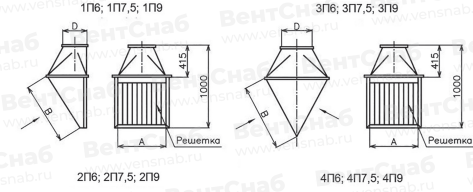
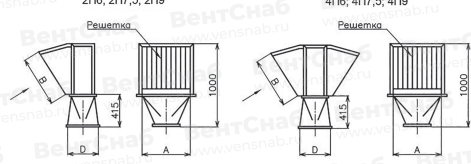
## ПАНЕЛЬ РАВНОМЕРНОГО ВСАСЫВАНИЯ (ПАНЕЛЬ ЧЕРНОБЕРЕЖСКОГО)

ПО ТИПУ СЕРИИ 4.904-37



Панели равномерного всасывания предназначены для удаления вредных выделений на стационарных рабочих местах. Панель устанавливается над рабочим столом и присоединяется к вытяжной системе. Установленная в непосредственной близости к источнику загрязнения, панель удаляет вредные выделения до их попадания в зону дыхания работника. Панель состоит из двух элементов - перехода с круглого сечения подсоединяемого воздуховода и односторонней или двусторонней всасывающей панели.





## Технические характеристики

Тип панели	Размер решетки панели АхВ, мм	Площадь живого сечения решетки, м <sup>2</sup>	Производительность панели в м³/час при скорости в живом сечении панели в м/сек					Размер D,	Macca,	Справочная цена
			2	3	4	5	6	ММ	КГ	
		Односторонн	ие с верхі	жин и мин	ним отсос	ом воздух	ka			ua6 Ber
1∏6 2∏6	600x645	0,086 snal	620	930	1240	1550	1860	280	35,7	nab.ru www.
1∏7,5 2∏7,5	750x645	0,11	790	1185	1580	1980	2370	315	41,3	вантСна
1∏9 2∏9	900x645	nab. 10,13	935	1400	1870	2340	2810	315	46,6	www.vensnab.r
		Двухсторонні	ие с верхн	ним и ниж	ним отсос	ом воздух	a ww			6 Be
3∏6 4∏6	600x645	0,172 0,172	1240	1860	2480	3100	3720	400	51,7	снаб
3П7,5 4П7,5	750x645	0,22	1580	2370	3160	3960	4740	400	56,1	snab.id
3∏9 4∏9	900x645	0,26	1870	2800	3740	4680	5620	450	68,2	Behrung

Представленые изображения не являются точными иллюстрациями соответствующих изделий. Цены и все указанные значения являются номинальными (справочными). Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и комплектацию без дополнительного уведомления. Перед размещением заказа уточняйте важные параметры.

