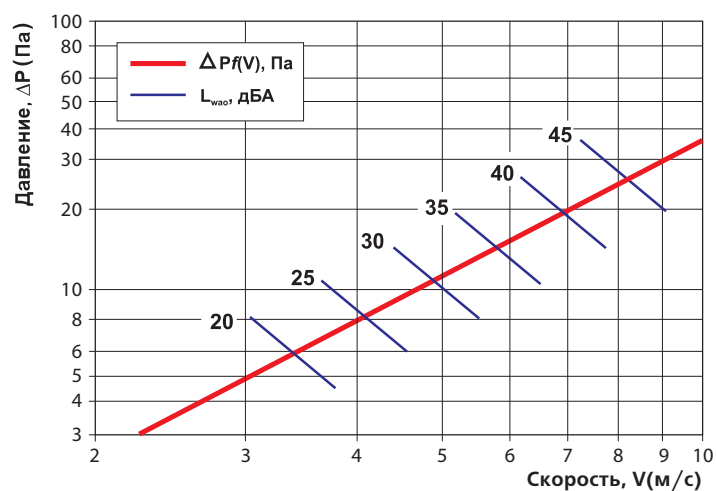


Не требуют ухода

### ■ Распределение воздушного потока

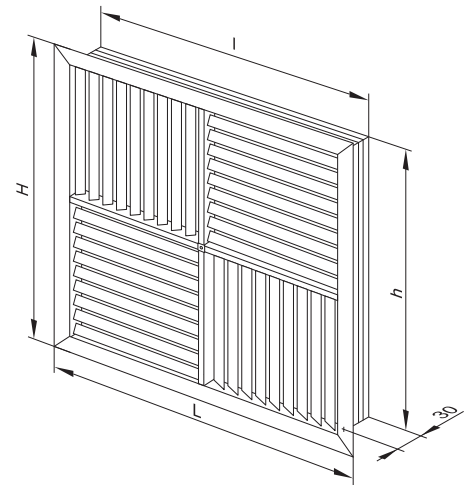


### ■ График потери давления и звуковой мощности



## ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	H	L	h	l	
НК Г2В2 550×550	570	570	556	556	0,0422
НК Г2В2 600×600	630	630	616	616	0,0577
НК Г2В2 900×600	630	930	616	619	0,0982





Информация, представленная в каталоге, носит информационный характер.

ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

07/2013

