

# ВентСнаб



## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

### Каркасные местные вентиляционные отсосы

# Содержание

## Каркасные местные вентиляционные отсосы

<b>Приточно-вытяжные</b> _____	<b>3</b>
МВО-МС _____	<b>3</b>
МВО-МС-01 _____	<b>3</b>
МВО-МС-02 _____	<b>3</b>
МВО-МС-03 _____	<b>4</b>
МВО-МС-04 _____	<b>5</b>
<b>Вытяжные</b> _____	<b>5</b>
МВО-МСВ _____	<b>5</b>
МВО-МСВ-01 _____	<b>6</b>
МВО-МСВ-02 _____	<b>6</b>
МВО-МСВ-03 _____	<b>7</b>
МВО-МСВ-04 _____	<b>8</b>
МВО-МСВ-05 (Для установки над жарочными шкафами) _____	<b>8</b>
<b>Параметры вентотсосов</b> _____	<b>9</b>
<b>Скобы для местных вентиляционных отсосов</b> _____	<b>10</b>
<b>Схемы проезда</b> _____	<b>11</b>
<b>Для заметок</b> _____	<b>12</b>

## Каркасные местные вентиляционные отсосы

Местные вентиляционные отсосы устанавливаются над тепловым оборудованием для улавливания избыточного тепла, влаги, продуктов сгорания и улучшения микроклиматических условий в рабочей зоне горячих цехов на предприятиях общественного питания.

Вентиляционные отсосы типа МВО изготавливаются 2-х типов: приточно-вытяжные МС и вытяжные МСВ. По типу конструкции отсосы подразделяются:

- Приточно-вытяжные – МВО-МС; МВО-МС-01; МВО-МС-02; МВО-МС-03; МВО-МС-04.
- Вытяжные – МВО-МСВ; МВО-МСВ-01; МВО-МСВ-02; МВО-МСВ-03; МВО-МСВ-04; МВО-МСВ-05.

**Местные вентиляционные отсосы типа МС и МСВ** представляют собой вентиляционный короб навесного типа, смонтированный на жестком каркасе из профильной трубы, в котором размещены устройства для приточной (рассеиватель) и вытяжной (лабиринтный фильтр) вентиляции. МВО-МСВ-05 изготавливаются бескаркасными. Поток приточного воздуха направляется вниз от вентотсоса под углом 45°.

**Местные вентиляционные отсосы типа МСВ** устанавливаются в основном на тех предприятиях, где уже имеется приточная вентиляция или там, где в ней нет необходимости, а имеется естественный приток. В этом случае вместо рассеивателей приточной вентиляции в модификациях –01, –02 и –03 возможна установка светильника за отдельную плату. (См. «Прайс на дополнительное оборудование» в каталоге на бескаркасные МВО.)

Количество светильников, их марка, наличие и расположение выключателя оговариваются при заказе. Светильники установленные на вентотсосах, не должны располагаться непосредственно над тепловыми поверхностями (см. раздел «Установка и расположение светильников» в каталоге на бескаркасные МВО.)

Отверстие для вывода провода подключения электропитания расположено в верхней плоскости вентотсоса, в зоне приточной секции. Место расположения отверстия выбирает Изготовитель, если это не оговорено с Заказчиком.

**Внимание!** При подключении вентотсоса к электрической сети, необходимо выполнить заземление или зануление. Узел заземления всегда расположен рядом с отверстием для вывода провода.

Каркас вентотсоса в стандартном исполнении изготавливается из окрашенной порошковой краской профильной трубы из конструкционной стали. Не видовые облицовки (задние, верхние) изготавливаются из окрашенной порошковой краской листовой конструкционной стали.

Лицевые, боковые и внутренние облицовки, фильтры, рассеиватели и жиросборники отсосов изготовлены из нержавеющей стали.

Нержавеющие облицовки прикрепляются к каркасу заклепками. Места соединения облицовок с каркасом заполняются герметиком, во избежание подсоса воздуха в обход фильтров.

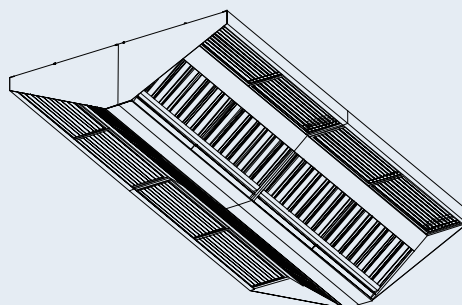
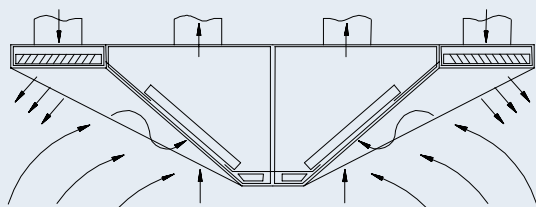
Отсосы могут соединяться между собой в единый пакет, не имеющий боковых перегородок, за счет чего при их соединении образуется общий воздухопровод: отдельно для вытяжной и отдельно для приточной секции (рис. 1). Предусмотрено пристенное крепление отсосов, подвесное и островное на специальной ферме.

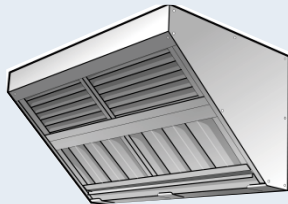
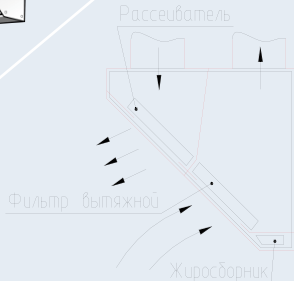
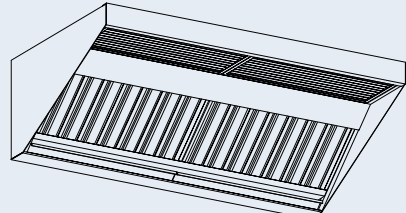
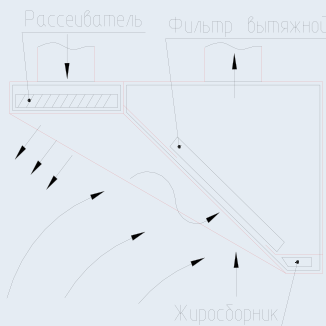
Общая длина линии устанавливаемых отсосов, конструкция и длина фермы определяется в соответствии с линией фронта оборудования.

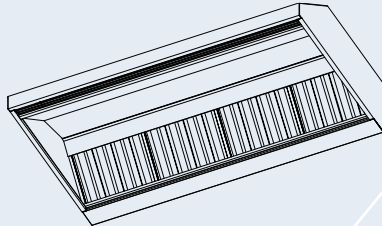
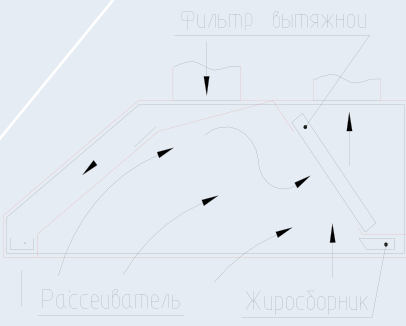
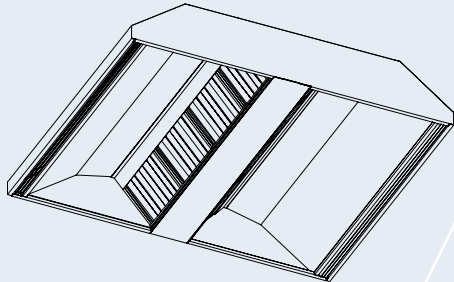
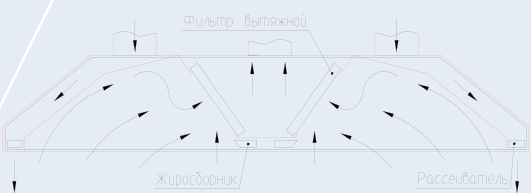
Каждый отсос комплектуется фильтрами, рассеивателями приточной вентиляции и жиросборниками, которые устанавливаются без использования инструмента. С каждым комплектом отсосов поставляется эксплуатационная документация.

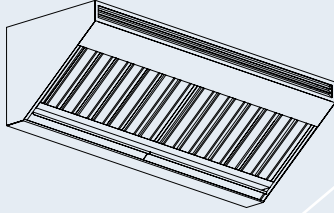
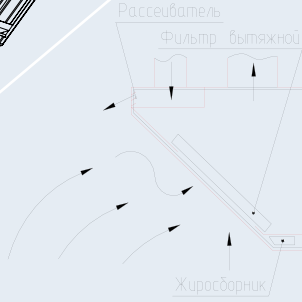
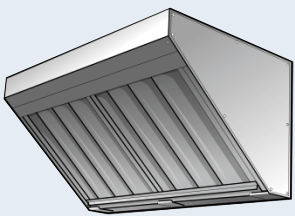
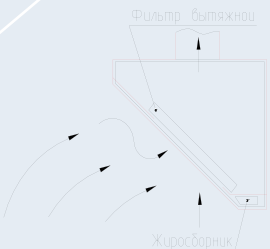
По желанию Заказчика вентотсосы упаковываются в ящик из бруса обшитый оргалитом, в тару из гофрокартона, или заворачиваются в полиэтиленовую пленку.

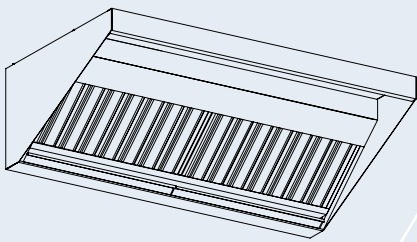
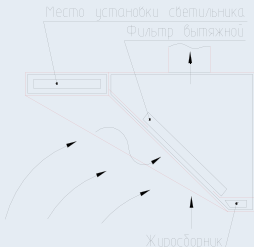
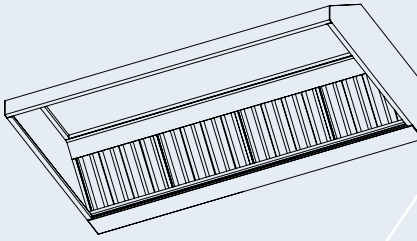
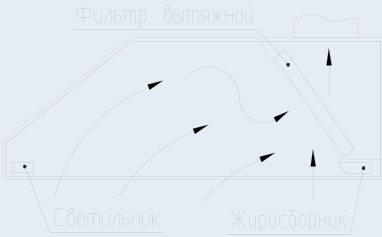
Рис. 1



Изделие	Габаритные размеры, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Цена, руб. с НДС	Рисунок	Схема работы
<b>ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ</b>					
<b>МВО-МС</b>					
MBO-0,5MC	500x700x580	21	6.410		
MBO-0,8MC	800x700x580	32	8.770		
MBO-1,0MC	1000x700x580	37	10.910		
MBO-1,2MC	1200x700x580	42	12.710		
MBO-1,6MC	1600x700x580	48	15.520		
MBO-1,8MC	1800x700x580	51	19.740		
MBO-2,0MC	2000x700x580	55	22.780		
MBO-2,5MC	2500x700x580	61	30.370		
MBO-3,0MC	3000x700x580	85	37.740		
MBO-3,5MC	3500x700x580	97	42.970		
MBO-4,0MC	4000x700x580	109	46.000		
<b>МВО-МС-01</b>					
MBO-0,5MC-01x1,0	500x1000x580	24	10.570		
MBO-0,8MC-01x1,0	800x1000x580	36	12.600		
MBO-1,0MC-01x1,0	1000x1000x580	42	14.000		
MBO-1,2MC-01x1,0	1200x1000x580	48	18.500		
MBO-1,6MC-01x1,0	1600x1000x580	55	21.650		
MBO-1,8MC-01x1,0	1800x1000x580	57	26.260		
MBO-2,0MC-01x1,0	2000x1000x580	63	29.130		
MBO-2,5MC-01x1,0	2500x1000x580	70	41.620		
MBO-3,0MC-01x1,0	3000x1000x580	98	43.870		
MBO-3,5MC-01x1,0	3500x1000x580	111	52.870		
MBO-4,0MC-01x1,0	4000x1000x580	125	58.500		
MBO-0,5MC-01x1,2	500x1200x580	24	12.370		
MBO-0,8MC-01x1,2	800x1200x580	36	14.450		
MBO-1,0MC-01x1,2	1000x1200x580	42	16.420		
MBO-1,2MC-01x1,2	1200x1200x580	48	20.410		
MBO-1,6MC-01x1,2	1600x1200x580	55	25.760		
MBO-1,8MC-01x1,2	1800x1200x580	57	30.540		
MBO-2,0MC-01x1,2	2000x1200x580	63	32.400		
MBO-2,5MC-01x1,2	2500x1200x580	70	42.750		
MBO-3,0MC-01x1,2	3000x1200x580	98	51.750		
MBO-3,5MC-01x1,2	3500x1200x580	111	52.870		
MBO-4,0MC-01x1,2	4000x1200x580	125	55.800		
<b>МВО-МС-02</b>					
MBO-0,5MC-02x1,0	500x1000x400	21	11.810		
MBO-0,8MC-02x1,0	800x1000x400	29	14.960		
MBO-1,0MC-02x1,0	1000x1000x400	42	17.550		
MBO-1,2MC-02x1,0	1200x1000x400	46	20.410		
MBO-1,6MC-02x1,0	1600x1000x400	51	26.100		
MBO-1,8MC-02x1,0	1800x1000x400	59	28.740		

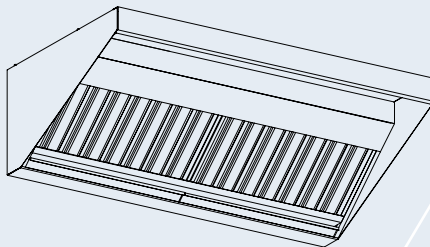
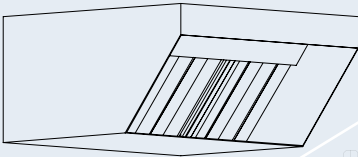
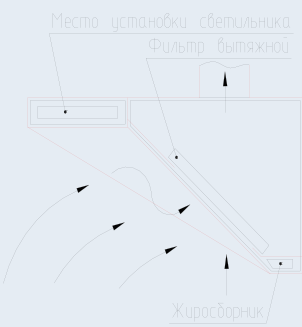

Изделие	Габаритные размеры, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Цена, руб. с НДС	Рисунок	Схема работы
MBO-2,0MC-02x1,0	2000x1000x400	65	31.100		
MBO-2,5MC-02x1,0	2500x1000x400	67	43.140		
MBO-3,0MC-02x1,0	3000x1000x400	91	52.870		
MBO-3,5MC-02x1,0	3500x1000x400	106	57.930		
MBO-4,0MC-02x1,0	4000x1000x400	121	63.000		
MBO-0,5MC-02x1,2	500x1200x400	22	13.330		
MBO-0,8MC-02x1,2	800x1200x400	30	16.080		
MBO-1,0MC-02x1,2	1000x1200x400	43	19.400		
MBO-1,2MC-02x1,2	1200x1200x400	47	22.050		
MBO-1,6MC-02x1,2	1600x1200x400	52	27.560		
MBO-1,8MC-02x1,2	1800x1200x400	60	30.930		
MBO-2,0MC-02x1,2	2000x1200x400	66	33.520		
MBO-2,5MC-02x1,2	2500x1200x400	86	44.100		
MBO-3,0MC-02x1,2	3000x1200x400	90	52.980		
MBO-3,5MC-02x1,2	3500x1200x400	100	63.000		
MBO-4,0MC-02x1,2	4000x1200x400	120	66.940		
<b>MBO-MC-03</b>					
MBO-0,5MC-03x1,3	500x1300x400	36	19.510		
MBO-0,8MC-03x1,3	800x1300x400	47	22.380		
MBO-1,0MC-03x1,3	1000x1300x400	55	26.550		
MBO-1,2MC-03x1,3	1200x1300x400	61	31.440		
MBO-1,6MC-03x1,3	1600x1300x400	75	34.420		
MBO-1,8MC-03x1,3	1800x1300x400	85	41.500		
MBO-2,0MC-03x1,3	2000x1300x400	96	48.310		
MBO-2,5MC-03x1,3	2500x1300x400	126	64.120		
MBO-3,0MC-03x1,3	3000x1300x400	148	69.180		
MBO-3,5MC-03x1,3	3500x1300x400	167	72.000		
MBO-4,0MC-03x1,3	4000x1300x400	192	95.620		
MBO-0,5MC-03x1,6	500x1600x400	43	21.530		
MBO-0,8MC-03x1,6	800x1600x400	58	23.850		
MBO-1,0MC-03x1,6	1000x1600x400	68	29.300		
MBO-1,2MC-03x1,6	1200x1600x400	74	31.160		
MBO-1,6MC-03x1,6	1600x1600x400	93	35.770		
MBO-1,8MC-03x1,6	1800x1600x400	105	39.600		
MBO-2,0MC-03x1,6	2000x1600x400	118	48.930		
MBO-2,5MC-03x1,6	2500x1600x400	145	65.250		
MBO-3,0MC-03x1,6	3000x1600x400	184	72.000		
MBO-3,5MC-03x1,6	3500x1600x400	205	79.870		
MBO-4,0MC-03x1,6	4000x1600x400	236	99.000		
MBO-0,5MC-03x1,8	500x1800x400	44	22.500		
MBO-0,8MC-03x1,8	800x1800x400	60	26.600		
MBO-1,0MC-03x1,8	1000x1800x400	71	29.810		
MBO-1,2MC-03x1,8	1200x1800x400	76	35.150		

Изделие	Габаритные размеры, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Цена, руб. с НДС	Рисунок	Схема работы		
MBO-1,6MC-03x1,8	1600x1800x400	96	39.710				
MBO-1,8MC-03x1,8	1800x1800x400	109	43.310				
MBO-2,0MC-03x1,8	2000x1800x400	122	49.500				
MBO-2,5MC-03x1,8	2500x1800x400	153	70.870				
MBO-3,0MC-03x1,8	3000x1800x400	189	79.870				
MBO-3,5MC-03x1,8	3500x1800x400	212	87.750				
MBO-4,0MC-03x1,8	4000x1800x400	244	100.120				
MBO-0,5MC-03x2,1	500x2100x400	47	24.240				
MBO-0,8MC-03x2,1	800x2100x400	63	28.120				
MBO-1,0MC-03x2,1	1000x2100x400	74	31.660				
MBO-1,2MC-03x2,1	1200x2100x400	79	37.460				
MBO-1,6MC-03x2,1	1600x2100x400	103	40.950				
MBO-1,8MC-03x2,1	1800x2100x400	114	46.010				
MBO-2,0MC-03x2,1	2000x2100x400	127	51.350				
MBO-2,5MC-03x2,1	2500x2100x400	155	75.370				
MBO-3,0MC-03x2,1	3000x2100x400	204	82.120				
MBO-3,5MC-03x2,1	3500x2100x400	227	92.250				
MBO-4,0MC-03x2,1	4000x2100x400	253	103.610				
<b>MBO-MC-04</b>							
MBO-0,5MC-04	500x700x580	29	9.390				
MBO-0,8MC-04	800x700x580	34	11.020				
MBO-1,0MC-04	1000x700x580	38	12.480				
MBO-1,2MC-04	1200x700x580	43	15.520				
MBO-1,6MC-04	1600x700x580	52	17.430				
MBO-1,8MC-04	1800x700x580	56	20.250				
MBO-2,0MC-04	2000x700x580	61	23.850				
MBO-2,5MC-04	2500x700x580	85	28.180				
MBO-3,0MC-04	3000x700x580	101	32.960				
MBO-3,5MC-04	3500x700x580	113	39.030				
MBO-4,0MC-04	4000x700x580	119	44.880				
<b>ВЫТЯЖНЫЕ</b>							
<b>MBO-MCB</b>							
MBO-0,5MCB	500x700x580	18	5.850				
MBO-0,8MCB	800x700x580	29	7.760				
MBO-1,0MCB	1000x700x580	34	9.670				
MBO-1,2MCB	1200x700x580	38	11.470				
MBO-1,6MCB	1600x700x580	43	12.820				
MBO-1,8MCB	1800x700x580	46	15.180				
MBO-2,0MCB	2000x700x580	49	16.870				
MBO-2,5MCB	2500x700x580	54	24.970				
MBO-3,0MCB	3000x700x580	77	28.230				
MBO-3,5MCB	3500x700x580	87	32.110				
MBO-4,0MCB	4000x700x580	98	38.920				

Изделие	Габаритные размеры, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Цена, руб. с НДС	Рисунок	Схема работы
<b>МВО-МСВ-01</b>					
MBO-0,5МСВ-01x1,0	500x1000x580	21	8.600		
MBO-0,8МСВ-01x1,0	800x1000x580	32	10.460		
MBO-1,0МСВ-01x1,0	1000x1000x580	39	11.250		
MBO-1,2МСВ-01x1,0	1200x1000x580	44	12.930		
MBO-1,6МСВ-01x1,0	1600x1000x580	51	16.650		
MBO-1,8МСВ-01x1,0	1800x1000x580	54	18.160		
MBO-2,0МСВ-01x1,0	2000x1000x580	59	20.980		
MBO-2,5МСВ-01x1,0	2500x1000x580	67	26.660		
MBO-3,0МСВ-01x1,0	3000x1000x580	93	29.920		
MBO-3,5МСВ-01x1,0	3500x1000x580	99	37.290		
MBO-4,0МСВ-01x1,0	4000x1000x580	119	43.080		
MBO-0,5МСВ-01x1,2	500x1200x580	22	9.280		
MBO-0,8МСВ-01x1,2	800x1200x580	31	11.410		
MBO-1,0МСВ-01x1,2	1000x1200x580	37	12.540		
MBO-1,2МСВ-01x1,2	1200x1200x580	43	14.620		
MBO-1,6МСВ-01x1,2	1600x1200x580	51	18.050		
MBO-1,8МСВ-01x1,2	1800x1200x580	53	21.310		
MBO-2,0МСВ-01x1,2	2000x1200x580	58	24.180		
MBO-2,5МСВ-01x1,2	2500x1200x580	64	28.120		
MBO-3,0МСВ-01x1,2	3000x1200x580	89	31.660		
MBO-3,5МСВ-01x1,2	3500x1200x580	99	43.310		
MBO-4,0МСВ-01x1,2	4000x1200x580	114	46.120		
<b>МВО-МСВ-02</b>					
MBO-0,5МСВ-02x1,0	500x1000x400	18	8.600		
MBO-0,8МСВ-02x1,0	800x1000x400	25	10.460		
MBO-1,0МСВ-02x1,0	1000x1000x400	37	12.650		
MBO-1,2МСВ-02x1,0	1200x1000x400	41	15.750		
MBO-1,6МСВ-02x1,0	1600x1000x400	46	18.280		
MBO-1,8МСВ-02x1,0	1800x1000x400	53	20.810		
MBO-2,0МСВ-02x1,0	2000x1000x400	58	23.850		
MBO-2,5МСВ-02x1,0	2500x1000x400	61	29.360		
MBO-3,0МСВ-02x1,0	3000x1000x400	84	32.110		
MBO-3,5МСВ-02x1,0	3500x1000x400	95	42.800		
MBO-4,0МСВ-02x1,0	4000x1000x400	104	48.370		
MBO-0,5МСВ-02x1,2	500x1200x400	21	9.280		
MBO-0,8МСВ-02x1,2	800x1200x400	27	11.020		
MBO-1,0МСВ-02x1,2	1000x1200x400	39	13.330		
MBO-1,2МСВ-02x1,2	1200x1200x400	43	16.310		
MBO-1,6МСВ-02x1,2	1600x1200x400	49	19.060		
MBO-1,8МСВ-02x1,2	1800x1200x400	57	21.880		
MBO-2,0МСВ-02x1,2	2000x1200x400	62	25.310		
MBO-2,5МСВ-02x1,2	2500x1200x400	83	32.000		

Изделие	Габаритные размеры, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Цена, руб. с НДС	Рисунок	Схема работы
MBO-3,0МСВ-02x1,2	3000x1200x400	92	34.140		
MBO-3,5МСВ-02x1,2	3500x1200x400	105	43.870		
MBO-4,0МСВ-02x1,2	4000x1200x400	112	46.680		
<b>MBO-МСВ-03</b>					
MBO-0,5МСВ-03x1,3	500x1300x400	26	12.930		
MBO-0,8МСВ-03x1,3	800x1300x400	39	13.500		
MBO-1,0МСВ-03x1,3	1000x1300x400	41	16.310		
MBO-1,2МСВ-03x1,3	1200x1300x400	46	18.560		
MBO-1,6МСВ-03x1,3	1600x1300x400	59	23.060		
MBO-1,8МСВ-03x1,3	1800x1300x400	68	27.220		
MBO-2,0МСВ-03x1,3	2000x1300x400	76	28.120		
MBO-2,5МСВ-03x1,3	2500x1300x400	86	39.200		
MBO-3,0МСВ-03x1,3	3000x1300x400	91	47.530		
MBO-3,5МСВ-03x1,3	3500x1300x400	97	55.120		
MBO-4,0МСВ-03x1,3	4000x1300x400	107	61.310		
MBO-0,5МСВ-03x1,6	500x1600x400	31	14.400		
MBO-0,8МСВ-03x1,6	800x1600x400	38	17.710		
MBO-1,0МСВ-03x1,6	1000x1600x400	44	20.810		
MBO-1,2МСВ-03x1,6	1200x1600x400	46	24.630		
MBO-1,6МСВ-03x1,6	1600x1600x400	53	26.830		
MBO-1,8МСВ-03x1,6	1800x1600x400	65	31.890		
MBO-2,0МСВ-03x1,6	2000x1600x400	68	33.070		
MBO-2,5МСВ-03x1,6	2500x1600x400	88	44.210		
MBO-3,0МСВ-03x1,6	3000x1600x400	109	50.060		
MBO-3,5МСВ-03x1,6	3500x1600x400	115	64.120		
MBO-4,0МСВ-03x1,6	4000x1600x400	131	67.500		
MBO-0,5МСВ-03x1,8	500x1800x400	30	15.910		
MBO-0,8МСВ-03x1,8	800x1800x400	38	19.510		
MBO-1,0МСВ-03x1,8	1000x1800x400	42	23.280		
MBO-1,2МСВ-03x1,8	1200x1800x400	46	25.760		
MBO-1,6МСВ-03x1,8	1600x1800x400	52	30.200		
MBO-1,8МСВ-03x1,8	1800x1800x400	59	32.900		
MBO-2,0МСВ-03x1,8	2000x1800x400	62	37.910		
MBO-2,5МСВ-03x1,8	2500x1800x400	81	47.360		
MBO-3,0МСВ-03x1,8	3000x1800x400	107	58.500		
MBO-3,5МСВ-03x1,8	3500x1800x400	112	65.250		
MBO-4,0МСВ-03x1,8	4000x1800x400	124	75.930		
MBO-0,5МСВ-03x2,1	500x2100x400	31	17.100		
MBO-0,8МСВ-03x2,1	800x2100x400	37	21.540		
MBO-1,0МСВ-03x2,1	1000x2100x400	42	24.300		
MBO-1,2МСВ03x2,1	1200x2100x400	49	27.220		
MBO-1,6МСВ-03x2,1	1600x2100x400	53	30.990		
MBO-1,8МСВ-03x2,1	1800x2100x400	56	34.700		



Изделие	Габаритные размеры, мм <sup>2</sup>	Масса, кг	Цена, руб. с НДС	Рисунок	Схема работы		
MBO-2,0МСВ-03x2,1	2000x2100x400	63	38.470				
MBO-2,5МСВ-03x2,1	2500x2100x400	73	50.510				
MBO-3,0МСВ-03x2,1	3000x2100x400	104	62.550				
MBO-3,5МСВ-03x2,1	3500x2100x400	113	70.650				
MBO-4,0МСВ-03x2,1	4000x2100x400	121	77.170				
<b>MBO-МСВ-04</b>							
MBO-0,5МСВ-04x0,9	500x900x400	25	9.000				
MBO-0,8МСВ-04x0,9	800x900x400	29	10.460				
MBO-1,0МСВ-04x0,9	1000x900x400	32	12.200				
MBO-1,2МСВ-04x0,9	1200x900x400	37	15.240				
MBO-1,6МСВ-04x0,9	1600x900x400	48	16.760				
MBO-1,8МСВ-04x0,9	1800x900x400	52	19.230				
MBO-2,0МСВ-04x0,9	2000x900x400	56	20.980				
MBO-2,5МСВ-04x0,9	2500x900x400	77	27.670				
MBO-3,0МСВ-04x0,9	3000x900x400	96	31.830				
MBO-3,5МСВ-04x0,9	3500x900x400	105	35.260				
MBO-4,0МСВ-04x0,9	4000x900x400	112	39.710				
MBO-0,5МСВ-04x1,2	500x1200x400	24	9.560				
MBO-0,8МСВ-04x1,2	800x1200x400	31	11.020				
MBO-1,0МСВ-04x1,2	1000x1200x400	35	13.330				
MBO-1,2МСВ-04x1,2	1200x1200x400	48	17.430				
MBO-1,6МСВ-04x1,2	1600x1200x400	62	19.060				
MBO-1,8МСВ-04x1,2	1800x1200x400	67	21.930				
MBO-2,0МСВ-04x1,2	2000x1200x400	73	25.200				
MBO-2,5МСВ-04x1,2	2500x1200x400	99	27.330				
MBO-3,0МСВ-04x1,2	3000x1200x400	125	33.350				
MBO-3,5МСВ-04x1,2	3500x1200x400	137	36.670				
MBO-4,0МСВ-04x1,2	4000x1200x400	146	41.510				
<b>MBO-МСВ-05 (Для установки над жарочными шкафами)</b>							
MBO-0,5МСВ-05x0,5	500x500x400	20	8.710				
MBO-0,8МСВ-05x0,5	800x500x400	29	10.460				
MBO-1,0МСВ-05x0,5	1000x500x400	36	11.640				
MBO-1,2МСВ-05x0,5	1200x500x400	40	13.050				
MBO-0,5МСВ-05x0,8	500x800x400	24	10.290				
MBO-0,8МСВ-05x0,8	800x800x400	29	12.260				
MBO-1,0МСВ-05x0,8	1000x800x400	39	13.380				
MBO-1,2МСВ-05x0,8	1200x800x400	44	15.690				
							
							

**\*Возможно изготовление вентотсосов с другими размерами, по согласованию с Производителем.**

**Внимание!** При изготовлении вентотсосов не вскрываются отверстия под воздуховоды, не встраиваются патрубки. По желанию Заказчика (подтвержденному рисунком, эскизом и т.д.) данные работы выполняются в счет стоимости вентотсоса. Возможно также изготовление заслонки, шибера, воздуховодов и т.п. за отдельную плату.

## Параметры вентотсосов

Данные о количестве вытяжного и приточного воздуха по изделиям выделяющим тепло.

Наименование оборудования	Потребляемая мощность	Поток вытяжного воздуха	Поток приточного воздуха
Плита ПЭ – 0,51	12 кВт	750 м³/ч	400 м³/ч
Сковорода СЭ – 0,45	12 кВт	250 м³/ч	200 м³/ч
Шкаф жарочный ШЖЭ – 0,85	21 кВт	500 м³/ч	—
Котел КЭ – 100, КЭ – 160	28 кВт , 24 кВт	550 м³/ч , 650 м³/ч	400 м³/ч
Котел КЭ – 250	30 кВт	750 м³/ч	400 м³/ч

Сопротивление фильтра при расходе воздуха 500 м³, – 7 кг/м².

Проходное сечение 1-го погонного метра вытяжного фильтра:

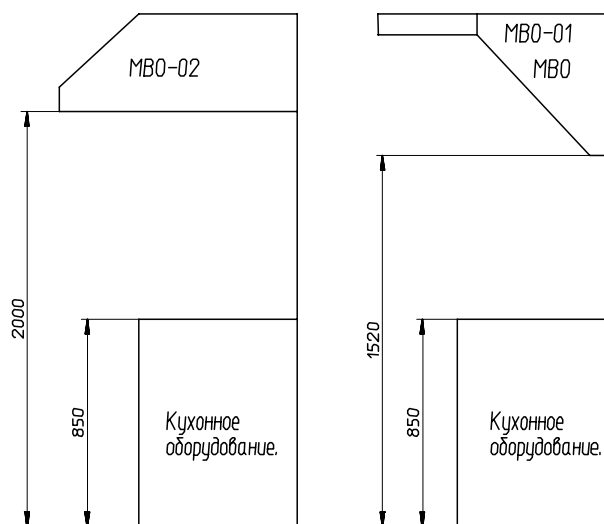
- для МВО-МС, МВО-МС(МСВ)-02, МВО-МС(МСВ)-03, МВО-МСВ-04, МВО-МСВ-05–0,055–0,065 м²;
- для МВО-МСВ, МВО-МС(МСВ)-01, МВО-МС-04–0,09–0,1 м².

Проходное сечение 1-го погонного метра приточного рассеивателя:

- для МВО-МС; МВО-МС-01х1,0–0,125 м²;
- для МВО-МС-01х1,2–0,225 м²;
- для МВО-МС-02(03)–0,045 м².

Рекомендуемая высота подвески вентотсосов МВО-МС, МВО-МСВ, МВО-МС-01, МВО-МС-04, МВО-МСВ-01, МВО-МСВ-04–1,5-1,6 м., а МВО-МС-02, МВО-МСВ-02, МВО-МС-03, МВО-МСВ-03-1,9-2,0 м. над уровнем пола.

МВО-МСВ-05 устанавливаются на крышу жарочных шкафов.

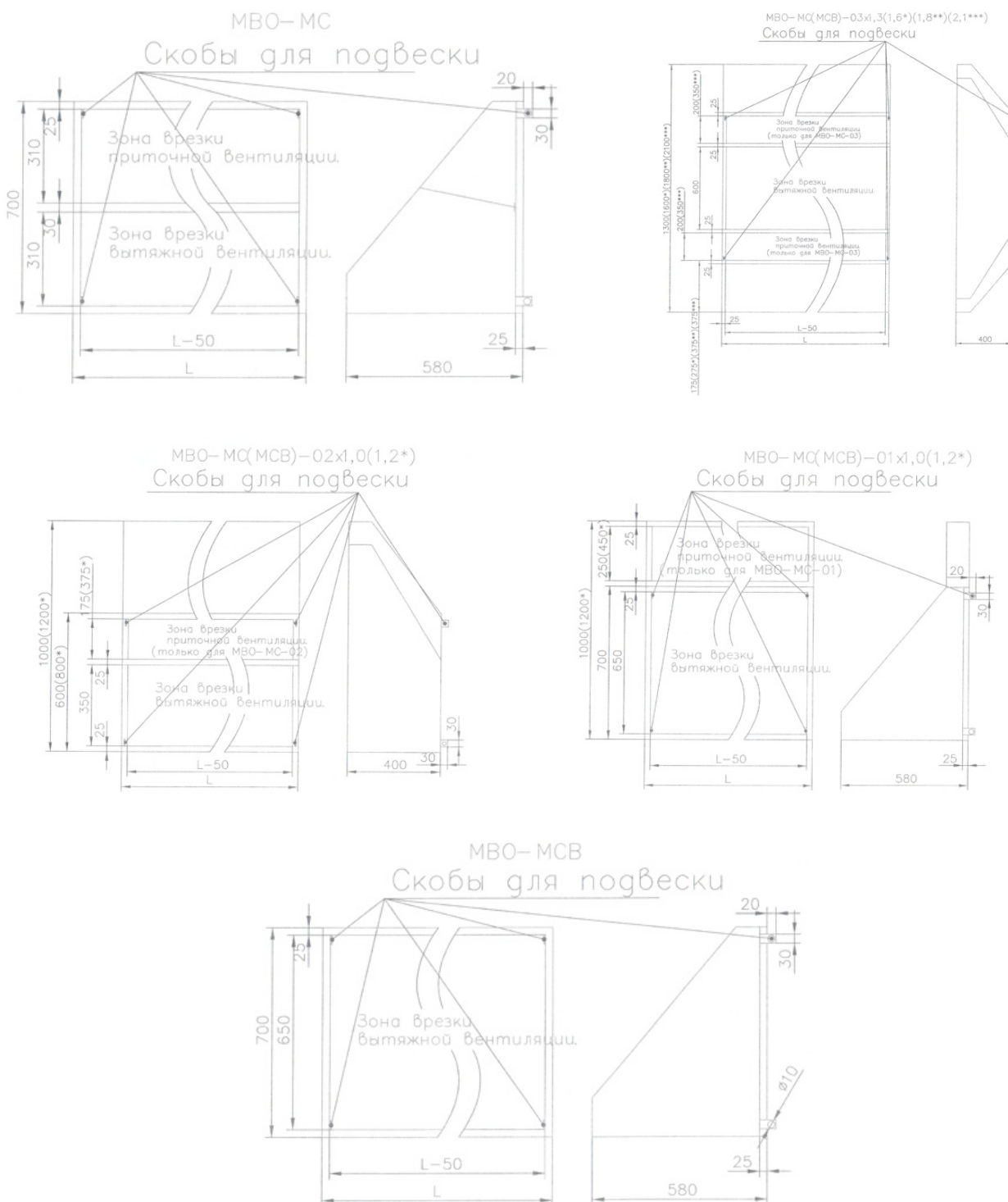


Изделие	Габаритные размеры, мм²	Цена, руб. с НДС	Рисунок	Описание
ЗВ	По эскизам Заказчика	Договорная		Зонты вытяжные из нержавеющей стали, предназначенные для установки над посудомоечными машинами и другими аппаратами.

**Упаковка (цены договорные)**

1. Упаковка в деревянную обрешетку для отправки автомобильным, железнодорожным и авиационным транспортом – 1000 – 4500 р. за 1 упаковку размером не более 4100x2200x700 мм.
2. Упаковка в тару из гофрокартона с защитными уголками – 300 – 2000 р.
3. Упаковка в полиэтиленовую пленку – 50 р. (пленка не защищает от сильных ударов).

**Скобы для местных вентиляционных отсосов**



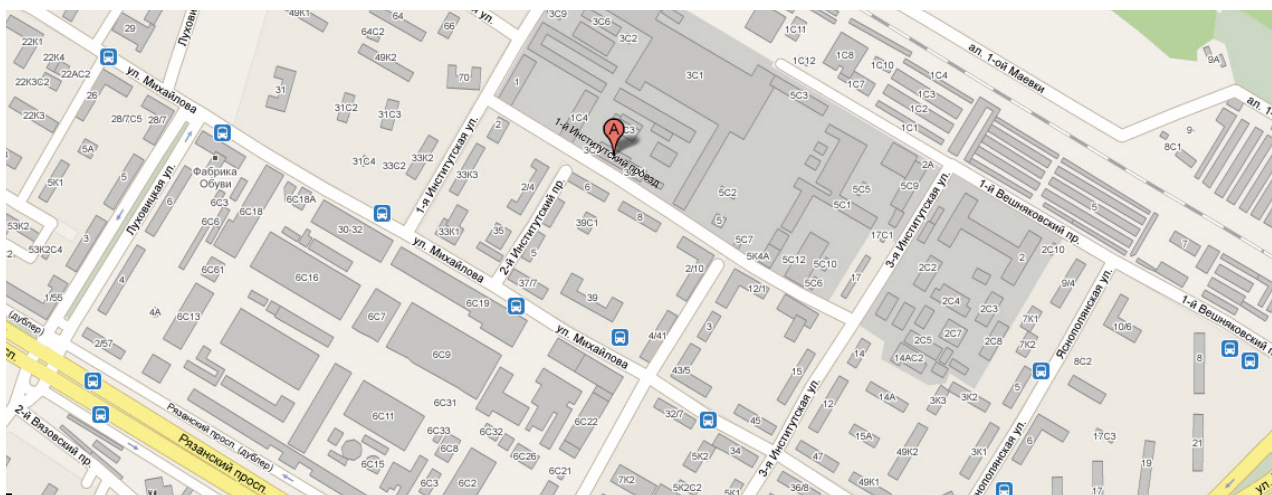
## Схема проезда в офис ООО «ВентСнаб»

### Адрес:

109428, г. Москва, 1-й Институтский проезд, дом 3 (офисное здание Машиностроительного завода опытных конструкций), офис 419, 420.

### Как проехать:

Метро «Рязанский проспект», 1-й вагон из центра. Далее автобус № 725 до остановки «2-ая Институтская улица»: пройти до пересечения с 1-м Институтским проездом. Или автобус № 160; троллейбус № 63 до остановки «Институт бетона», далее пешком по 2-ой Институтской улице.



## Схема проезда на склад ООО «ВентСнаб»

### Адрес:

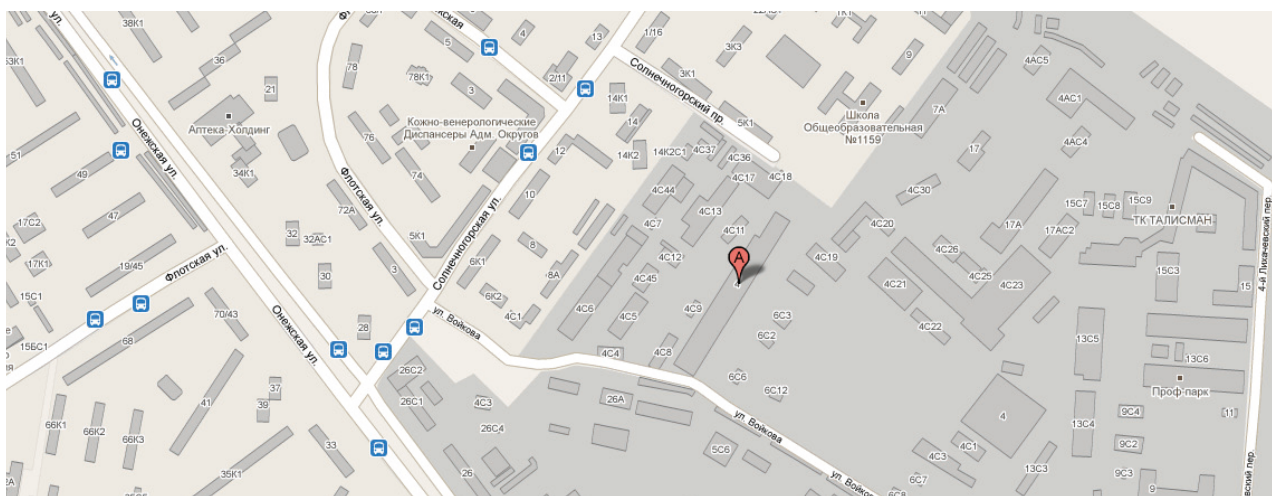
Ул. Солнечногорская, дом 4, Завод «Моссельмаш», Цех №11.

### Как проехать:

Метро «Водный стадион», автобус № 65, 70 до остановки «Солнечногорская, 4».

### Отгрузочные дни:

Понедельник, вторник, четверг, пятница с 9.00 до 17.00 часов.



ДЛЯ ЗАМЕТОК