

КАТАЛОГ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

www.ventsps.ru

ВАШ МЕНЕДЖЕР:

КОМПАНИЯ ООО «ВЕНТ-СПС»

КАТАЛОГ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

Компания ООО "Вент-СПС"

Глобальность!

Компания "Вент-СПС" уже четыре года создает и поставляет свою продукцию на объекты от Калининграда до Сахалина, государственные учреждения, школы, детские сады, офисные здания и торговые центры - это места где можно встретить продукции под маркой ВЕНТО. Вентиляционные решетки, фасадные решетки, гравитационные, слуховые окна - это часть продукции производимой нами на территории производственного цеха. Мы постоянно увеличиваем площади для реализации новых идей и нового производства.

В современном мире все всегда спешат и опаздывают, обратившись к нам, вы можете быть уверены, что Ваш заказ готов «еще вчера»!

Качественная продукция по доступным ценам. Чертежи и эскизы, дизайн проекты и рисунок ребенка, для нас нет сложностей в выполнении Вашего заказа!

Монтаж!

Наша компания поможет Вам в установке необходимых изделий либо конструкций. Короткие сроки и качественный монтаж.

Качество!

Вся реализуемая продукция прошла серьезные испытания и имеет сертификат качества. Мы постоянно проводим обновление парка станков, новые станки - новые возможности. Наша продукция применяется в самых разных учреждениях и помещениях с высокими требованиями.

В прайсе указаны розничные цены решеток стандартных размеров с покраской в белый цвет RAL9016

Решетки, размеры которых не указаны в данной таблице, а также других цветов (кроме RAL9016), являются нестандартными.

Наценка на нестандартные решетки:

- наценка на размерность +20%
- наценка на цвет +15%
- наценка за сетку +10%

www.ventsp.ru

ВЕНТО POP

(внутренняя регулируемая)

Решетка однорядная регулируемая

Решетки ВЕНТО POP (с горизонтальным расположением индивидуально регулируемых жалюзи) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

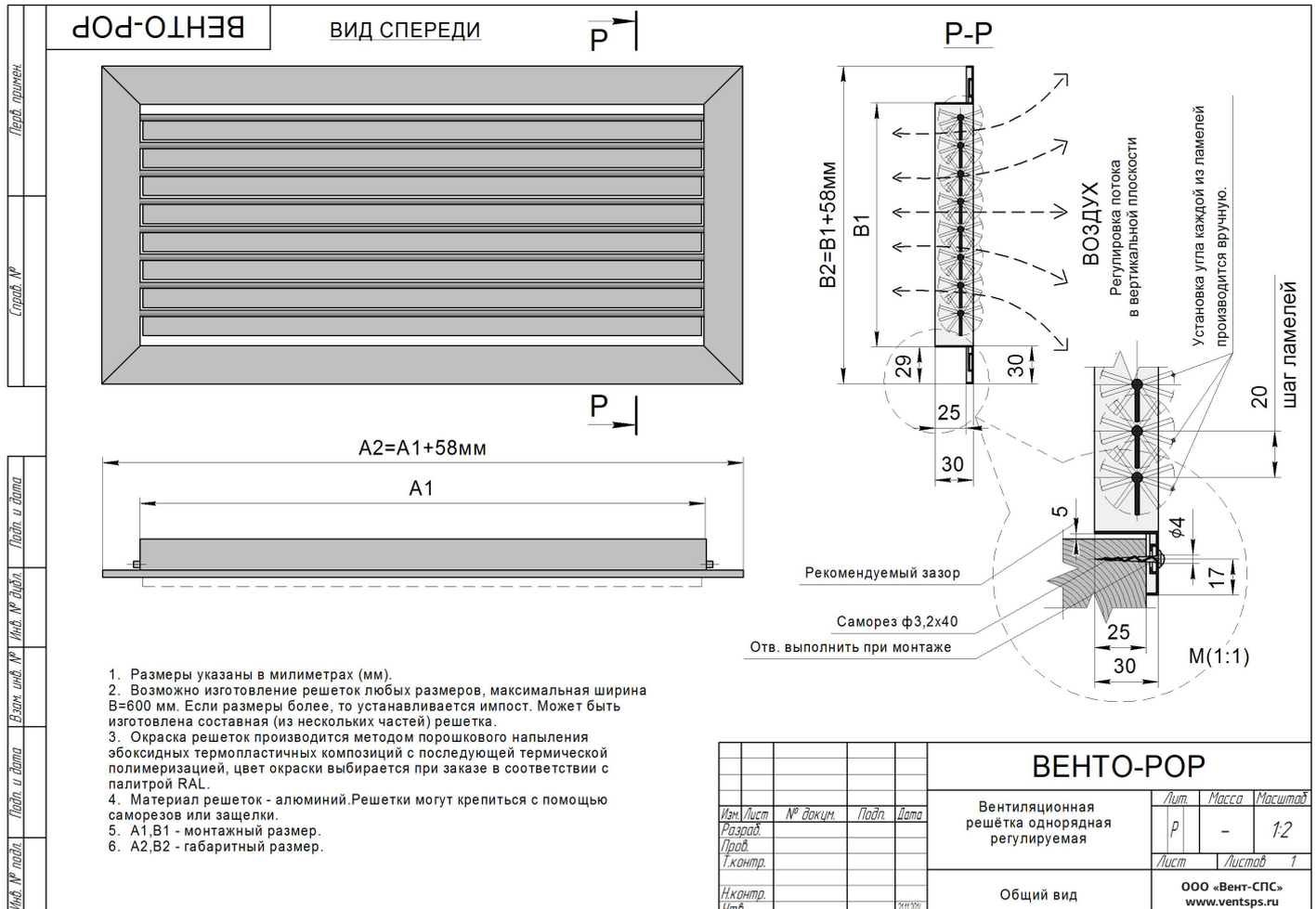
Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных каплевидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха.

Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL)

Для решеток ВЕНТО POP предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ)



POP с КРВ

(внутренняя регулируемая)

Решетка однорядная регулируемая с клапаном расхода воздуха.

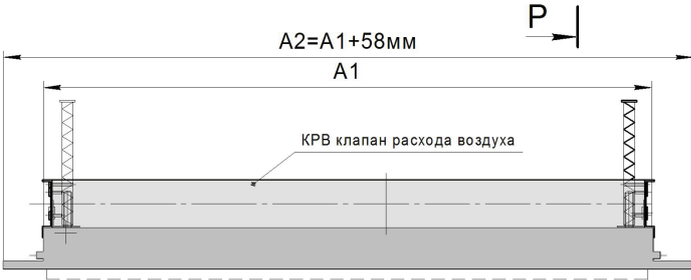
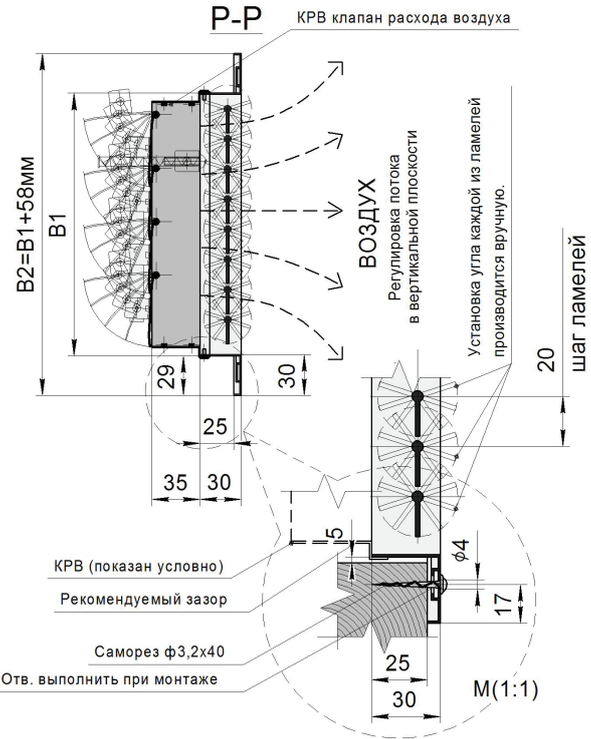
Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных каплевидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха.

Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL)

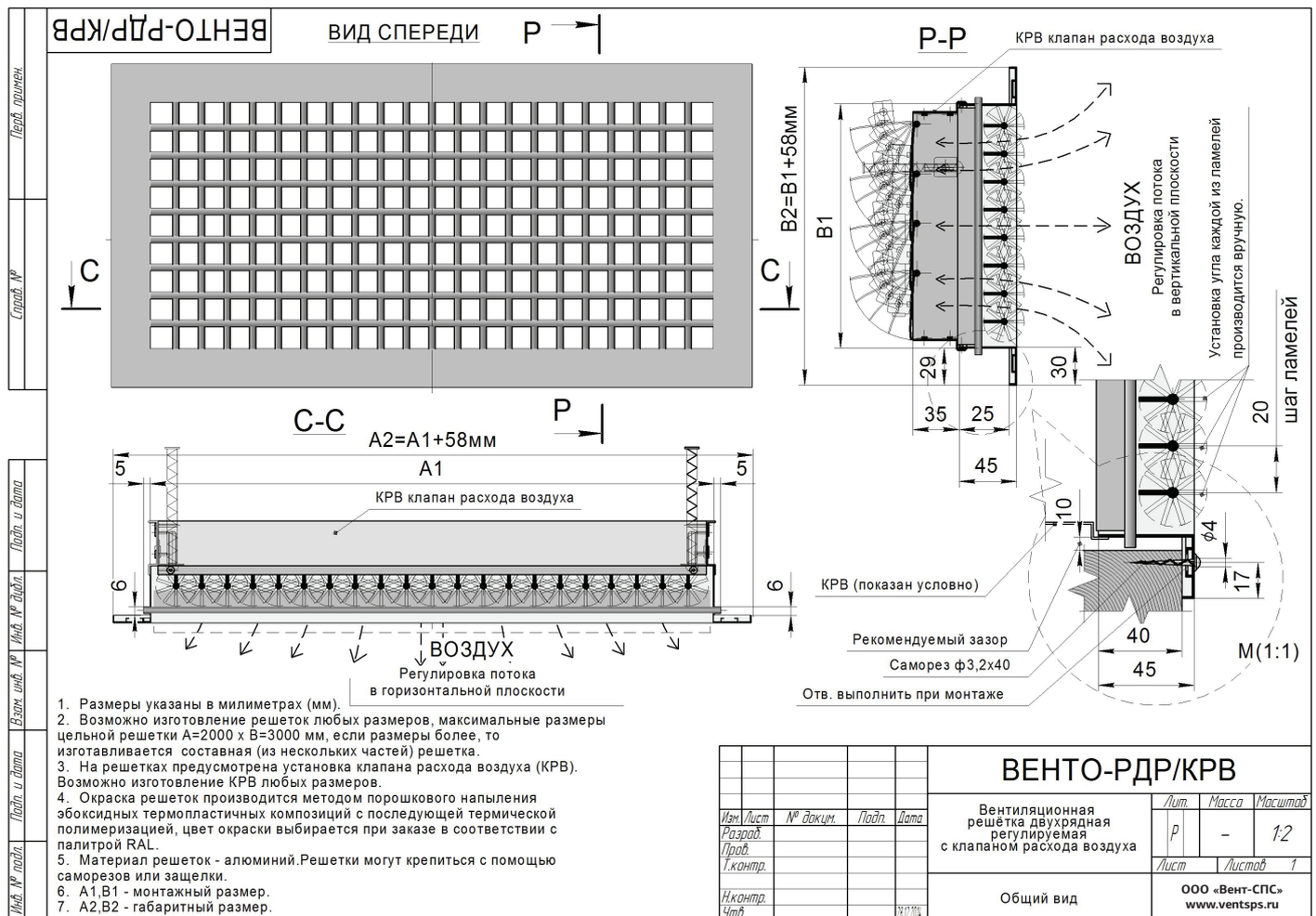


Перед. проекция	ВЕНТО-POP/КРВ	ВИД СПЕРЕДИ	P																																																																
Сторон. №				P																																																															
Взгляд снизу	№ детали	№ материала	№ дата																																																																
Полн. и дата				P																																																															
Инф. № подл.				P-P																																																															
Инф. № подл.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Размеры указаны в миллиметрах (мм). 2. Возможно изготовление решеток любых размеров, максимальная ширина V=600 мм. Если размеры более, то устанавливается импост. Может быть изготовлена составная (из нескольких частей) решетка. 3. На решетках предусмотрена установка клапана расхода воздуха (КРВ). Возможно изготовление КРВ любых размеров. 4. Окраска решеток производится методом порошкового напыления эпоксидных термопластичных композиций с последующей термической полимеризацией, цвет окраски выбирается при заказе в соответствии с палитрой RAL. 5. Материал решеток - алюминий. Решетки могут крепиться с помощью саморезов или защелки. 6. A1, B1 - монтажный размер. 7. A2, B2 - габаритный размер. 			M(1:1)																																																															
Инф. № подл.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Изм.</td> <td style="width: 10%;">Лист</td> <td style="width: 10%;">№ док.</td> <td style="width: 10%;">Подп.</td> <td style="width: 10%;">Дата</td> <td colspan="3" rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ВЕНТО-POP/КРВ Вентиляционная решетка однорядная регулируемая с клапаном расхода воздуха </td> <td style="width: 10%;">Лит.</td> <td style="width: 10%;">Масса</td> <td style="width: 10%;">Масштаб</td> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">P</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">1:2</td> </tr> <tr> <td>Проб.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2" style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>Т.контр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>И.контр.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center;">Общий вид</td> <td colspan="3" style="text-align: center;"> ООО «Вент-СПС» www.ventps.ru </td> </tr> <tr> <td>Утв.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>			Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ВЕНТО-POP/КРВ Вентиляционная решетка однорядная регулируемая с клапаном расхода воздуха			Лит.	Масса	Масштаб	Разраб.					P	-	1:2	Проб.					Лист		Листов	1	Т.контр.									И.контр.					Общий вид			ООО «Вент-СПС» www.ventps.ru			Утв.											M(1:1)				
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ВЕНТО-POP/КРВ Вентиляционная решетка однорядная регулируемая с клапаном расхода воздуха			Лит.				Масса	Масштаб																																																						
Разраб.								P				-	1:2																																																						
Проб.								Лист				Листов	1																																																						
Т.контр.																																																																			
И.контр.					Общий вид			ООО «Вент-СПС» www.ventps.ru																																																											
Утв.																																																																			

РДР с КРВ

(внутренняя регулируемая)

Решетка двухрядная с клапаном расхода воздуха. Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки с горизонтально и вертикально расположенными каплевидными жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для направления потока воздуха в необходимую сторону. Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок. В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия – белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



РГН

(наружная, внутренняя, нерегулируемая)

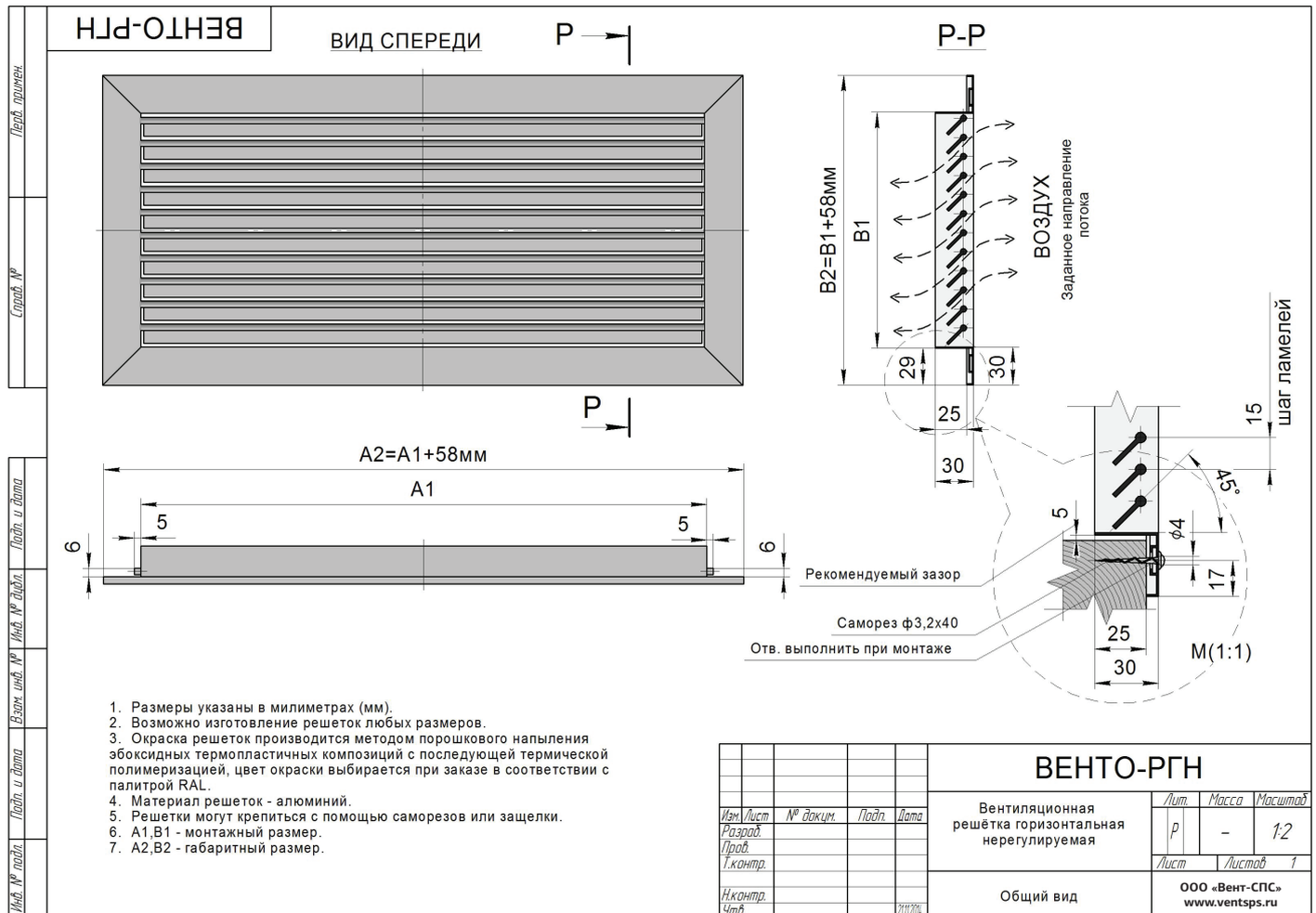
Решетка однорядная регулируемая с клапаном расхода воздуха.

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных каплевидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха.

Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL)



РП

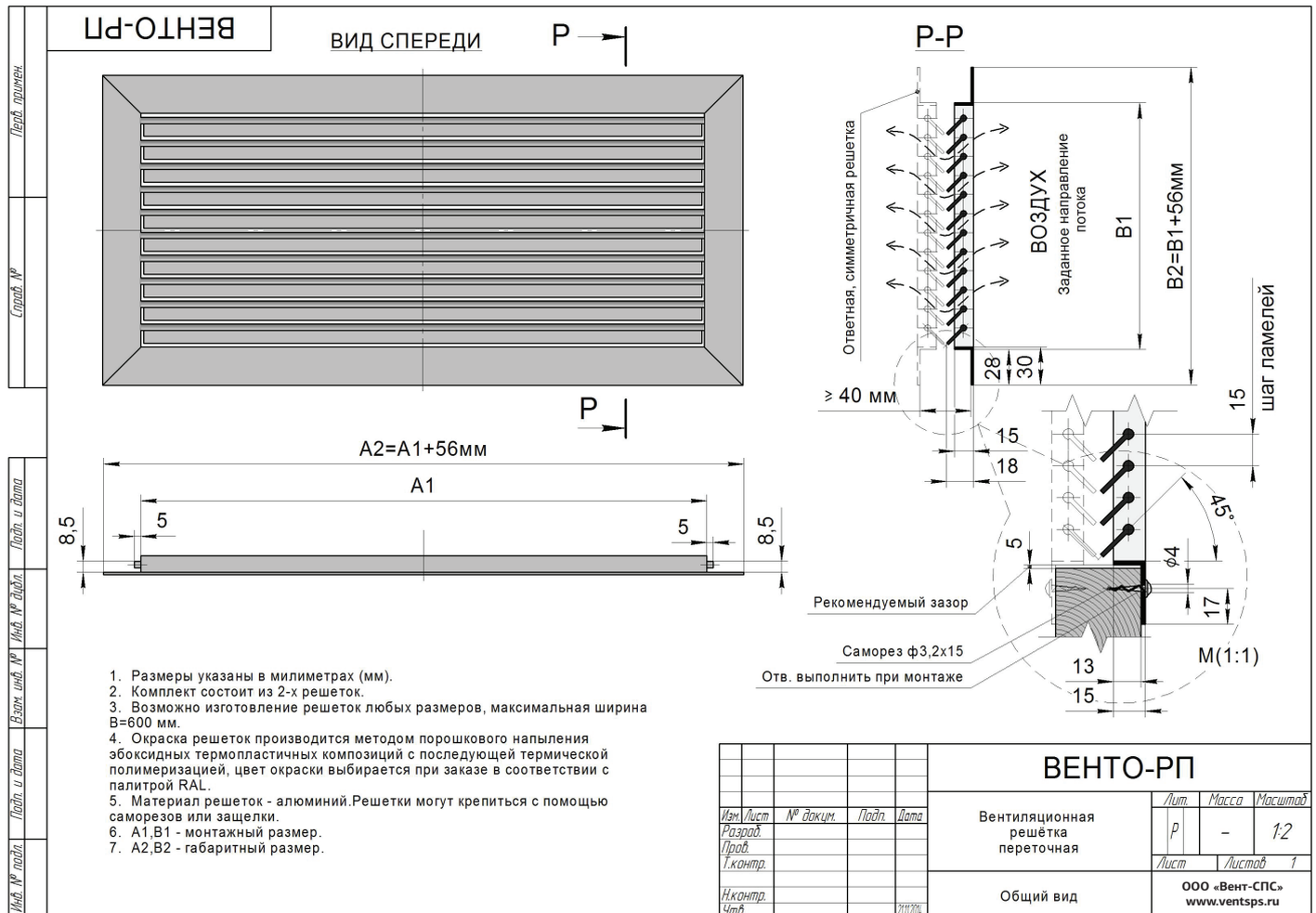
(внутренняя нерегулируемая)

Решетка переточная

Переточные решетки ВЕНТО РП с горизонтальным расположением нерегулируемых ламель в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в дверной или стенной проем, межкомнатные перегородки для перераспределения воздуха между помещениями различных типов и назначений.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

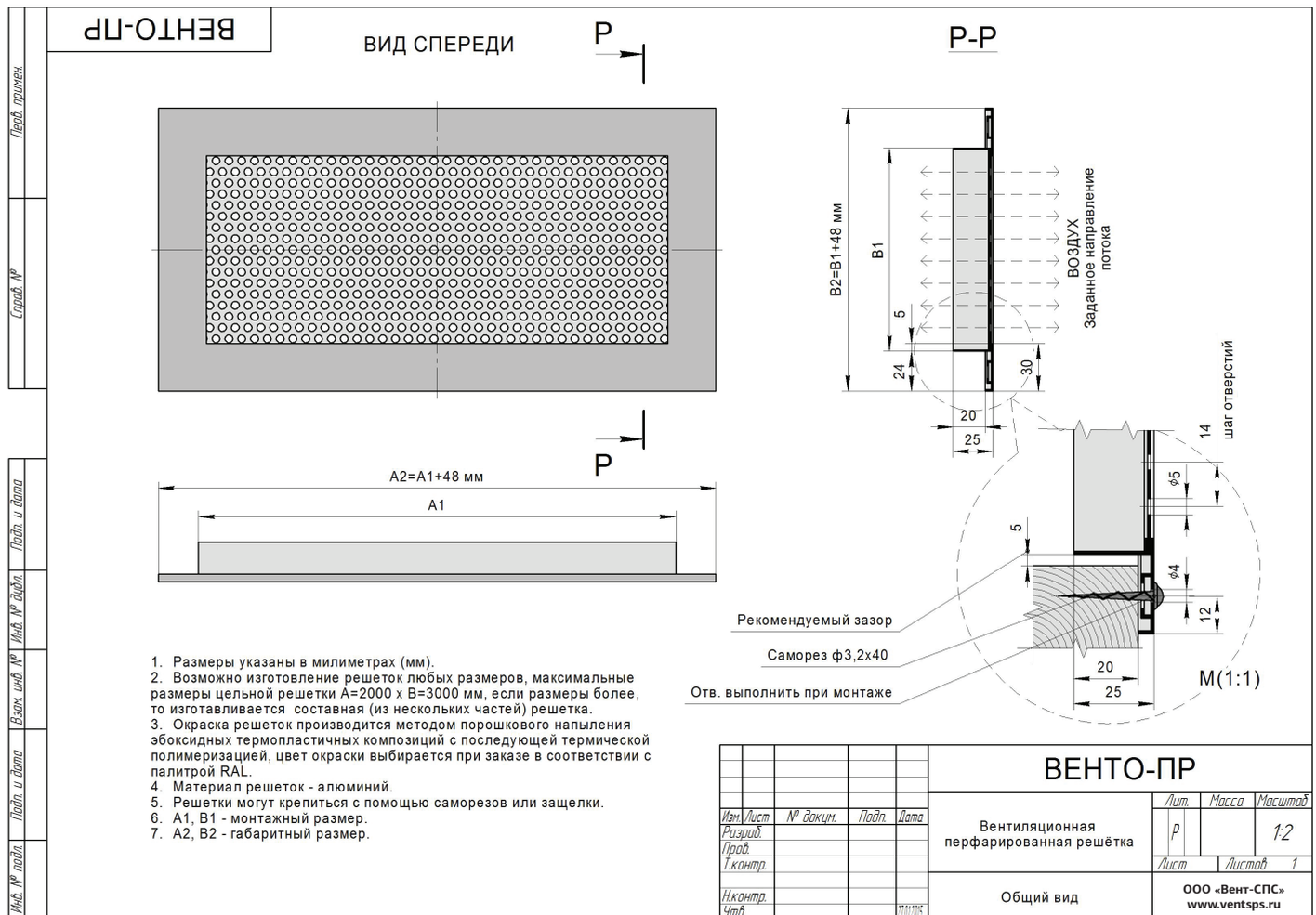
В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



ПР

(внутренняя нерегулируемая)

Перфорированная решетка.
 Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и перфорированного листа.
 Конструкция решетки ВЕНТО ПР предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).
 Определяющими размерами являются размеры строительного проема.
 В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.
 Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

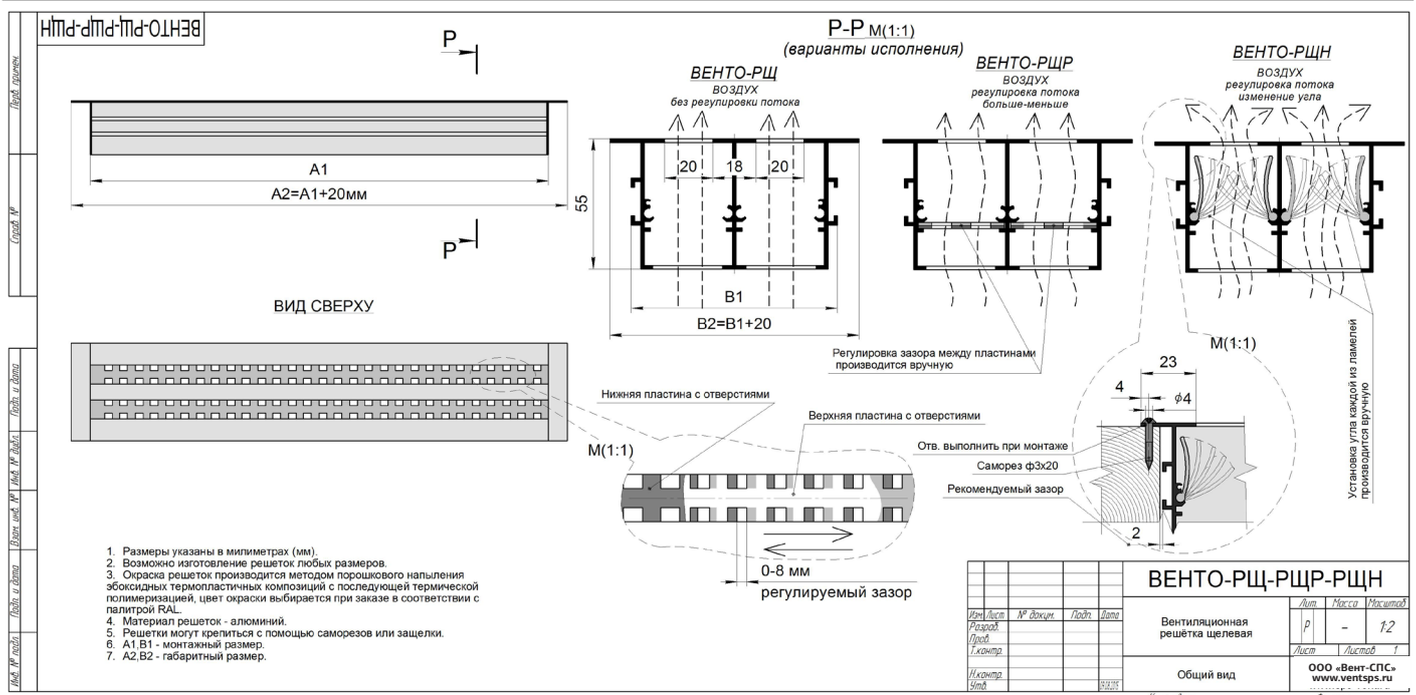
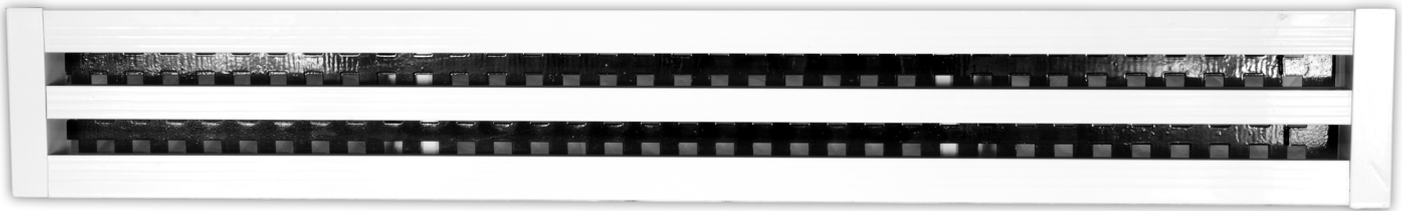


РЩ / РЩР / РЩН

(внутренняя нерегулируемая)

Решетка щелевая (щелевой диффузор)

Диффузор ВЕНТО РЩ изготавливается без поворотных жалюзи (применяется для удаления или подачи воздуха). Решетки изготовлены из алюминиевого профиля с числом щелей от 1 до 6. Для решеток ВЕНТО РЩ предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ). Стандартный цвет покрытия белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



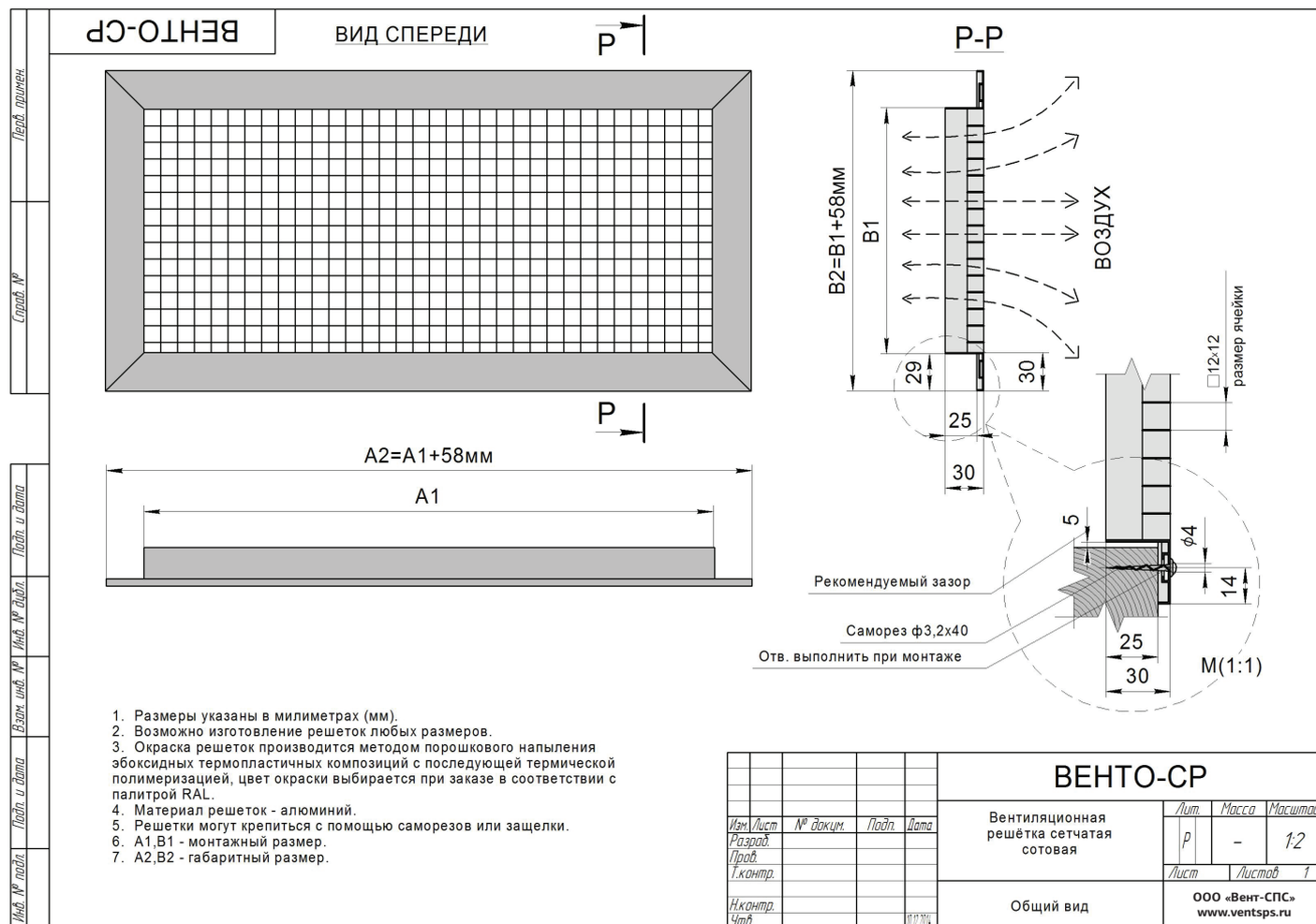
CP

(нерегулируемая внутренняя)

Сотовая решетка

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и сетки с квадратными ячейками 10x10 мм. Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL). Для решеток ВЕНТО CP предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ).



POУ

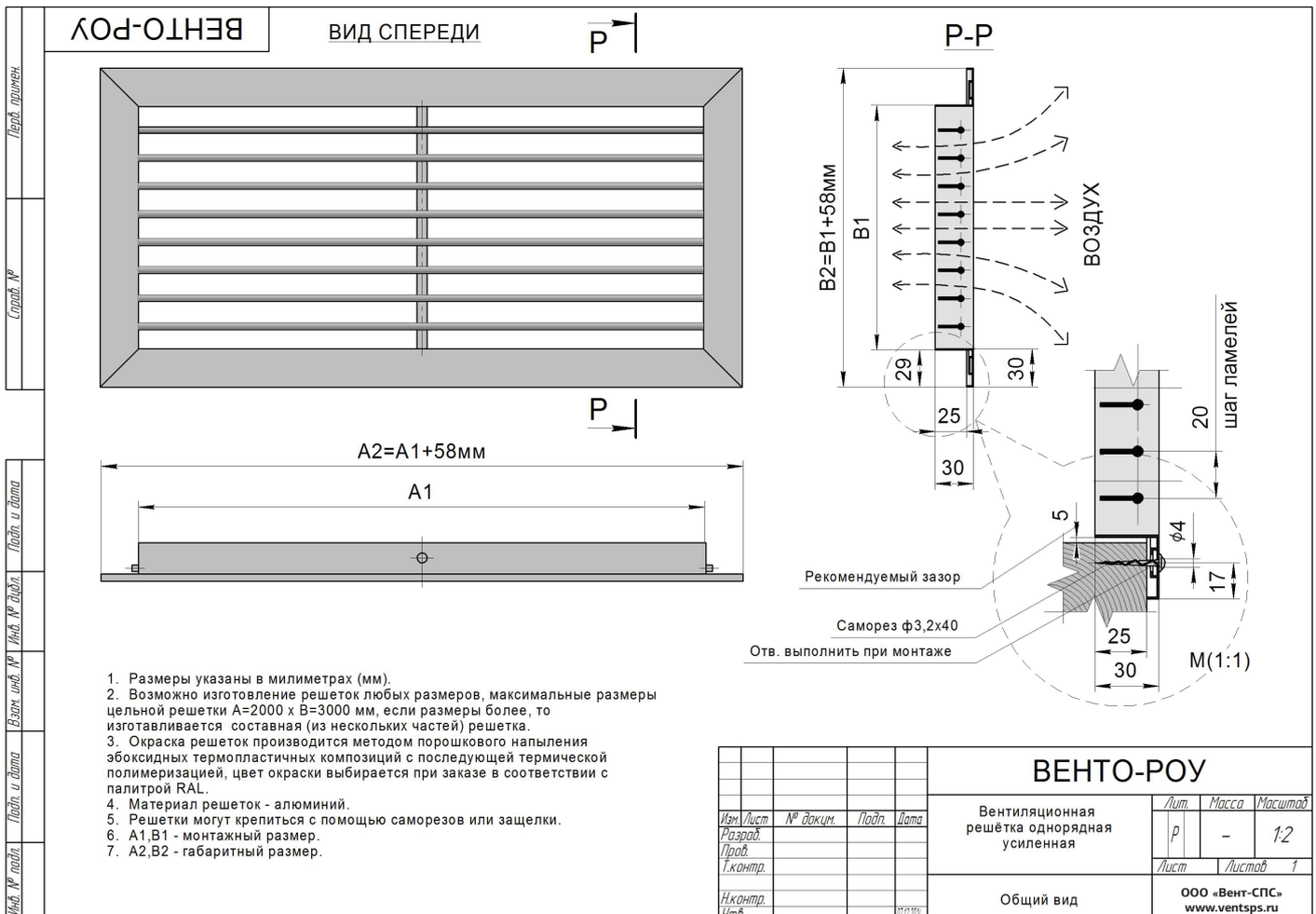
(нерегулируемая наружная внутренняя)

Решетка однорядная усиленная
Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 90° к лицевой поверхности изделия горизонтально расположенных жалюзи. Для усиления конструкции рамки и жесткости жалюзи применяются стальные перемишки с декоративными алюминиевыми втулками. Каждая решетка из серии ВЕНТО РОУ может выступать как самостоятельное законченное изделие, так и как часть секционной решетки. Конструктивные особенности решеток данной серии позволяют устанавливать изделия в проемы различной конфигурации (как в плоскости, так и в пространстве) и практически неограниченной длины. Это достигается путем набора и составления секций до необходимой конфигурации и размера.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — в заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

Для решеток ВЕНТО РОУ предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ).



POУ с КРВ

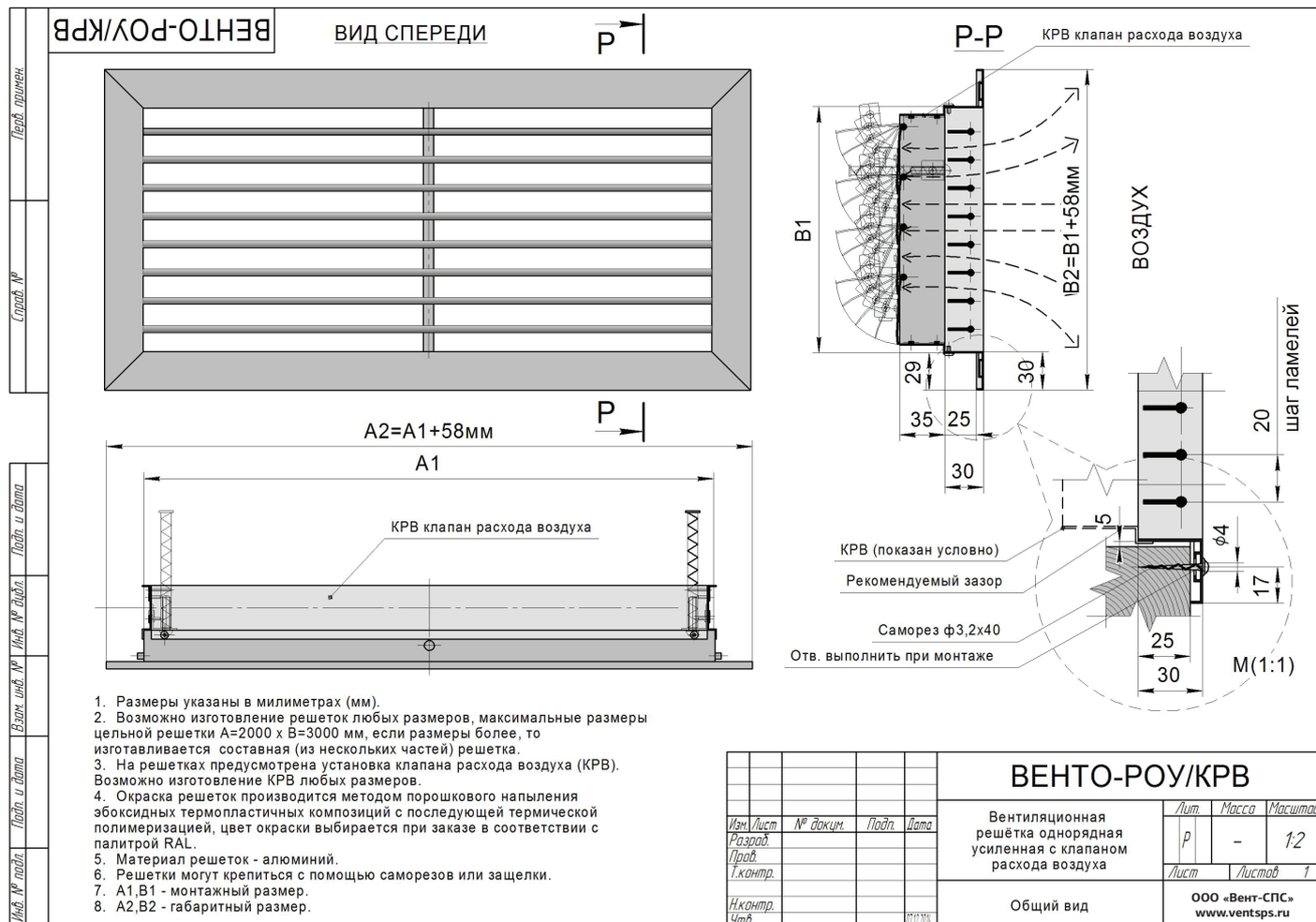
(нерегулируемая наружная внутренняя)

Решетка однорядная усиленная с клапаном расхода воздуха

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 90° к лицевой поверхности изделия горизонтально расположенных жалюзи. Для усиления конструкции рамки и жесткости жалюзи применяются стальные перемычки с декоративными алюминиевыми втулками. Каждая решетка из серии ВЕНТО POУ может выступать как самостоятельное законченное изделие, так и как часть секционной решетки. Конструктивные особенности решеток данной серии позволяют устанавливать изделия в проемы различной конфигурации (как в плоскости, так и в пространстве) и практически неограниченной длины. Это достигается путем набора и составления секций до необходимой конфигурации и размера.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — в заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL). Для решеток ВЕНТО POУ предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ).



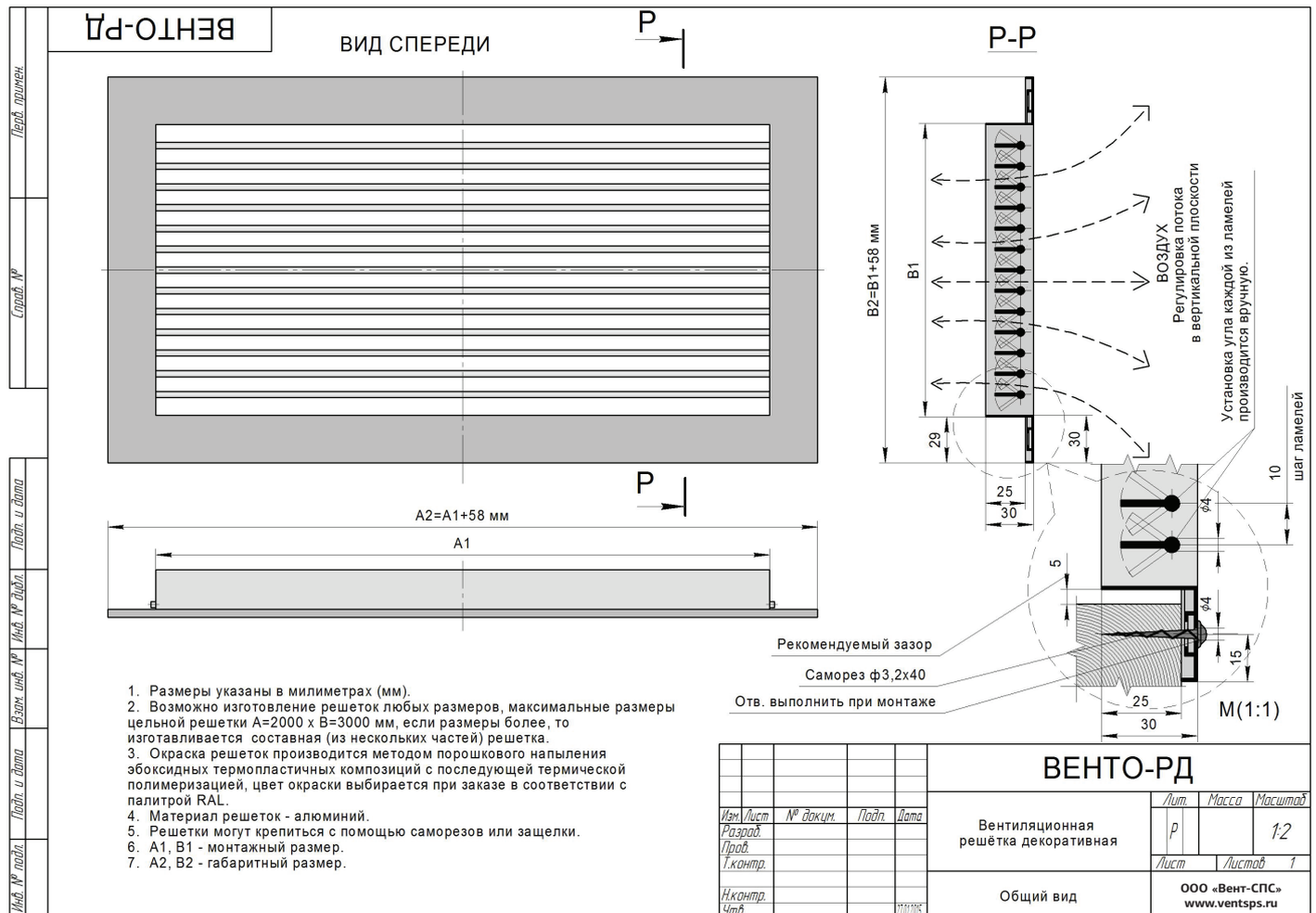
РД

(внутренняя регулируемая декоративная)

Решетка декоративная

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и горизонтально расположенных каплевидных жалюзи, углы наклона которых устанавливаются индивидуально и регулируются независимо друг от друга для изменения направления потока воздуха. Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок. Основное отличие ВЕНТО РД от ВЕНТО РОР, горизонтально расположенные жалюзи с частым шагом (от 5 мм).

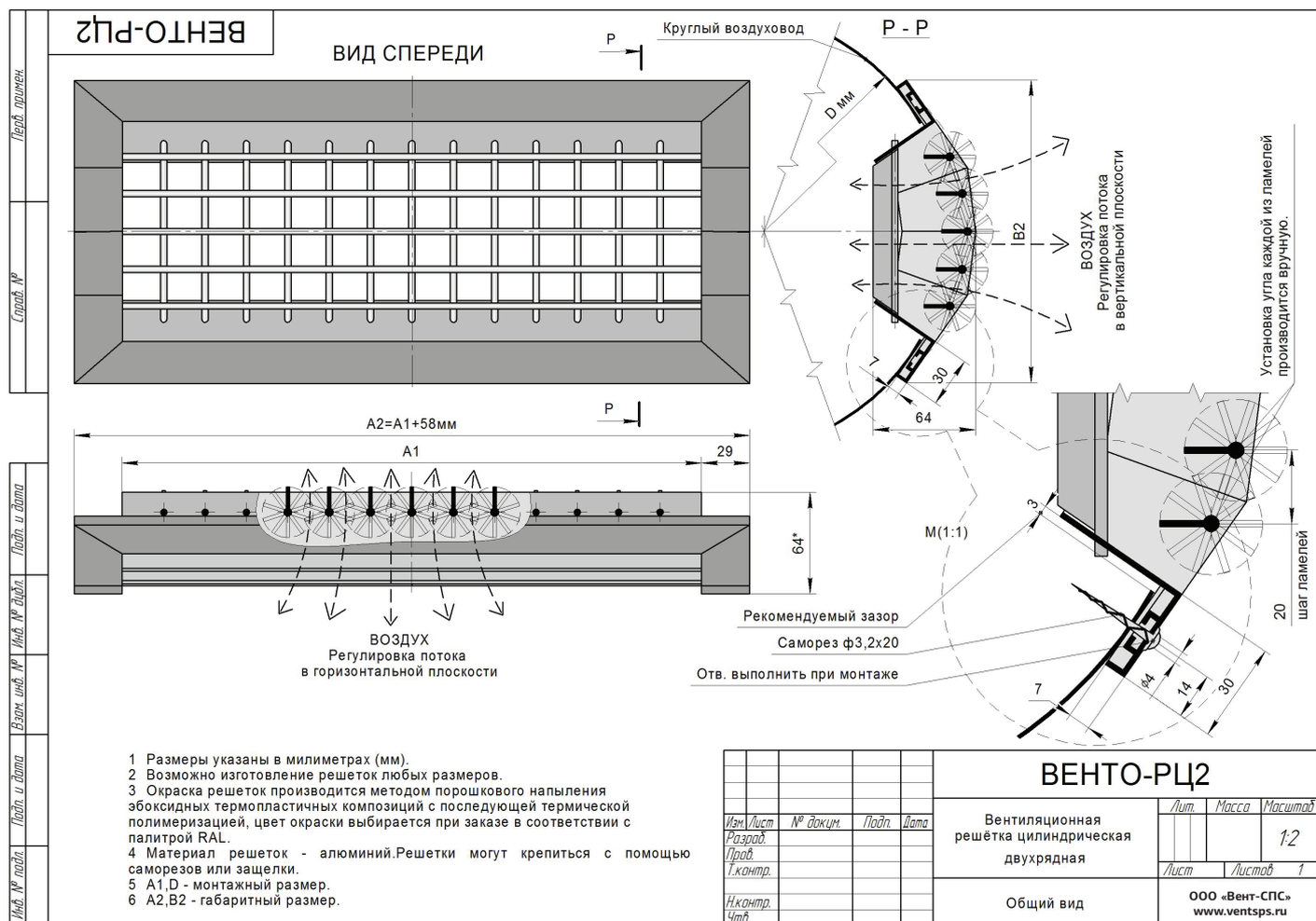
В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).



РЦ 2

(наружная, внутренняя, нерегулируемая)

Решетка цилиндрическая двухрядная
 Приточно-вытяжные решетки цилиндрические для установки в круглом воздуховоде с горизонтальными и вертикальными пластинами для регулировки диапазона действия и направления воздушного потока. Пластины каплеобразной формы настраиваются поединочно.
 Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок. В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).
 Для решеток ВЕНТО РЦ2 предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ).



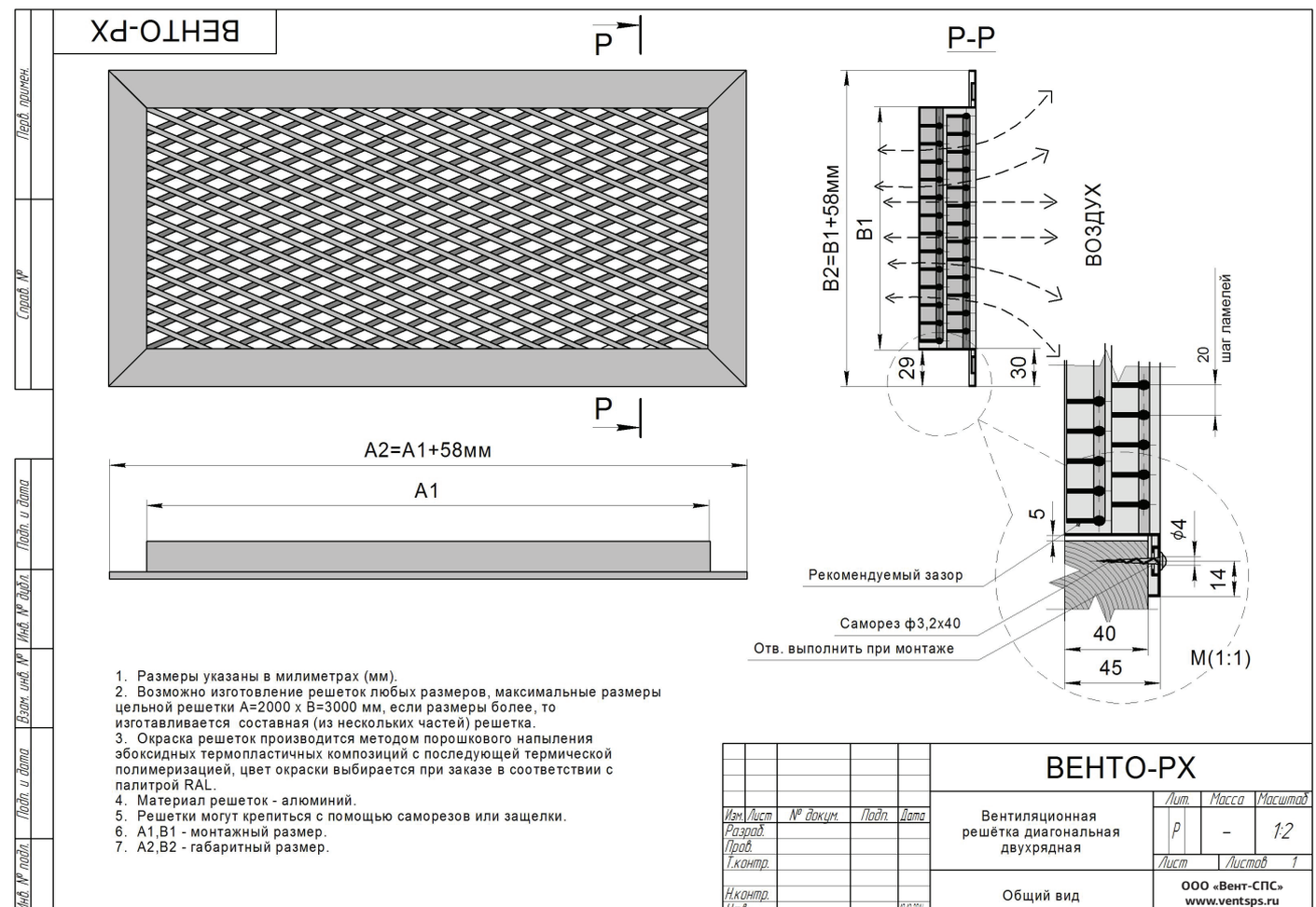
PX

(внутренняя нерегулируемая декоративная)

Решетка диагональная

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и диагонально расположенных каплевидных жалюзи, диагональные жалюзи устанавливаются под прямым углом. Конструкция решетки предусматривает как стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки), так и скрытое крепление с помощью защелок.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).



РИн

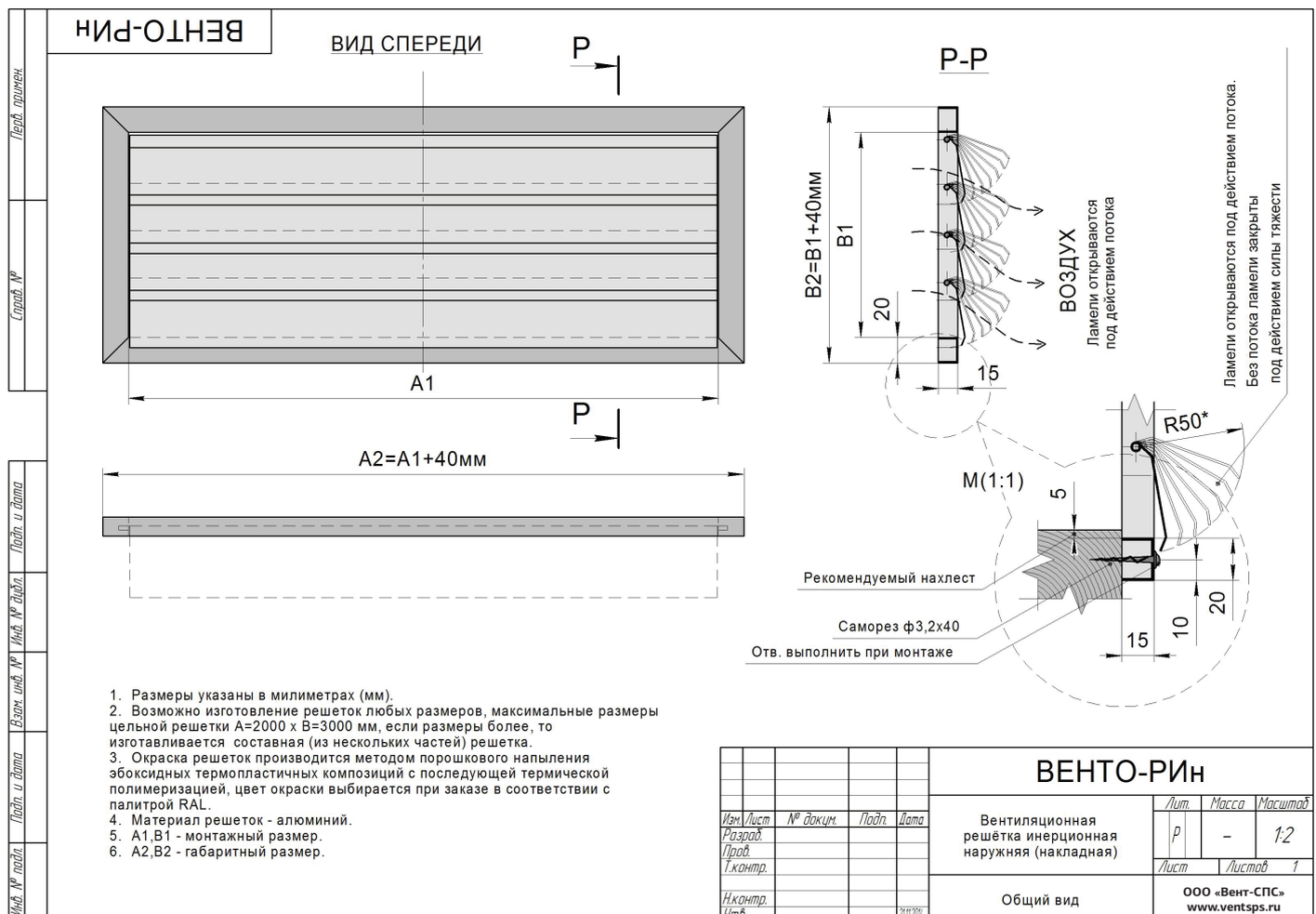
(внутренняя нерегулируемая)

Решетка инерционная накладная

Инерционные решетки серии ВЕНТО РИн с горизонтальным расположением подвижных жалюзи используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа на строительные проемы помещений различных типов и назначений. Решетки предназначены для удаления воздуха и перекрывают сечение воздуховода под воздействием силы тяжести.

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки с горизонтально расположенными жалюзи, которые закреплены подвижно и под воздействием потока воздуха отклоняются. Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

Кардинальное отличие от ВЕНТО РИв, решетка накладывается на строительный проем или на необходимое технологическое отверстие без углубления внутрь проема.



РНП

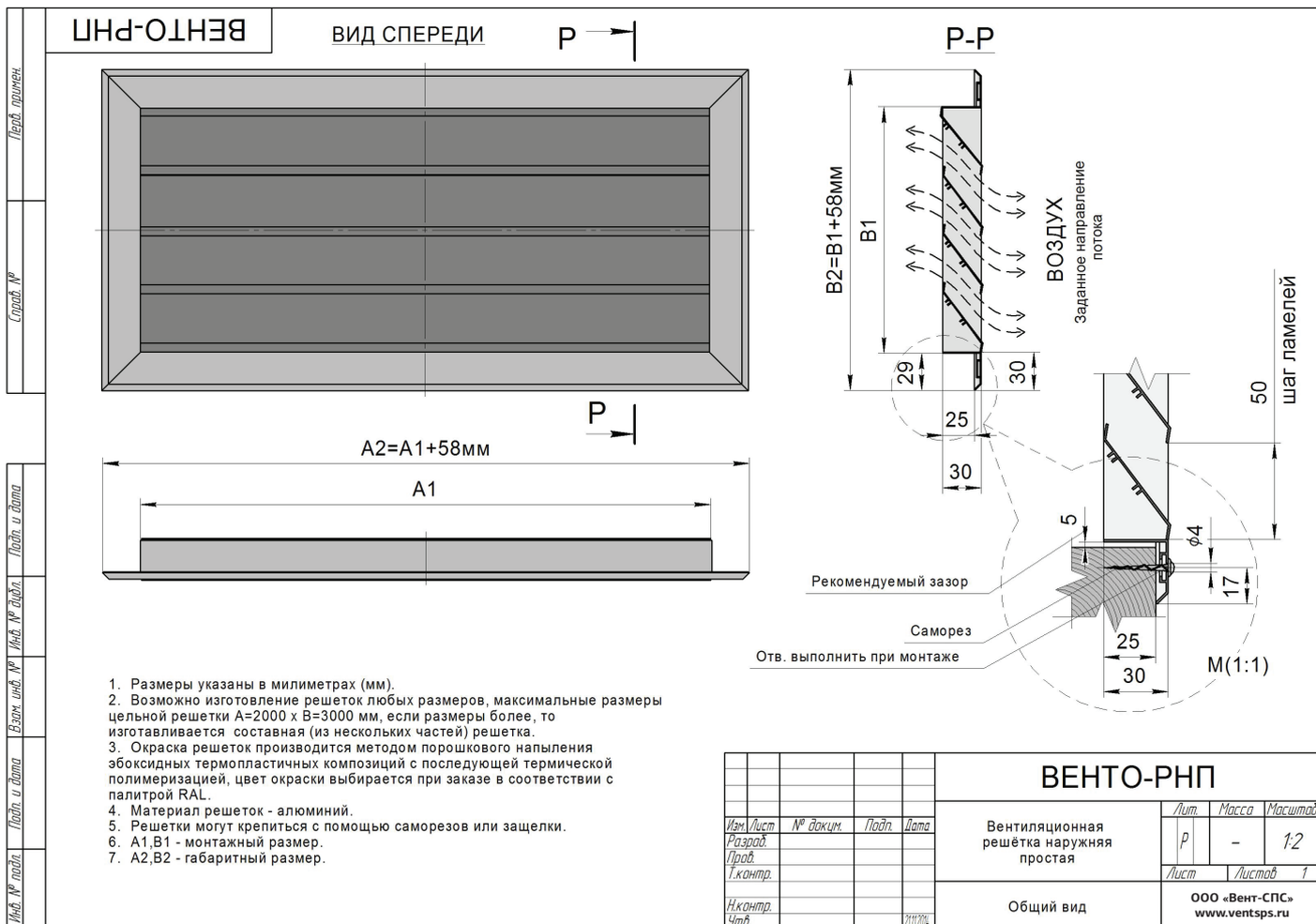
(наружная нерегулируемая)

Решетка наружная простая
Решетки ВЕНТО РНП используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений. Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и жестко закрепленных под углом 35° к лицевой стороне изделия горизонтально расположенных Z-образных жалюзи. По дополнительному заказу решетка может быть оснащена защитной сеткой от проникновения в вентиляционный канал птиц, грызунов, листвы и т.п.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

Данная конструкция может быть оснащена сеткой по вашему желанию.



РНН

(наружная нерегулируемая)

Решетка наружная накладная

Решетки накладные ВЕНТО РНН используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа на воздуховоды или строительные проемы без углубления внутрь проема (клапаны дымоудаления и т.д.) помещений различных типов и назначений. При этом крепление вентрешеток производится непосредственно на стену (перегородку).

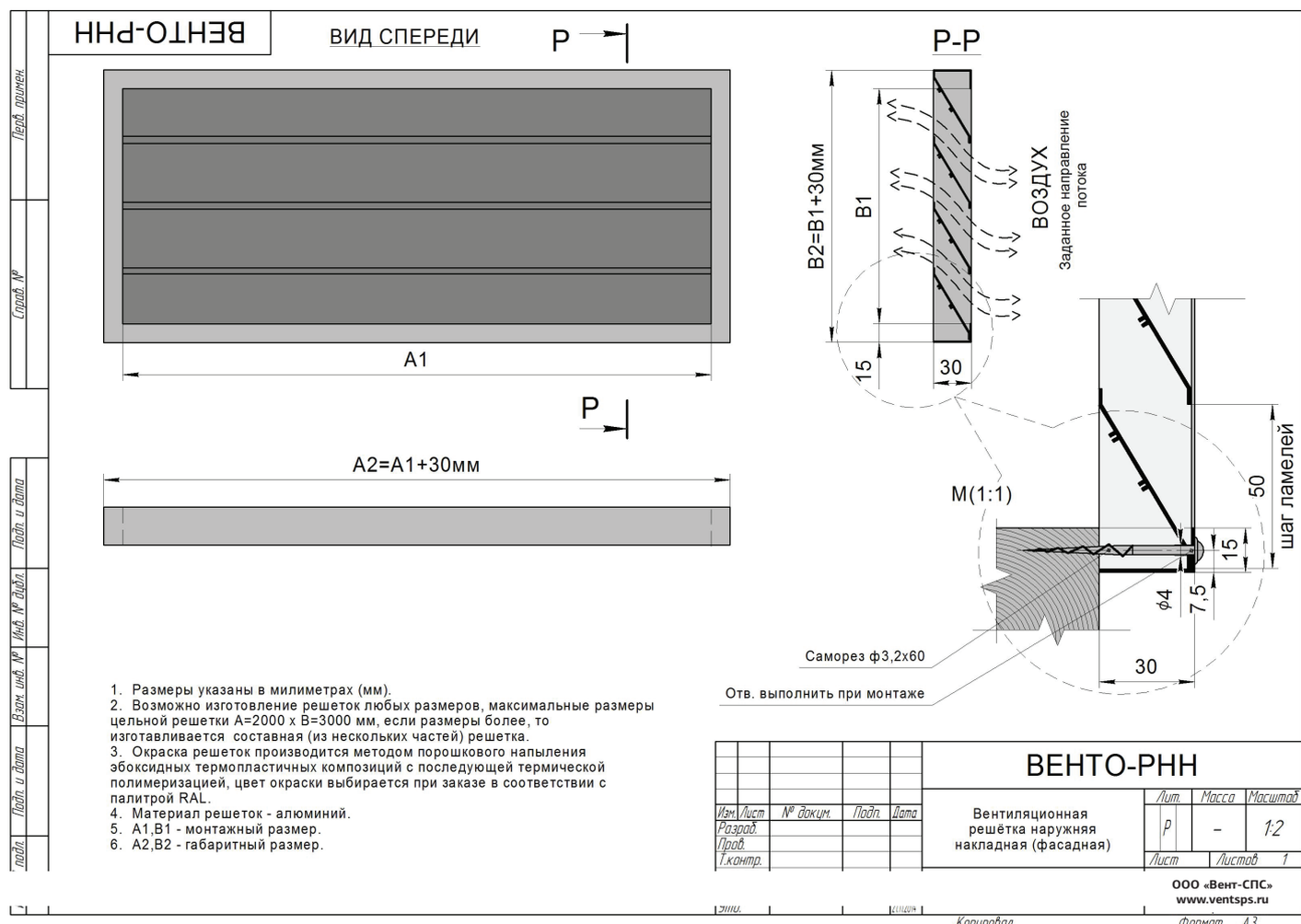
Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из плоского уголка и жестко закрепленных в ней жалюзи Z-образной формы. Стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

Определяющими размерами являются габаритные.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

Данная конструкция может быть оснащена сеткой по вашему желанию.



1. Размеры указаны в миллиметрах (мм).
2. Возможно изготовление решеток любых размеров, максимальные размеры цельной решетки A=2000 x B=3000 мм, если размеры более, то изготавливается составная (из нескольких частей) решетка.
3. Окраска решеток производится методом порошкового напыления эпоксидных термопластичных композиций с последующей термической полимеризацией, цвет окраски выбирается при заказе в соответствии с палитрой RAL.
4. Материал решеток - алюминий.
5. A1, B1 - монтажный размер.
6. A2, B2 - габаритный размер.

РННд

(наружная нерегулируемая декоративная)

Решетка наружная накладная декоративная
Решетки накладные ВЕНТО РННд используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа на воздуховоды или строительные проемы без углубления внутрь проема (клапаны дымоудаления и т.д.) помещений различных типов и назначений. При этом крепление вентрешеток производится непосредственно на стену (перегородку).

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из плоского уголка и жестко закрепленных в ней жалюзи Z-образной формы уменьшенного размера.

Стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

Определяющими размерами являются габаритные.

В качестве защитно-декоративного покрытия

применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).



	ВЕНТО-РННд	Р	Р-Р
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	Лист
Изд. №	Лист	Изд. №	

РНР

(наружная внутренняя фасадные регулируемая)

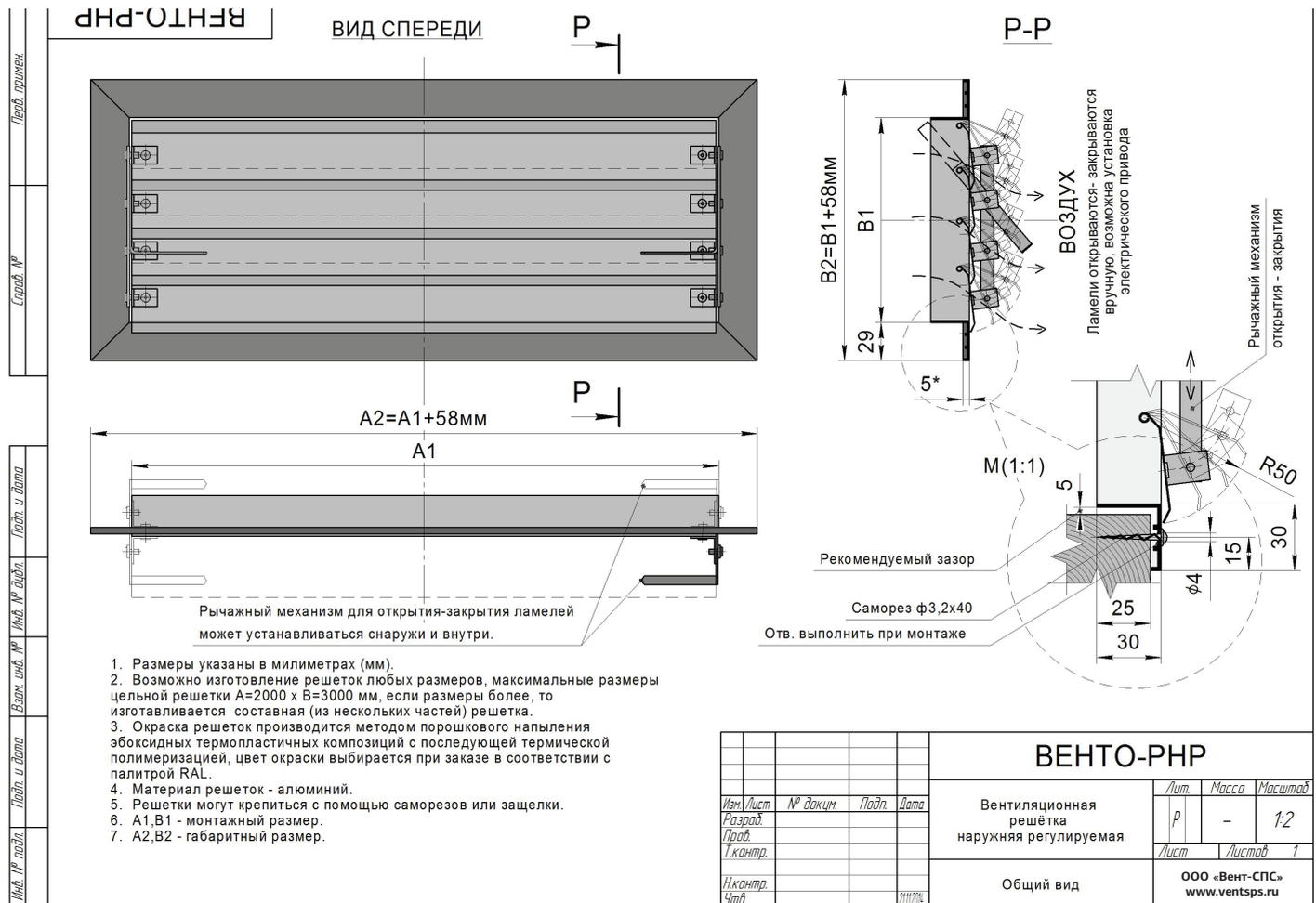
Решетка наружная регулируемая

Решетка (решетка -клапан) служит для регулировки подачи воздуха. Данное изделие устанавливается как внутри (между помещениями), так и с наружи (улица-помещение). Открытие или закрытие жалюзи обеспечивается при помощи ручки.

Ручка регулировки может быть установлена внутри и снаружи изделия.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).



PH5

(наружная фасадные нерегулируемая)

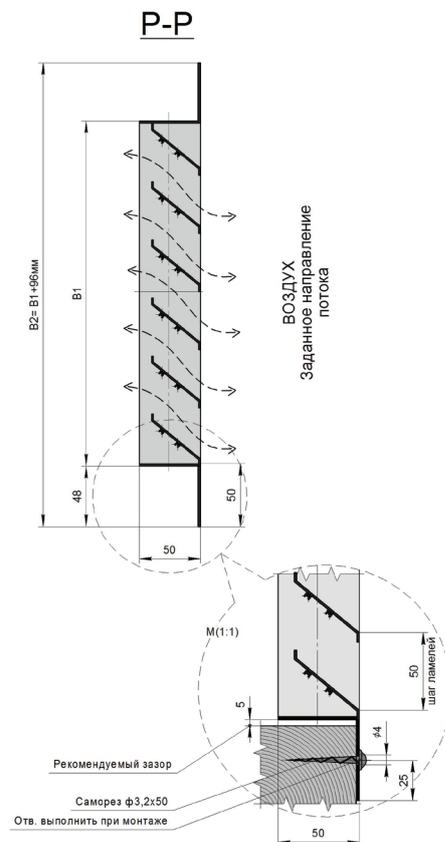
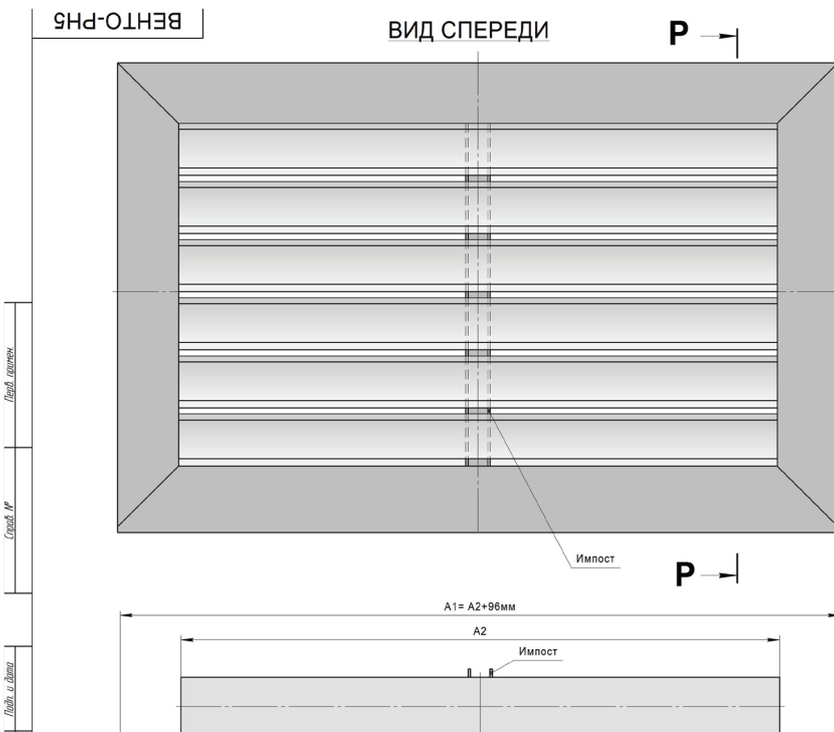
Решетка наружная уголок 50мм
Решетки ВЕНТО PH5 используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений.

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде усиленной рамки (50x50мм) и жестко закрепленных под углом 35° к лицевой стороне изделия горизонтально расположенных Z-образных жалюзи. Для усиления конструкции на тыльной стороне, горизонтальные ламель клепаются к П-образному профилю. По дополнительному заказу решетка может быть оснащена защитной сеткой от проникновения в вентиляционный канал птиц, грызунов, листвы и т.п.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

Данная конструкция может быть оснащена ревизионным отсеком с сеткой.



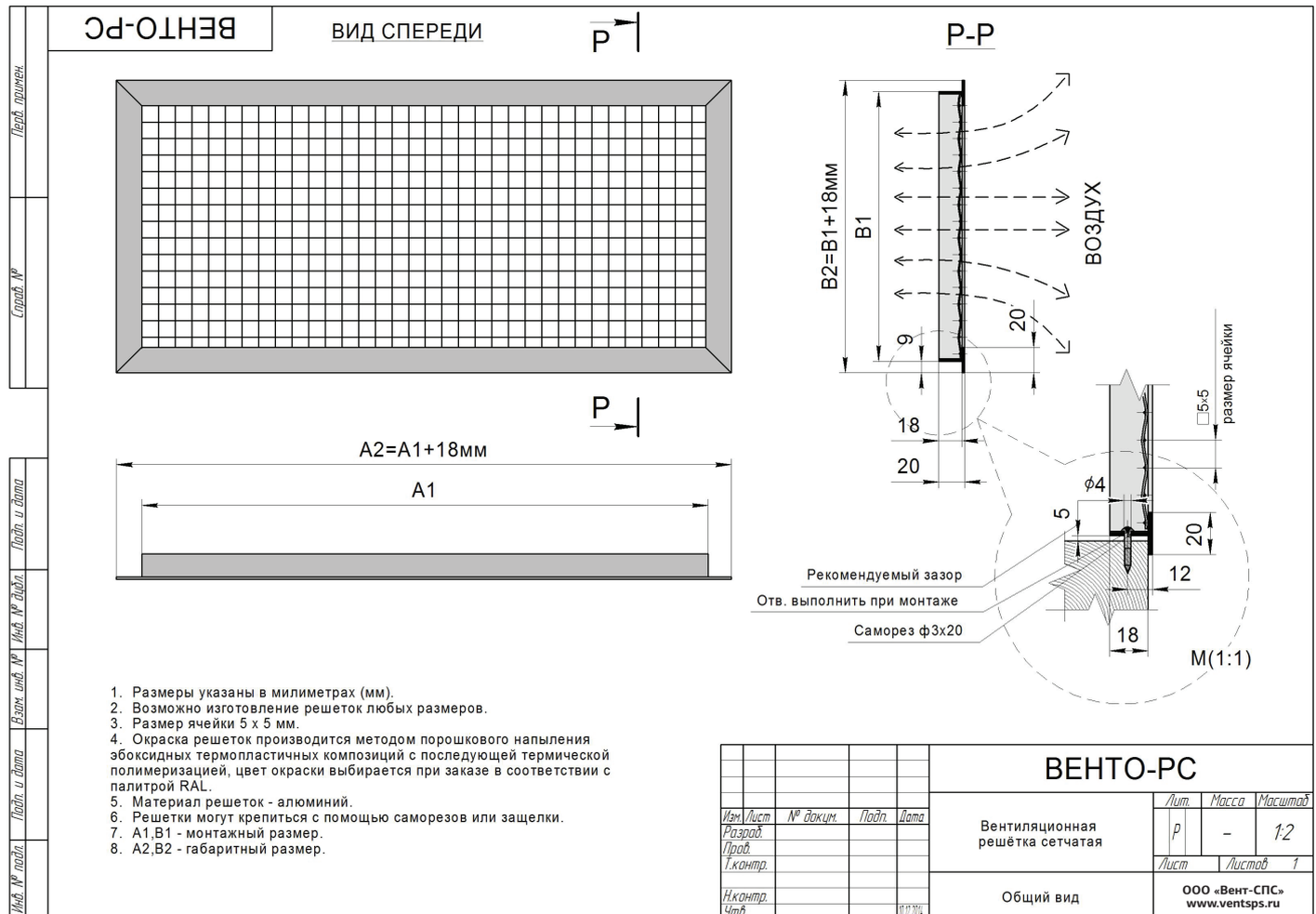
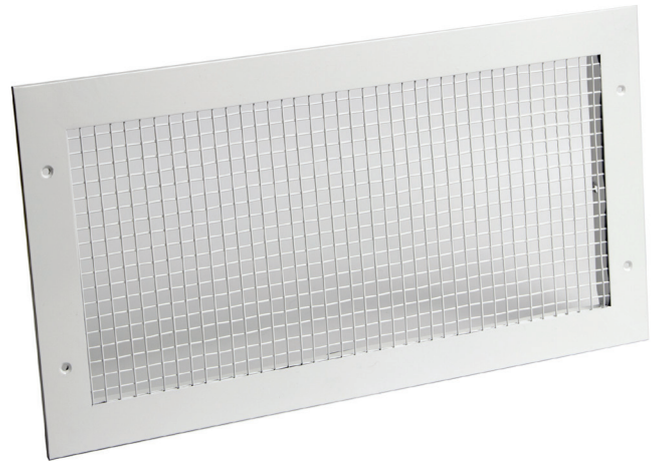
- 1 Размеры указаны в миллиметрах (мм).
- 2 Возможно изготовление решеток любых размеров, максимальные размеры цельной решетки A=2000 x B=3000 мм, если размеры более, то изготавливается составная (из нескольких частей) решетка.
- 3 Окраска решеток производится методом порошкового напыления эпоксидных термопластичных композиций с последующей термической полимеризацией, цвет окраски выбирается при заказе в соответствии с палитрой RAL.
- 4 Материал решеток - алюминий.
- 5 Решетки могут крепиться с помощью саморезов или защелки.
- 6 A1, B1 - монтажный размер.
- 7 A2, B2 - габаритный размер.

ВЕНТО-PH5				Лист	Масса	Носитель
Имя	Лист	№ докум.	Дата	Р		12
Разработ						
Проект						
Утверд.						
Исполн.						
Срок						
Общий вид				Лист	Листов	1
ООО «Вент-СПС»				www.ventps.ru		

РС

(наружная фасадные нерегулируемая)

Решетка сетчатая
 Решетки ВЕНТО РС (сетчатые) используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений. Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки и сетки с квадратными ячейками (нужного размера). Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).
 Для решеток ВЕНТО РС предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ).



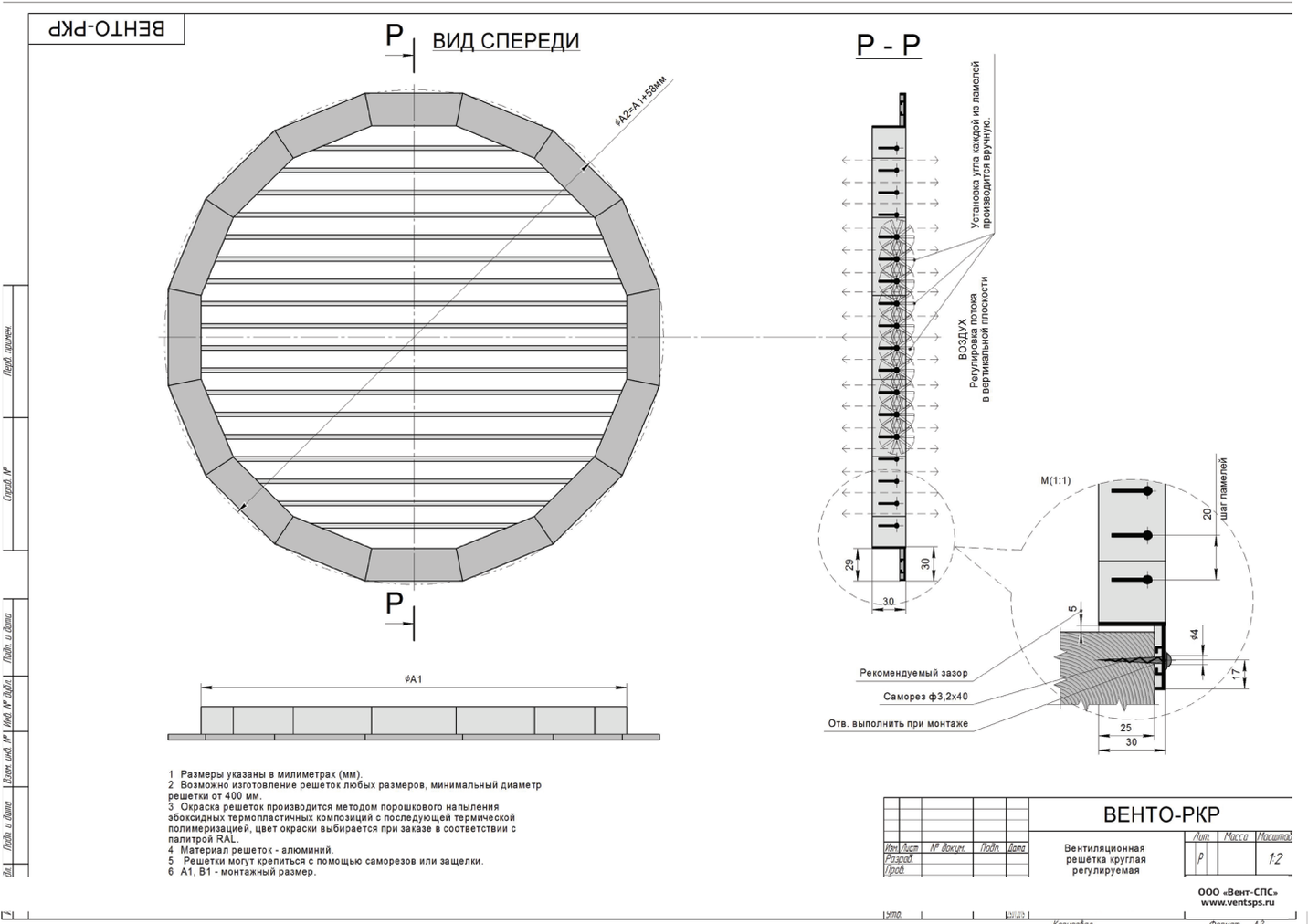
РКР

(наружная внутренняя регулируемая)

Решетка круглая регулируемая

Решетка ВЕНТО РКР используется в приточно-вытяжной вентиляции. Предназначена для монтажа в воздуховоды или строительные проемы помещений различных типов и назначений. Решетка изготавливается от 400мм в диаметре. Решетка изготовлена из алюминиевого профиля виде рамки и горизонтально расположенных подвижных ламель. Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска. Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).



КРВ

(клапан расхода воздуха)

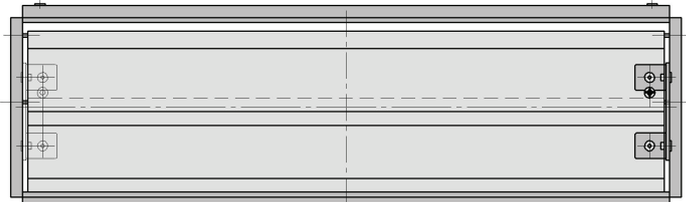
Клапан расхода воздуха.

Данная конструкция может быть установлена практически на всю производимую конструкцию. Так же данный клапан может быть установлен для регулировки подачи воздуха в необходимые помещения.

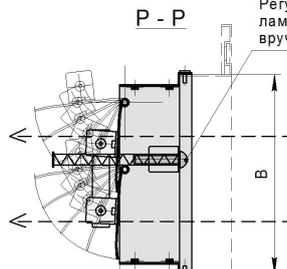
Серий. №
 Вид. №
 Дата

ВЕНТО - КРВ

ВИД СПЕРЕДИ



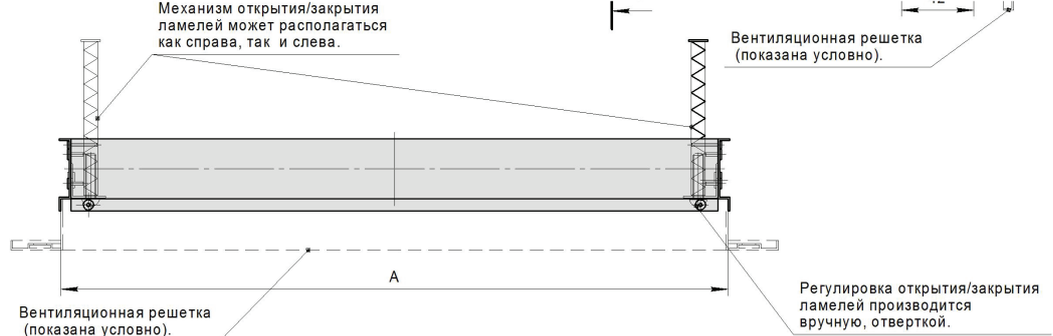
P - P



Регулировка открытия/закрытия ламелей производится вручную, отверткой.

ВОЗДУХ
регулируемый поток воздуха.

Вид. №
 Дата



Механизм открытия/закрытия ламелей может располагаться как справа, так и слева.

Вентиляционная решетка (показана условно).

Регулировка открытия/закрытия ламелей производится вручную, отверткой.

Вид. №
 Дата

1 Размеры указаны в миллиметрах (мм).
 2 Возможно изготовление клапанов любых размеров, размеры А и В выбираются в зависимости от размеров решетки.
 3 Материал клапана - алюминий.

ВЕНТО - КРВ				Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	P	1:2
Разраб.					Лист	1
Проб.					ООО «Вент-СПС» www.ventsp.ru	
Т.контр.					Общий вид	
Н.контр.					Копировал	
Утв.					Формат А3	

POT

(декоративная нерегулируемая)

Решетка наружная накладная

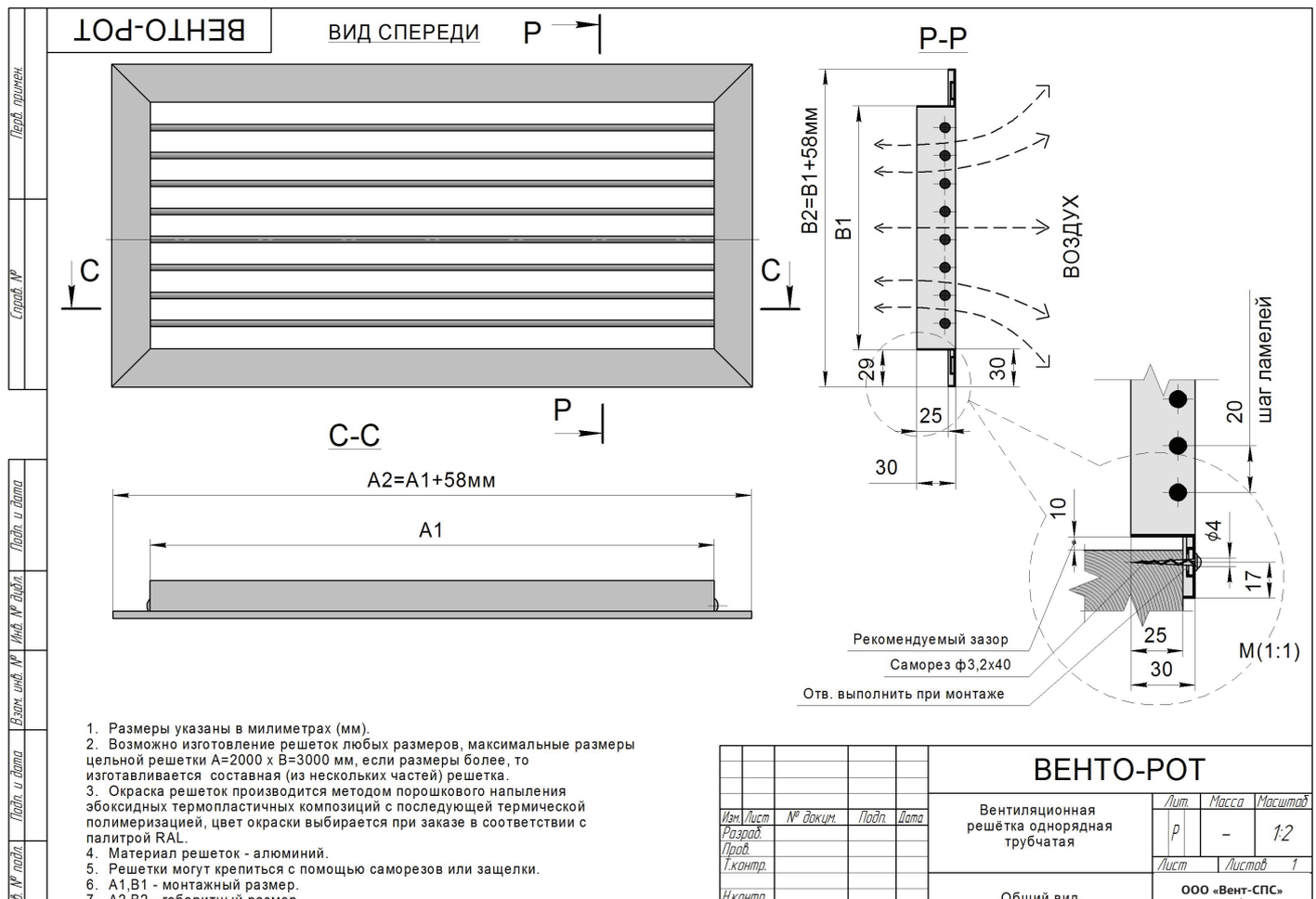
Решетки накладные ВЕНТО PНН используются в приточно-вытяжной вентиляции и системах кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа на воздуховоды или строительные проемы без углубления внутрь проема (клапаны дымоудаления и т.д.) помещений различных типов и назначений. При этом крепление вентрешеток производится непосредственно на стену (перегородку).

Решетки изготовлены из алюминиевого профиля в виде рамки из плоского уголка и жестко закрепленных в ней жалюзи Z-образной формы. Стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

Определяющими размерами являются габаритные.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).



РДТ

(декоративная нерегулируемая)

Решетка двухрядная трубчатая
Решетка ВЕНТО РДТ используется на подачу или удаление воздуха из помещения.

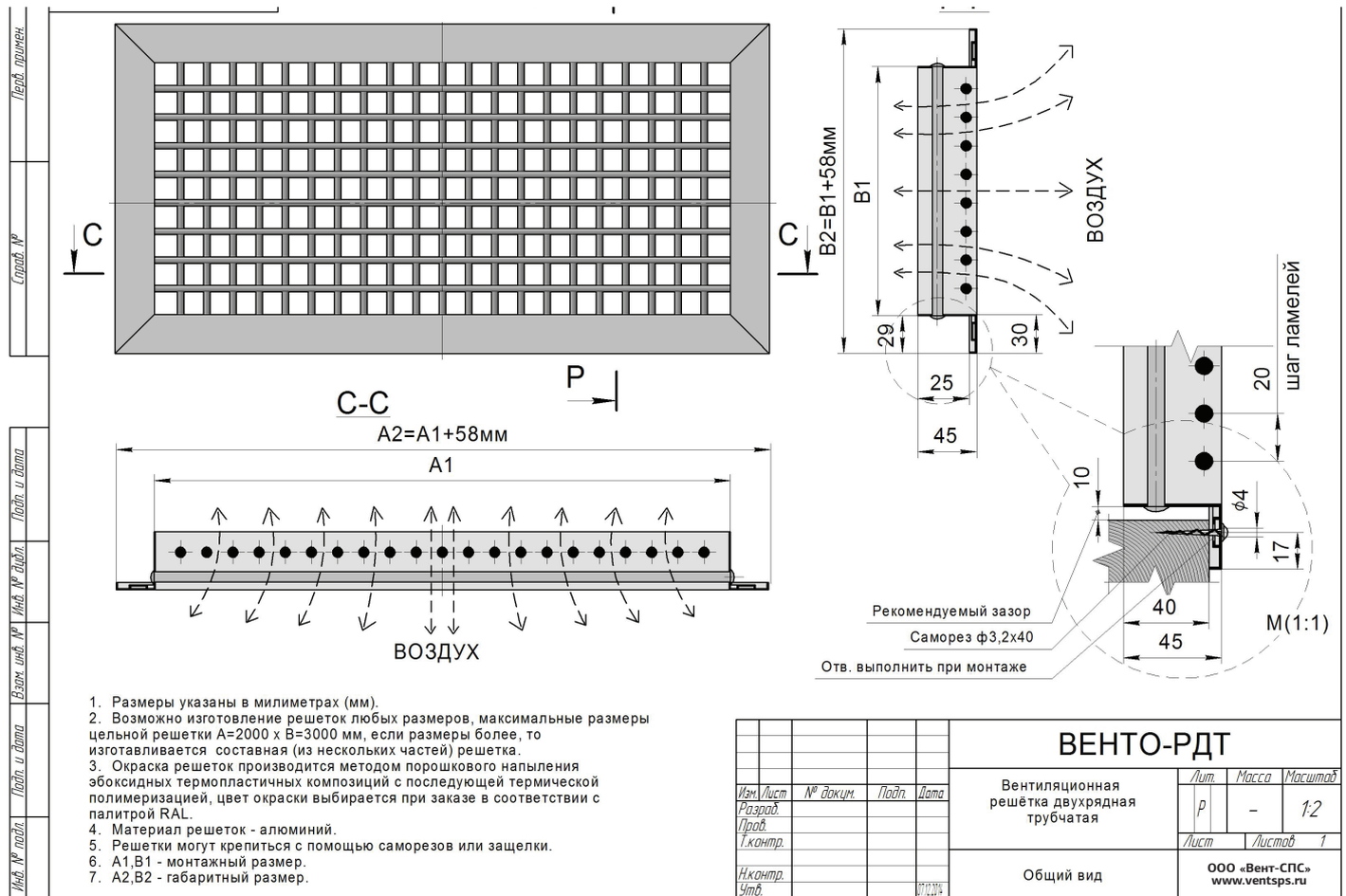
Решетка изготовлена из рамки, выполненной из алюминиевого уголка, и алюминиевой трубки, расположенной горизонтально и вертикально. Трубка скреплена с рамкой.

Данная продукция может быть укомплектована сеткой и клапаном расхода воздуха.

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL9016 — при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет, согласно каталогу цветов RAL).

Для решеток ВЕНТО РДТ предусмотрена возможность оснащения клапаном расхода воздуха (КРВ).



DVA

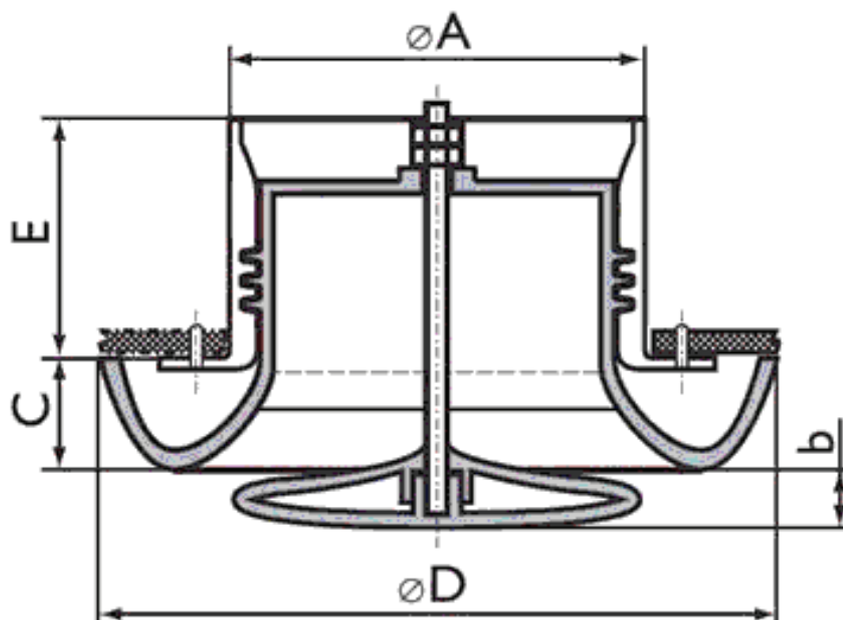
(диффузор)

Применяются в приточных и вытяжных системах вентиляции и кондиционирования воздуха. На данный момент это самый недорогой и удобный диффузор для монтажа вентиляции. Резьбовое соединение позволяет легко монтировать и производить сервисную очистку без повреждения декоративной поверхности потолков и стен.

- Просто и быстро монтируются
- Возможна регулировка расхода воздуха
- Низкий уровень шума
- Диаметры 100, 125, 160 и 200 мм

В диффузорах при перемещении обтекателя по шпильке соответственно вдоль оси корпуса изменяется вид формируемой воздушной струи и её дальность, что позволяет регулировать расход воздуха и направление струи.

Диффузоры изготавливаются из полипропилена, выдерживающего температуру до +70С.



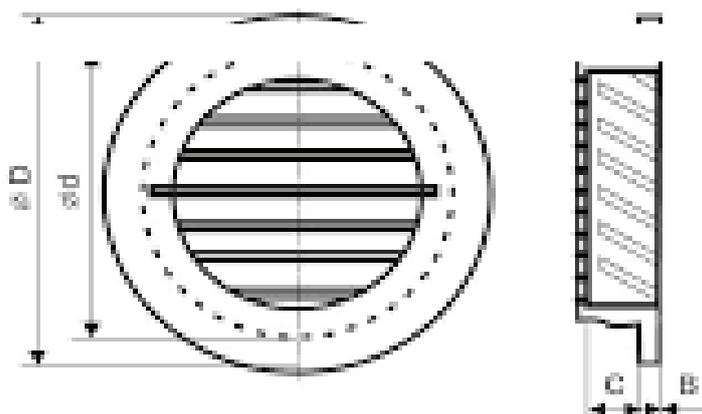
Тип диффузора	$\varnothing A$	$\varnothing D$	$\varnothing E$	$\varnothing C$	Вес не более, кг
DVA 100	100	150	55	16	0,20
DVA 125	125	170	55	16	0,25
DVA 160	160	215	60	16	0,35
DVA 200	200	258	60	16	0,45

IGC

IGC — круглая воздухозаборная решетка. Размер поставляемых решеток может быть разным, от ста до трехсот пятнадцати миллиметров в диаметре.

Модели укомплектованы защитной сеткой. Защитная воздухозаборная решетка IGC предназначена для защиты осевых или канальных вентиляторов.

Устанавливается при помощи нескольких шурупов. Может быть покрашена порошковой краской любого цвета. Как правило – это белый или чёрный цвет.



Модель	∅ d	∅ D	B	C
IGC 100	100	120	5	12
IGC 125	125	150	5	12
IGC 160	160	180	5	13
IGC 200	200	233	5	14
IGC 250	250	275	5	14
IGC 315	315	345	5	14
IGC 400	400	430	5	14

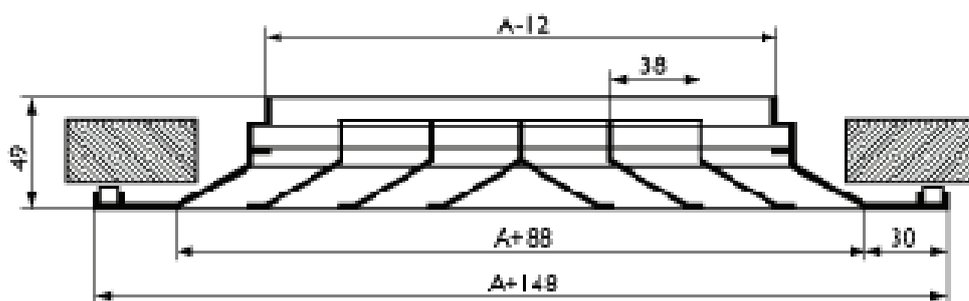
Потолочный диффузор

(диффузор)

Потолочные диффузоры предназначены для подачи и удаления воздуха в жилых, административных, общественных и производственных помещениях. Диффузоры состоят из прямоугольного корпуса, в который при помощи пружин устанавливается блок из направляющих пластин.

Диффузоры могут быть укомплектованы регулятором расхода воздуха. Монтаж изделия к воздуховоду осуществляется с помощью самонарезающих винтов.

Диффузоры изготавливаются из алюминия и окрашиваются методом порошкового напыления в белый цвет (RAL 9016). При изготовлении продукции на заказ возможна окраска в любой цвет по каталогу RAL.



Цены на эту продукцию меняются, актуальную цену можно узнать у менеджера.

DVS DVSP

(диффузор)

Диффузор вытяжной DVS
Диффузор приточный DVS-P

Вытяжные металлические диффузоры DVS и приточные DVS-P предназначены для применения в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

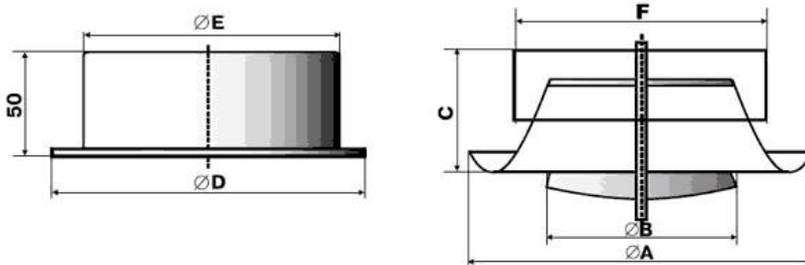
Диффузоры DVS - потолочные воздухораспределители с возможностью плавного регулирования расхода воздуха, которое осуществляется с помощью вращения центрального диска.

Для удобства монтажа диффузоры имеют соединительную муфту, с помощью которой они присоединяются к воздуховодам.



Тип диффузора	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Ø E	Ø F
DVS 100	138	75	40	125	99	97.5
DVS 125	164	99	46	150	124	122.5
DVS 150	202	119	50	175	149	147.5
DVS 160	211	129	54	185	159	157.5
DVS 200	248	157	63	225	199	197.5

Единицы измерения в таблице указаны в мм.



Цены на эту продукцию меняются, актуальную цену можно узнать у менеджера.

РУН

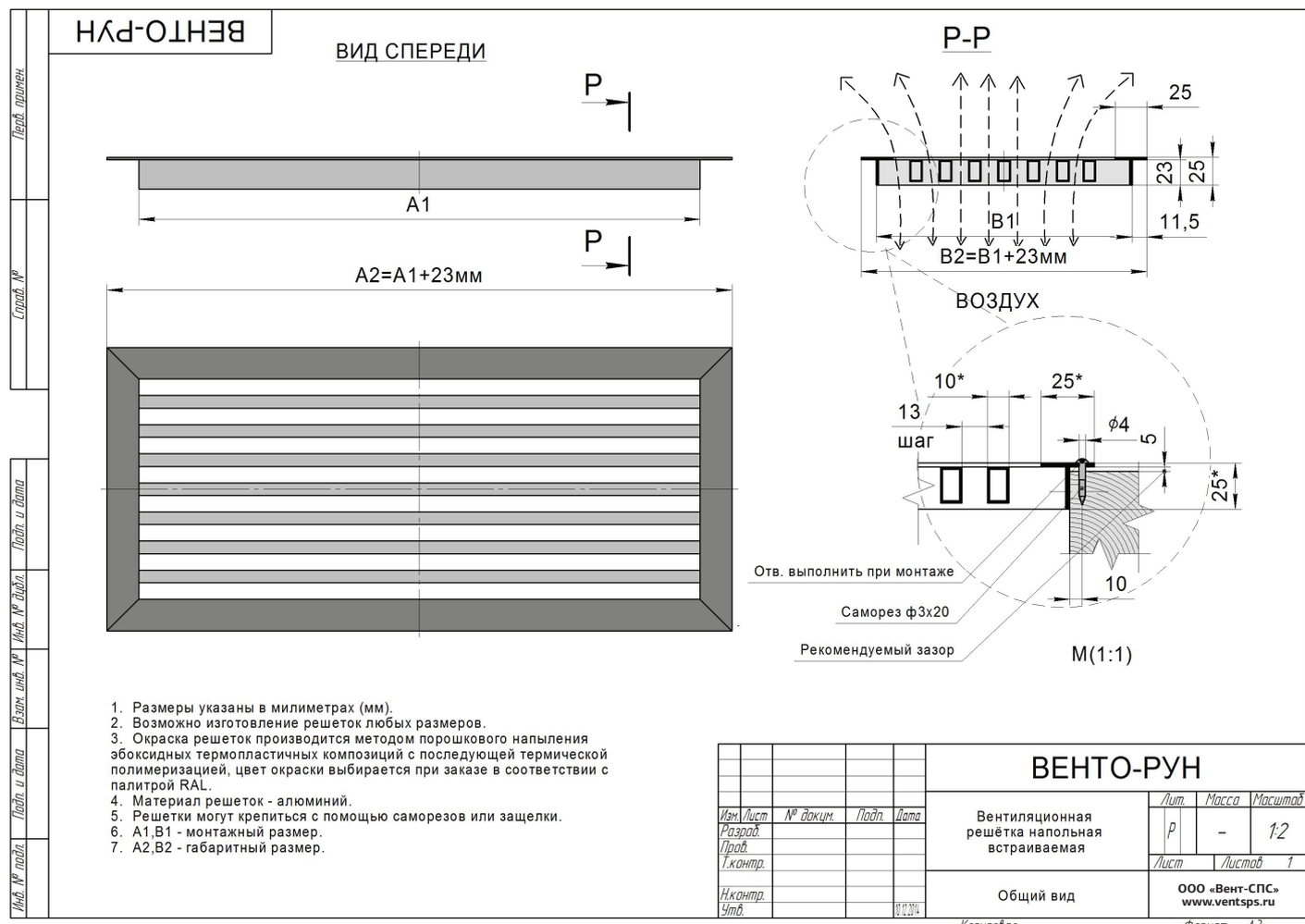
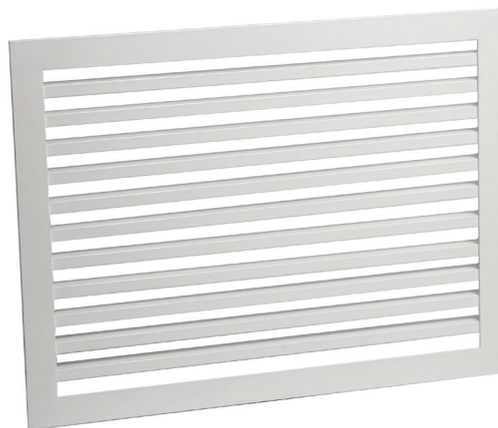
(напольная внутренняя)

Решетка усиленная напольная

Применение решеток напольных ВЕНТО РУН: воздушное отопление, удаление и подача воздуха в помещениях.

Эти напольные решетки применимы для помещений преимущественно с фальшполами.

Напольная решетка изготовлена из рамки, выполненной из алюминиевого уголка, и блока алюминиевого профиля скрепленного поперечной шпилькой, данный блок жалюзи является съемным и выдерживает большие весовые нагрузки.



Цены на эту продукцию меняются, актуальную цену можно узнать у менеджера.

PPH

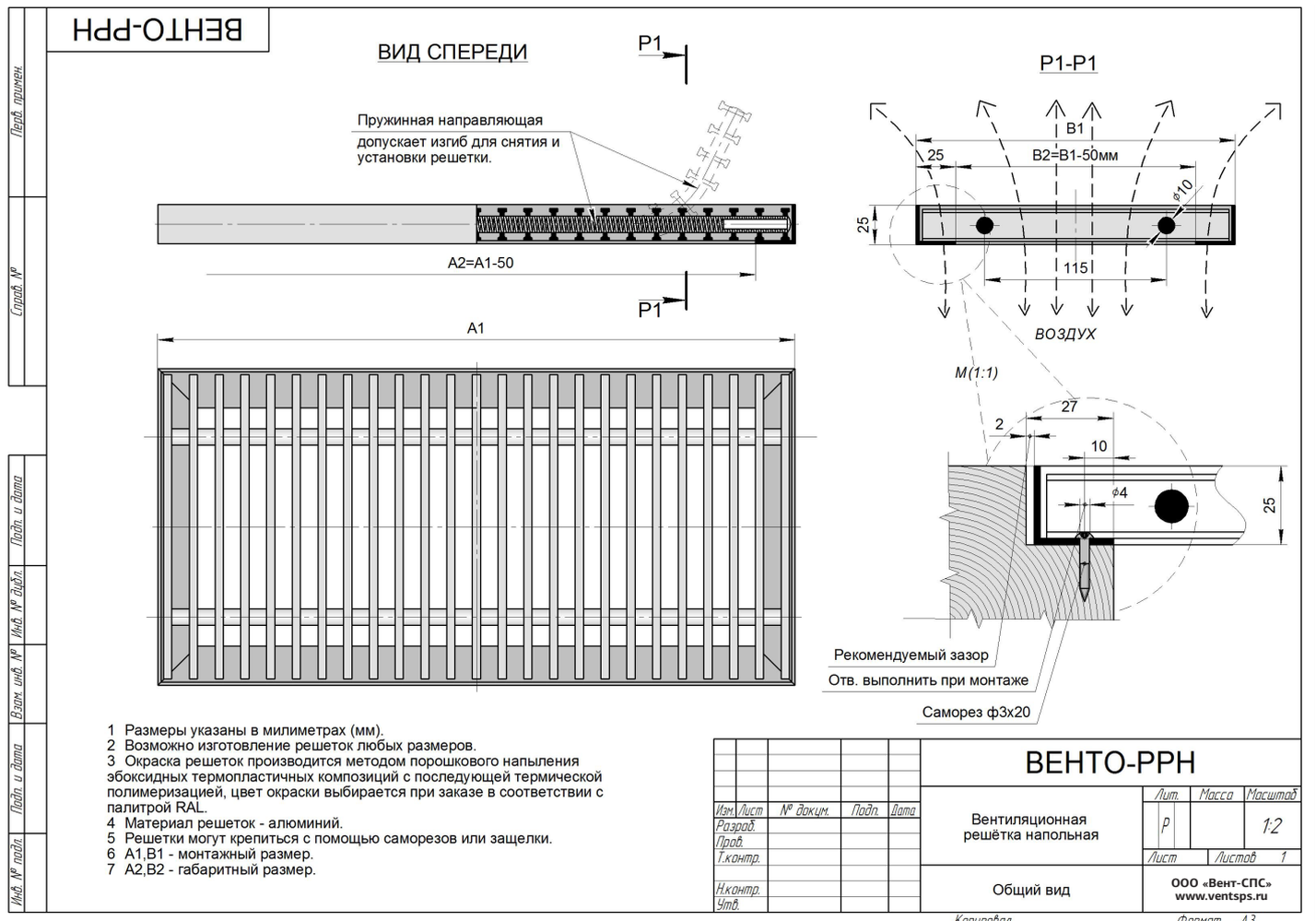
(напольная рулонная)

Решетка усиленная напольная

Применение решеток напольных ВЕНТО РУН: воздушное отопление, удаление и подача воздуха в помещениях.

Эти напольные решетки применимы для помещений преимущественно с фальшполами.

Напольная решетка изготовлена из рамки, выполненной из алюминиевого уголка, и блока алюминиевого профиля скрепленного поперечной шпилькой, данный блок жалюзи является съемным и выдерживает большие весовые нагрузки.



РП2

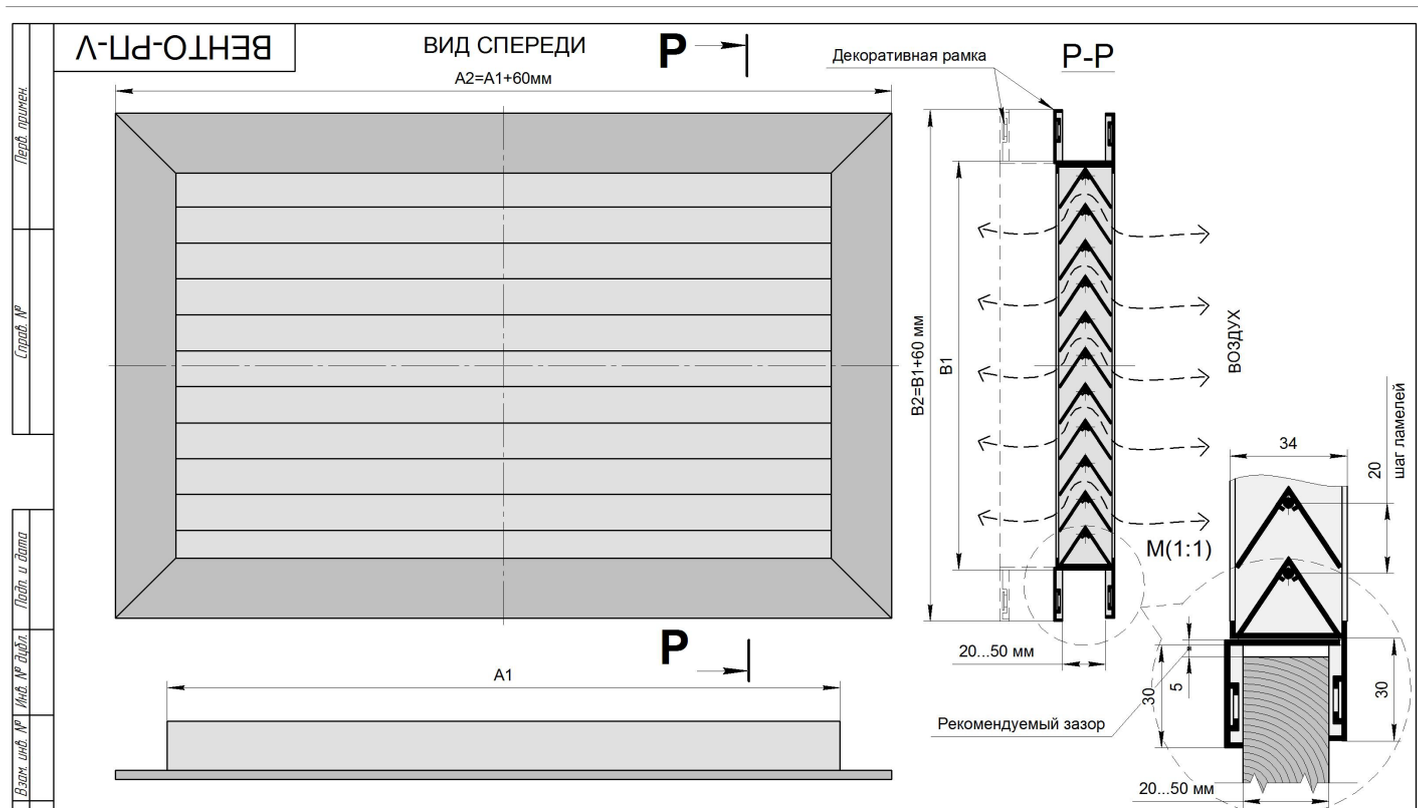
(внутренняя нерегулируемая)

Переточные решетки ВЕНТО РП2 с горизонтальным расположением нерегулируемых ламелей в системах вентиляции и кондиционирования воздуха и предназначены для монтажа в дверной или стенной проем, межкомнатные перегородки для перераспределения воздуха между помещениями различных типов и назначений. Отличие от РП заключается в ответной рамке без ламелей, которая крепится на обратной стороне.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения рамки с ламелями и ответной рамки (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки).

В качестве защитно-декоративного покрытия применяется порошковая полиэфирная краска.

Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



- 2 Возможно изготовление решеток любых размеров.
- 3 Окраска решеток производится методом порошкового напыления эпоксидных термопластичных композиций с последующей термической полимеризацией, цвет окраски выбирается при заказе в соответствии с палитрой RAL.
- 4 Материал решеток - алюминий.
- 5 Решетки могут крепиться с помощью саморезов или защелки.
- 6 A1, B1 - монтажный размер.
- 7 A2, B2 - габаритный размер.

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.					Р		1:2
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.					ООО «Вент-СПС» www.ventsp.ru		
Исполн.					Формат А3		
Утв.					Копировал		

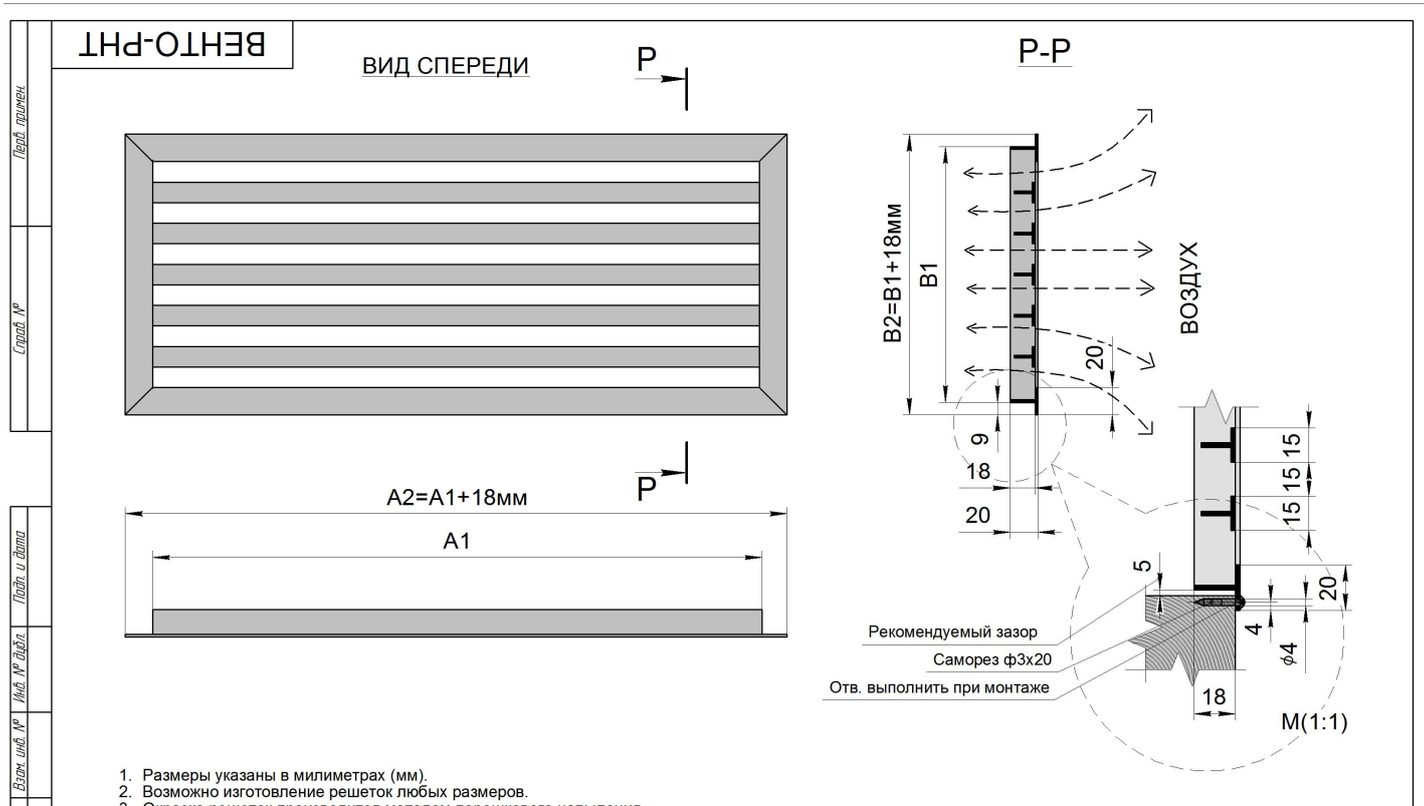
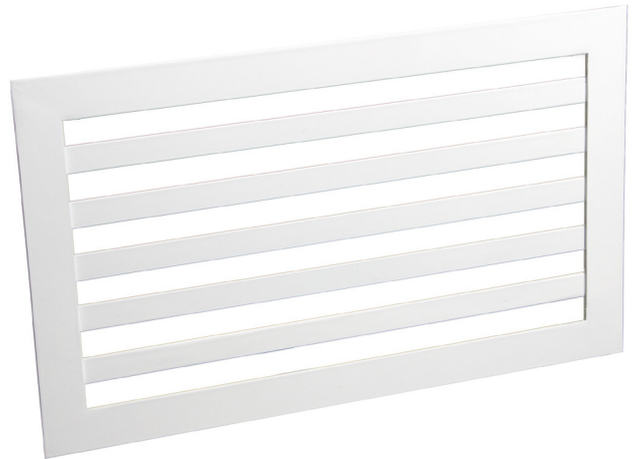
РНТ

Решетка нерегулируемая Т-образный профиль РНТ

Нерегулируемая решетка изготовлена из рамки и с горизонтально расположенными Т-образными профилями. Для избежания провисания жалюзи и усиления конструкции при ветровых нагрузках используется алюминиевая трубка проходящая сквозь все ламели. Решетка применяется как для притока так и для вытяжки.

Конструкция решетки предусматривает стандартное крепление с помощью винтового соединения (монтажные отверстия расположены на лицевой стороне рамки решетки). В качестве защитно-декоративного покрытия

Стандартный цвет покрытия — белый RAL 9016 при заказе не указывается (возможно окрашивание в любой другой цвет согласно каталогу цветов RAL).



- палитрой RAL.
 4. Материал решеток - алюминий.
 5. Решетки могут крепиться с помощью саморезов или защелки.
 6. A1, B1 - монтажный размер.
 7. A2, B2 - габаритный размер.

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				P	-	1:2
Проб.				Лист	Листов	1
Т.контр.				Общий вид		
Н.контр.				ООО «Вент-СПС» www.ventsp.ru		
Умб.			18.02.2014	Копировал		
				Формат А3		

