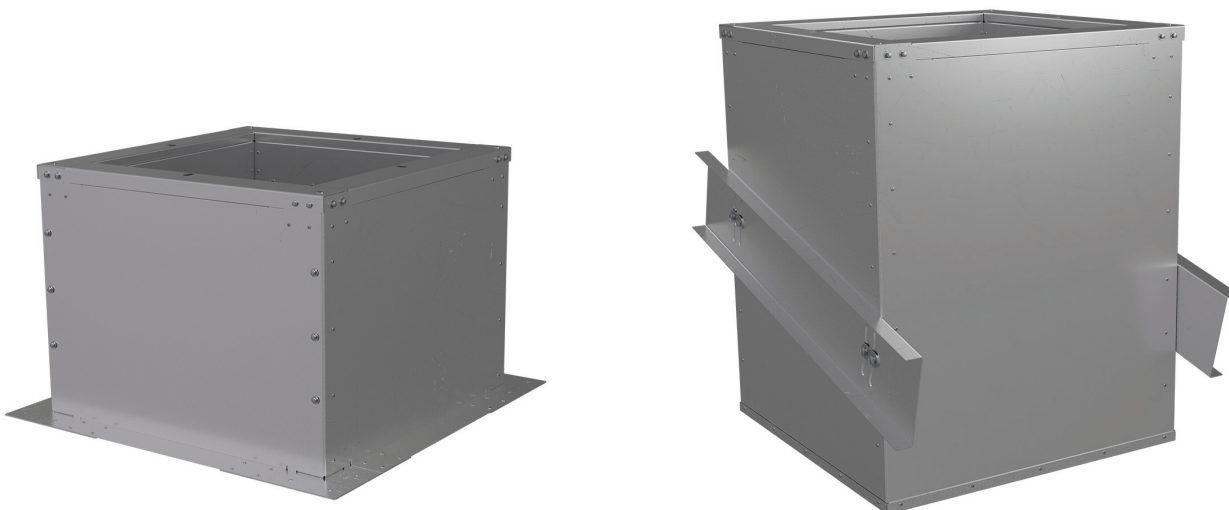


## СТАКАНЫ ОПОРНЫЕ МОНТАЖНЫЕ



Стакан опорный монтажный СОМ производства ГК РОВЕН является элементом вентиляционной сети, предназначен для установки крышных вентиляторов на кровле зданий и сооружений. Устанавливается на горизонтальную или наклонную поверхность кровли любого типа. Обеспечивает надежный монтаж, высокую устойчивость и жесткость конструкций, служит опорой вентиляционного устройства и защитой воздуховодов. Использование стакана позволяет облегчить монтаж вентилятора, предотвратить потерю тепла и накапливание конденсата. Изготовлен в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150.

Монтажные стаканы являются механическим устройством в моноблочном исполнении. Конструктивно устройство представляет собой сборный корпус коробчатого сечения. Корпус изделия может включать теплоизоляционные материалы. В зависимости от комплектации, внутри корпуса могут содержаться пластины снижающие шум, клапаны на вытяжку и приток.

### Виды фланцев СОМ для установки вентиляторов:

**RF** - для крышных вентиляторов серии РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ;

**AF** - для крышных вентиляторов РОКС-ВКР.

### Достоинства монтажного стакана позволяют:

- Ускорить и облегчить процесс монтажа/демонтажа вентилятора.
- Поднять вентилятор над кровлей на высоту снежного покрова в зимний период.
- Установить крышный вентилятор при необходимости на наклонной кровле.
- Обеспечить создание замкнутого теплого контура в зоне прохода перекрытия с целью предотвращения неконтролируемых потерь тепла из помещения.
- Обеспечить создание надежного влагонепроницаемого примыкания гидроизоляции кровли к вентиляционной конструкции.

### Стаканы монтажные выпускаются в следующих исполнениях:

Общепромышленное (О) – для общебменных систем вентиляции;

Коррозионностойкое (К1) – для систем вентиляции перемещающих агрессивные среды.

### Материалы стаканов монтажных в зависимости от исполнения

Обозначение	Материал	Назначение
O	Оцинкованная сталь	Для перемещения воздуха и других газопаровоздушных смесей, не вызывающих ускоренной коррозии оцинкованной стали
K1	Нержавеющая сталь	Для перемещения агрессивных невзрывоопасных воздушных смесей, не вызывающих ускоренной коррозии нержавеющей стали. Не допускается контакт с сильными восстановителями (щелочи), сильными окислителями (кислоты), морской водой

\* Комплектации стаканов неуказанные в каталоге возможно изготовить по согласованию и индивидуальному заказу.

## Стакан опорный монтажный СОМ для РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ, РОКС-VKR

### Маркировка

СОМ-1 - стакан облегченный;  
 СОМ-1Н - стакан облегченный для наклонной кровли;  
 СОМ-2 - стакан утепленный;  
 СОМ-2Н - стакан утепленный для наклонной кровли

СОМ-1-О-4,0 RF-Ш

Исполнение СОМ:  
 О - общепромышленное;  
 К1 - коррозионностойкое (только в базовой комплектации)

Типоразмер СОМ (номинальный размер шахты в дециметрах)

Соединение с вентилятором:  
 RF - для крышных вентиляторов серии РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ  
 AF - для крышных вентиляторов серии РОКС-VKR

Комплектация СОМ:  
 - базовая комплектация;  
 Ш - с пластинами шумоглушающими;  
 KB - с клапаном на вытяжку

Примеры записи для РОКС:

- Стакан опорный монтажный СОМ-1Н-О-8,0RF
- Стакан опорный монтажный СОМ-1-О-5,0RF-Ш
- Стакан опорный монтажный СОМ-2-К1-7,1RF

Примеры записи для РОКС-VKR:

- Стакан опорный монтажный СОМ-1-О-3,55AF-Ш
- Стакан опорный монтажный СОМ-1Н-О-4,0AF-Ш
- Стакан опорный монтажный СОМ-2-К1-5,0AF-KB

## Стакан опорный монтажный СОМ для ВКРФ-М

### Маркировка

СОМ-1 - стакан облегченный;  
 СОМ-1Н - стакан облегченный для наклонной кровли;  
 СОМ-2 - стакан утепленный;  
 СОМ-2Н - стакан утепленный для наклонной кровли

СОМ-2-О-ВКРФ-М-80-Ш

Исполнение СОМ:  
 О - общепромышленное;  
 К1 - коррозионностойкое (только в базовой комплектации)

Тип устанавливаемого вентилятора: ВКРФ-М

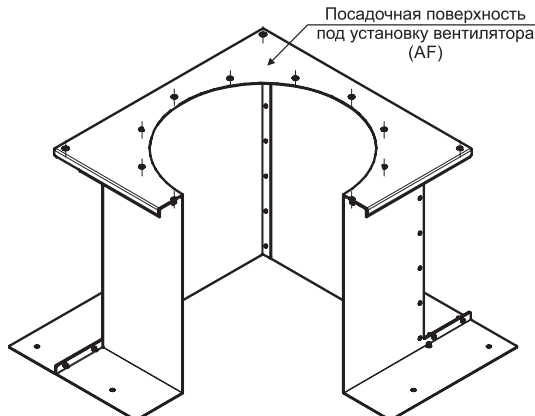
Типоразмер устанавливаемого вентилятора:  
 20; 22; 25; 28; 31; 35; 40; 45; 50; 56; 63; 71; 80; 90; 100; 112; 125

Комплектация СОМ:  
 - базовая комплектация;  
 Ш - с пластинами шумоглушающими;  
 KB - с клапаном на вытяжку

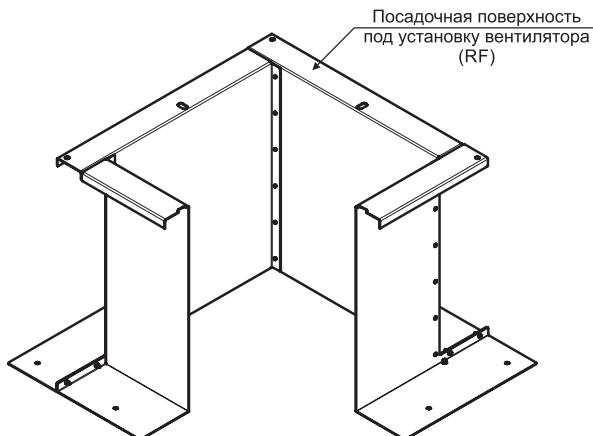
- Стакан опорный монтажный СОМ-1-О-ВКРФ-М-71-Ш
- Стакан опорный монтажный СОМ-2-К1-ВКРФ-М-80

## Комплектации стаканов СОМ

### СОМ в базовой комплектации (AF)



### СОМ в базовой комплектации (RF)

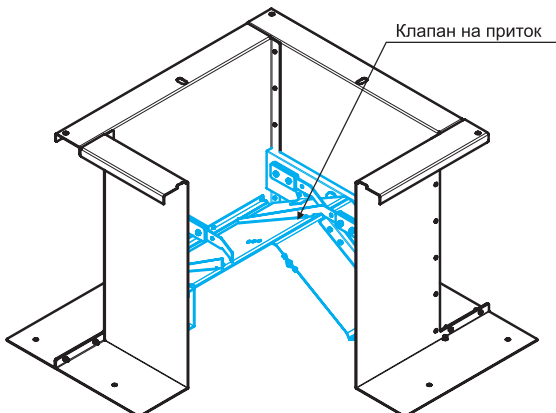


## Массы стаканов

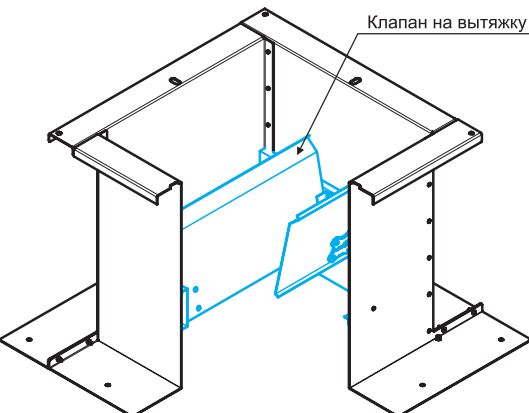
Тип	Типоразмер												Тип	Типоразмер												
	3,15	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2		3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	
COM-1-O												COM-1-O														
AF	18	20	23	25	36	40	53	58	88	89	120	145	142	RF	18	20	22	31	34	48	52	79	81	102	126	117
COM-1H-O												COM-1H-O														
AF	37	63	70	77	85	91	99	110	151	152	167	206	198	RF	61	67	73	80	87	94	104	142	145	150	187	175

\* Теоретическая масса для СОМ-2/2Н +2 кг.

### СОМ с клапаном на приток (КП)



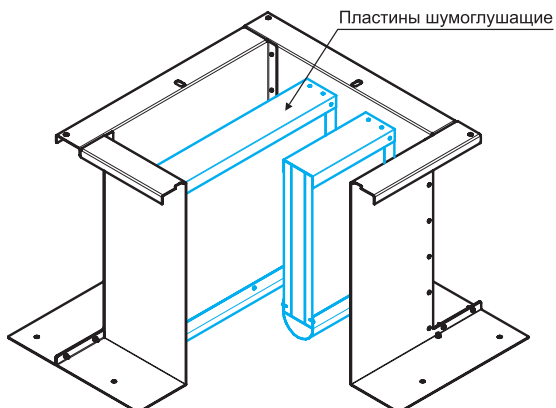
### СОМ с клапаном на вытяжку (КВ)



## Массы стаканов

Тип	Типоразмер												Тип	Типоразмер												
	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5		3,15	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5
COM-1-O-КП												COM-1-O-КВ														
RF	22	25	28	38	43	58	65	99	101	127	148	169	RF	-	21	23	25	35	39	55	60	90	92	121	146	147
AF	24	28	31	43	48	63	71	108	109	145	172	193	AF	22	23	28	29	40	45	60	66	99	100	139	165	171
COM-1H-O-КП												COM-1H-O-КВ														
RF	65	72	79	87	94	104	118	162	164	175	199	225	RF	-	63	70	77	84	94	101	112	153	156	161	205	254
AF	67	75	82	91	98	109	124	170	172	188	202	231	AF	64	65	72	80	89	96	106	118	162	164	178	224	261

\* Теоретическая масса для СОМ-2/2Н +2 кг.

**Комплектации стаканов СОМ**
**СОМ с пластинами шумоглушающими (Ш)**

**Массы стаканов**

Тип	Типоразмер												Тип	Типоразмер													
	3,15	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2		3,15	3,55	4,0	4,5	5,0	5,6	6,3	7,1	8,0	9,0	10,0	11,2	12,5	
СОМ-1-О-Ш												СОМ-1Н-О-Ш															
RF	-	20	24	26	36	40	61	66	102	104	118	129	142	RF	-	64	73	80	87	95	107	119	165	168	180	199	215
AF	21	22	27	29	41	45	66	72	111	112	125	138	153	AF	64	66	76	83	92	99	112	125	174	176	195	214	229

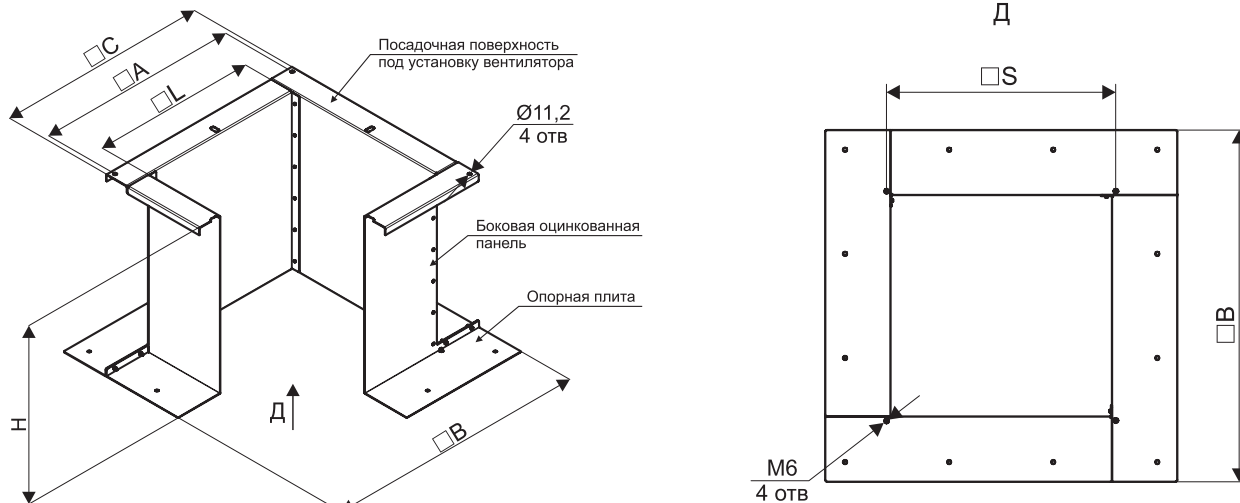
\* Теоретическая масса для СОМ-2/2Н +2 кг.

**Стакан облегченный СОМ-1**

Стаканы монтажные облегчённые, без теплоизоляции СОМ-1, предназначены для установки на горизонтальную поверхность кровли. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

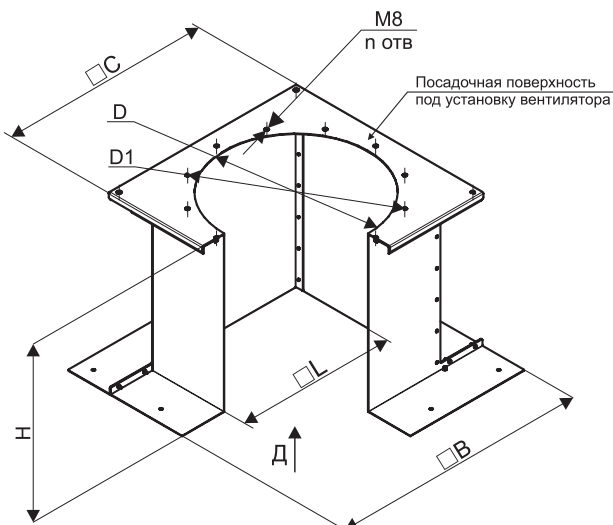
Устанавливаемые вентиляторы: РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ, РОКС-ВКР.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на приток(КП), клапаном на вытяжку(КВ), пластинами шумоглушающими(Ш).

**СОМ-1-О-RF**

**Таблица 1 - Технические характеристики СОМ-1**

Наименование	H*, мм	L, мм	A, мм	C, мм RF/AF	B, мм	S, мм	D, мм	D1, мм	n, шт
СОМ-1-О-3,15AF	600	315	335	476	645	335	315	349	8
СОМ-1-О-3,55RF/AF	600	355	480	520/526	685	375	355	384	8
СОМ-1-О-4,0RF/AF	600	400	530	565/571	730	420	400	436	8
СОМ-1-О-4,5RF/AF	600	450	580	615/621	780	470	450	486	8
СОМ-1-О-5,0RF/AF	600	500	630	665/673	830	520	500	536	12
СОМ-1-О-5,6RF/AF	600	560	690	725/733	890	580	560	620	12
СОМ-1-О-6,3RF/AF	600	630	755	805	960	650	630	690	12
СОМ-1-О-7,1RF/AF	600	710	840	885	1040	730	710	770	16
СОМ-1-О-8,0RF/AF	600	880	1005	1055	1210	900	800	860	16
СОМ-1-О-9,0RF/AF	600	900	1050	1116	1230	920	900	960	16
СОМ-1-О-10,0RF/AF	600	1090	1220	1260/1268	1420	1120	1000	1070	16
СОМ-1-О-11,2RF/AF	600	1120	1350	1390/1398	1450	1150	1120	1195	16
СОМ-1-О-12,5RF/AF	600	1370	1505	1545/1553	1700	1400	1250	1320	16

\* По отдельной заявке возможно изготовление стаканов высотой до 1000 мм.

**СОМ-1-О-AF**


Стакан СОМ-1-AF применяется для установки крышных вентиляторов РОКС-ВКР.

### Стакан облегченный СОМ-1Н

Стаканы монтажные облегчённые, без теплоизоляции СОМ-1Н, предназначены для установки на наклонную кровлю. Угол наклона стакана регулируемый от 4 до 24°. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

Устанавливаемые вентиляторы: РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ, РОКС-ВКР.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на приток (КП), клапаном на вытяжку (КВ), пластиинами шумоглушающими (Ш).

### СОМ-1Н-О-RF

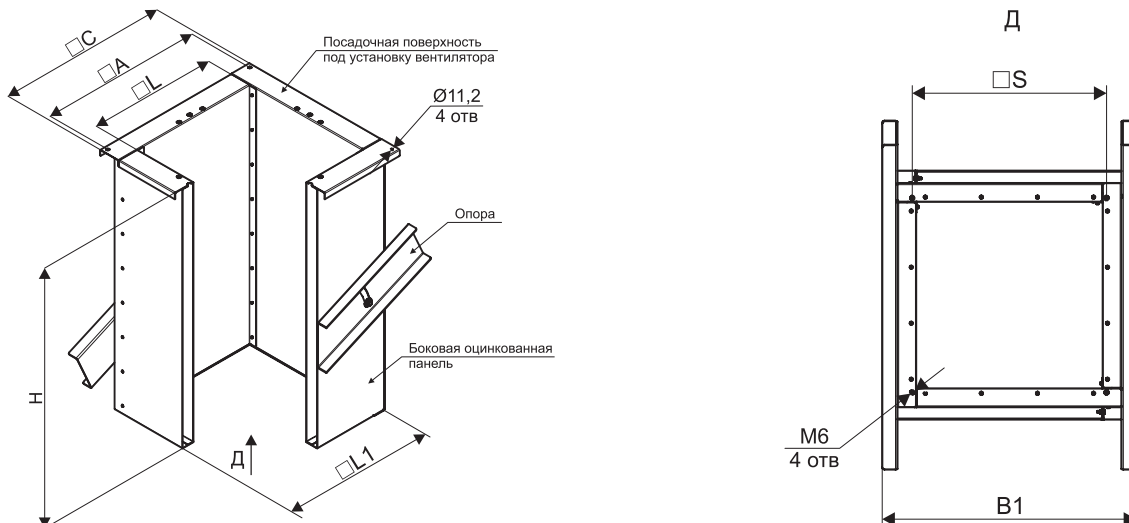
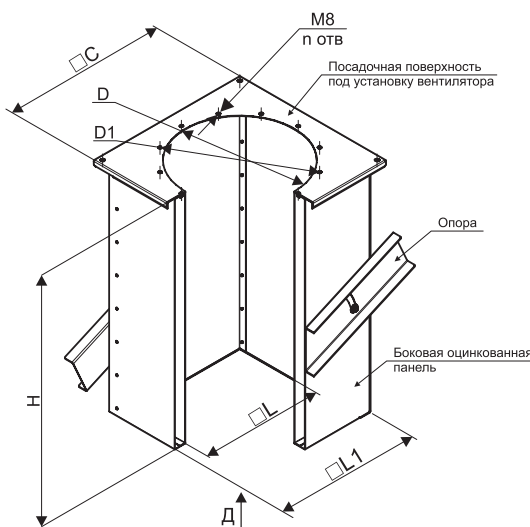


Таблица 2 - Технические характеристики СОМ-1Н

Наименование	H, мм	L, мм	L1, мм	A, мм	C, мм RF/AF	B1, мм	S, мм	D, мм	D1, мм	n, шт
СОМ-1Н-О-3,15AF	1000	315	394	335	476	495	335	315	349	8
СОМ-1Н-О-3,55RF/AF	1000	355	455	480	520/526	535	375	355	384	8
СОМ-1Н-О-4,0RF/AF	1000	400	500	530	565/571	580	420	400	436	8
СОМ-1Н-О-4,5RF/AF	1000	450	550	580	615/621	630	470	450	486	8
СОМ-1Н-О-5,0RF/AF	1000	500	600	630	665/673	680	520	500	536	12
СОМ-1Н-О-5,6RF/AF	1000	560	774	690	735	870	580	560	620	12
СОМ-1Н-О-6,3RF/AF	1000	630	844	755	805	940	650	630	690	12
СОМ-1Н-О-7,1RF/AF	1000	710	924	840	885	1020	730	710	770	16
СОМ-1Н-О-8,0RF/AF	1000	880	1094	1005	1055	1190	900	800	860	16
СОМ-1Н-О-9,0RF/AF	1000	900	1114	1050	1114	1210	920	900	960	16
СОМ-1Н-О-10,0RF/AF	1000	1090	1205	1220	1260/1268	1290	1120	1000	1070	16
СОМ-1Н-О-11,2RF/AF	1000	1120	1305	1350	1390/1398	1390	1150	1120	1195	16
СОМ-1Н-О-12,5RF/AF	1000	1370	1485	1505	1545/1553	1570	1400	1250	1320	16

### СОМ-1Н-О-AF



Стакан СОМ-1Н-AF применяется для установки крышных вентиляторов РОКС-VKR.

### Стакан утепленный СОМ-2

Стаканы монтажные утепленные, с теплоизоляцией СОМ-2, предназначены для установки на горизонтальную поверхность кровли. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

Устанавливаемые вентиляторы: РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ, РОКС-ВКР.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на приток (КП), клапаном на вытяжку (КВ), пластиинами шумоглушающими (Ш).

#### СОМ-2-О-RF

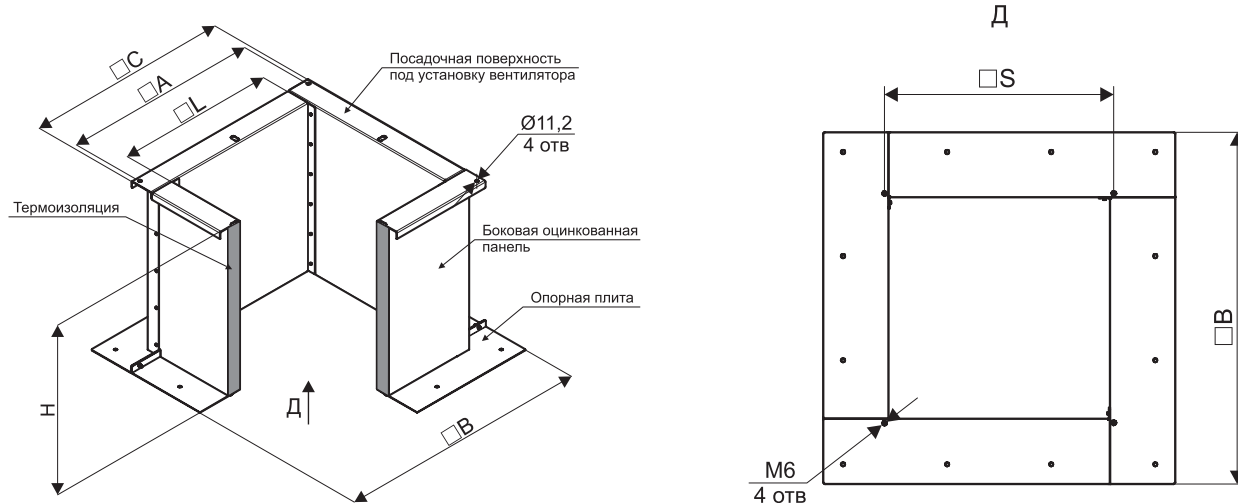
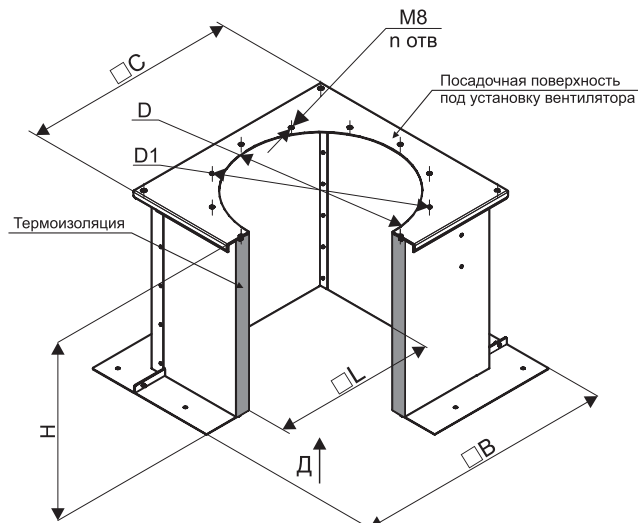


Таблица 3 - Технические характеристики СОМ-2

Наименование	H*, мм	L, мм	A, мм	C, мм RF/AF	B, мм	S, мм	D, мм	D1, мм	n, шт
СОМ-2-О-3,15AF	600	315	335	476	645	335	315	349	8
СОМ-2-О-3,55RF/AF	600	355	480	520/526	685	375	355	384	8
СОМ-2-О-4,0RF/AF	600	400	530	565/571	730	420	400	436	8
СОМ-2-О-4,5RF/AF	600	450	580	615/621	780	470	450	486	8
СОМ-2-О-5,0RF/AF	600	500	630	665/673	830	520	500	536	12
СОМ-2-О-5,6RF/AF	600	560	690	725/733	890	580	560	620	12
СОМ-2-О-6,3RF/AF	600	630	755	805	960	650	630	690	12
СОМ-2-О-7,1RF/AF	600	710	840	885	1040	730	710	770	16
СОМ-2-О-8,0RF/AF	600	880	1005	1055	1210	900	800	860	16
СОМ-2-О-9,0RF/AF	600	900	1050	1116	1230	920	900	960	16
СОМ-2-О-10,0RF/AF	600	1090	1220	1260/1268	1420	1120	1000	1070	16
СОМ-2-О-11,2RF/AF	600	1120	1350	1390/1398	1450	1150	1120	1195	16
СОМ-2-О-12,5RF/AF	600	1370	1505	1545/1553	1700	1400	1250	1320	16

\* По отдельной заявке возможно изготовление стаканов высотой до 1000 мм.

#### СОМ-2-О-AF



Стакан СОМ-2-AF применяется для установки крышных вентиляторов РОКС-ВКР.

### Стакан утепленный СОМ-2Н

Стаканы монтажные утепленные, с теплоизоляцией СОМ-2Н, предназначены для установки на наклонную кровлю. Угол наклона стакана регулируемый от 4 до 24°. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

Устанавливаемые вентиляторы: РОКС-ВКРС, РОКС-ВКРФ, РОКС-ВКР.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на приток (КП), клапаном на вытяжку (КВ), пластиинами шумоглушающими (Ш).

#### СОМ-2Н-О-RF

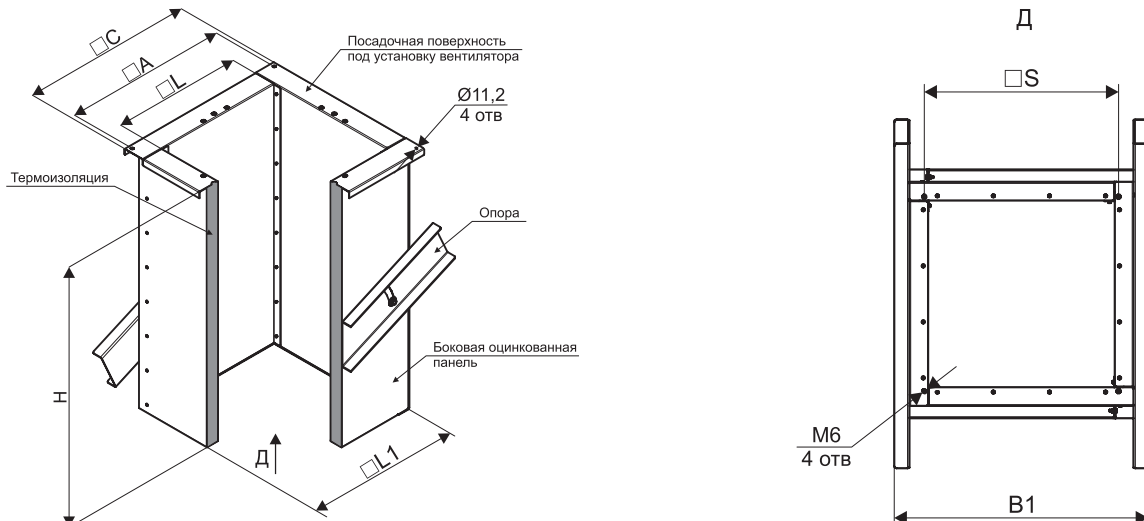
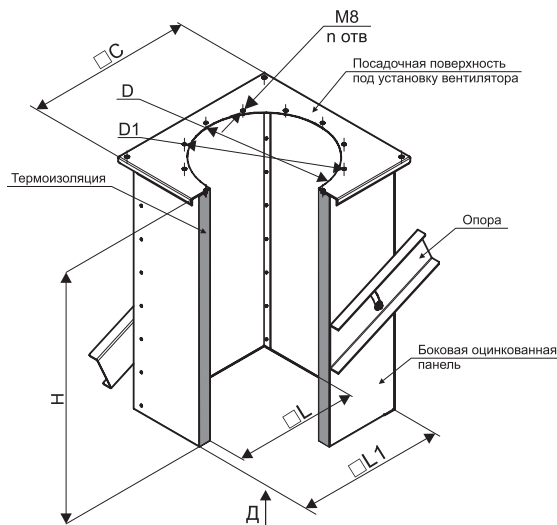


Таблица 4 - Технические характеристики СОМ-2Н

Наименование	H, мм	L, мм	L1, мм	A, мм	C, мм RF/AF	B1, мм	S, мм	D, мм	D1, мм	n, шт
СОМ-2Н-О-3,15AF	1000	315	394	335	476	495	335	315	349	8
СОМ-2Н-О-3,55RF/AF	1000	355	455	480	520/526	535	375	355	384	8
СОМ-2Н-О-4,0RF/AF	1000	400	500	530	565/571	580	420	400	436	8
СОМ-2Н-О-4,5RF/AF	1000	450	550	580	615/621	630	470	450	486	8
СОМ-2Н-О-5,0RF/AF	1000	500	600	630	665/673	680	520	500	536	12
СОМ-2Н-О-5,6RF/AF	1000	560	774	690	735	870	580	560	620	12
СОМ-2Н-О-6,3RF/AF	1000	630	844	755	805	940	650	630	690	12
СОМ-2Н-О-7,1RF/AF	1000	710	924	840	885	1020	730	710	770	16
СОМ-2Н-О-8,0RF/AF	1000	880	1094	1005	1055	1190	900	800	860	16
СОМ-2Н-О-9,0RF/AF	1000	900	1114	1050	1114	1210	920	900	960	16
СОМ-2Н-О-10,0RF/AF	1000	1090	1205	1220	1260/1268	1290	1120	1000	1070	16
СОМ-2Н-О-11,2RF/AF	1000	1120	1305	1350	1390/1398	1390	1150	1120	1195	16
СОМ-2Н-О-12,5RF/AF	1000	1370	1485	1505	1545/1553	1570	1400	1250	1320	16

#### СОМ-2Н-О-AF



Стакан СОМ-2Н-AF применяется для установки крышных вентиляторов РОКС-ВКР.

### Стакан облегченный СОМ-1-ВКРФ-М

Стаканы монтажные облегчённые, без теплоизоляции СОМ-1-ВКРФ-М, предназначены для установки на горизонтальную поверхность кровли. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

Устанавливаемые вентиляторы: ВКРФ-М.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на вытяжку (КВ), пластины шумоглушащими (Ш).

### СОМ-1-ВКРФ-М

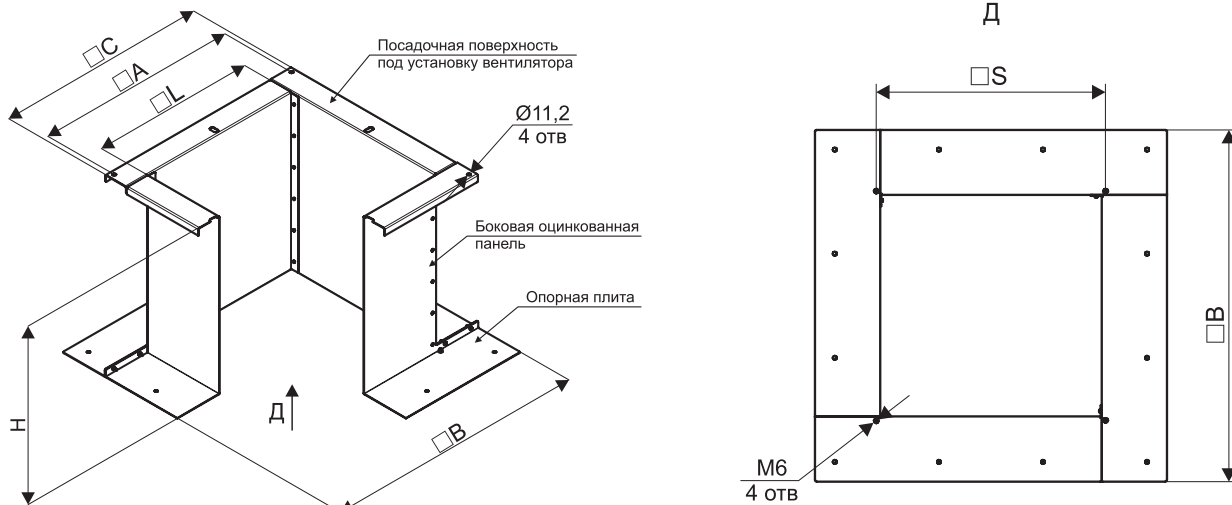


Таблица 5 - Технические характеристики СОМ-1-ВКРФ-М

Наименование	H*, мм	L, мм	A, мм	C, мм	B, мм	S, мм	Масса, кг
СОМ-1-О-ВКРФ-М-22**	600	310	350	415	640	330	15,6
СОМ-1-О-ВКРФ-М-25	600	310	365	415	640	330	15,6
СОМ-1-О-ВКРФ-М-28	600	350	415	455	680	370	17,1
СОМ-1-О-ВКРФ-М-31	600	400	440	505	730	420	19,1
СОМ-1-О-ВКРФ-М-35	600	440	480	545	770	460	20,7
СОМ-1-О-ВКРФ-М-40	600	490	530	595	820	510	29,8
СОМ-1-О-ВКРФ-М-45	600	540	580	645	870	560	32,4
СОМ-1-О-ВКРФ-М-50	600	590	630	695	920	610	35
СОМ-1-О-ВКРФ-М-56	600	650	690	755	980	670	38,2
СОМ-1-О-ВКРФ-М-63	600	710	755	822	1030	720	61
СОМ-1-О-ВКРФ-М-71	600	800	840	909	1120	820	79
СОМ-1-О-ВКРФ-М-80	600	1020	1150	1200	1350	1040	104
СОМ-1-О-ВКРФ-М-90	600	1070	1250	1270	1400	1090	109
СОМ-1-О-ВКРФ-М-100	600	1250	1390	1470	1580	1270	117
СОМ-1-О-ВКРФ-М-112	600	1400	1522	1600	1730	1420	131
СОМ-1-О-ВКРФ-М-125	600	1400	1522	1600	1730	1420	131

\* По отдельной заявке возможно изготовление стаканов высотой до 1000 мм.

\*\* Для установки вентиляторов ВКРФ-М-20, ВКРФ-М-22.

**Стакан облегченный СОМ-1Н-ВКРФ-М**

Стаканы монтажные облегчённые, без теплоизоляции СОМ-1Н-ВКРФ-М, предназначены для установки на наклонную кровлю. Угол наклона стакана регулируемый от 4 до 24°. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

Устанавливаемые вентиляторы: ВКРФ-М.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на вытяжку (КВ), пластинами шумоглушающими (Ш).

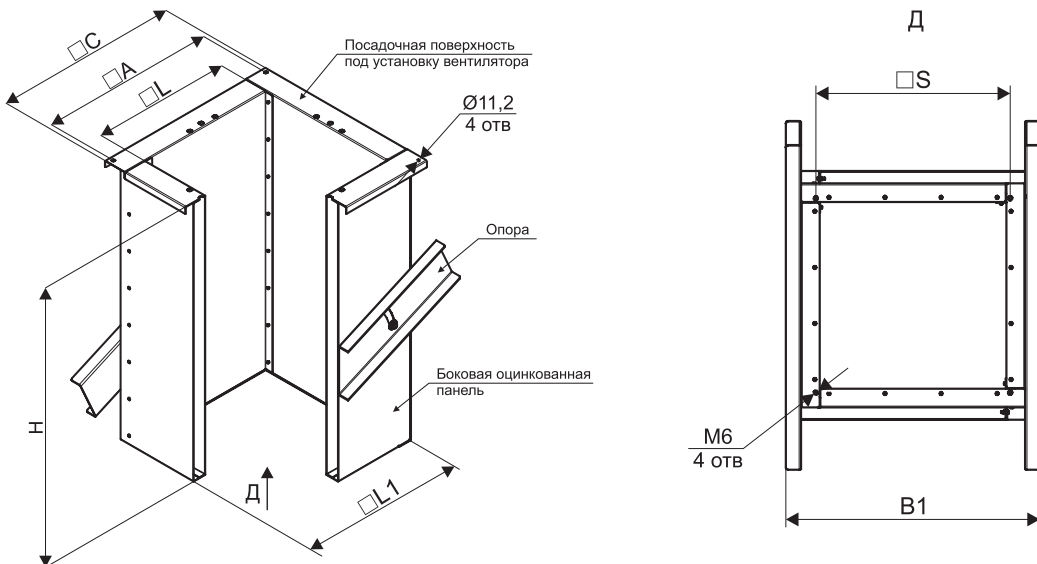
**СОМ-1Н-ВКРФ-М**


Таблица 6 - Технические характеристики СОМ-1Н-ВКРФ-М

Наименование	H, мм	L, мм	L1, мм	A, мм	C, мм	B1, мм	S, мм	Масса, кг
COM-1H-O-BKRF-M-22*	1000	310	410	350	415	490	330	53
COM-1H-O-BKRF-M-25	1000	310	410	365	415	490	330	53
COM-1H-O-BKRF-M-28	1000	350	450	415	455	530	370	60
COM-1H-O-BKRF-M-31	1000	400	500	440	505	580	420	68
COM-1H-O-BKRF-M-35	1000	440	540	480	545	620	460	72
COM-1H-O-BKRF-M-40	1000	490	590	530	595	670	510	80
COM-1H-O-BKRF-M-45	1000	540	640	580	645	720	540	92
COM-1H-O-BKRF-M-50	1000	590	692	630	695	772	610	100
COM-1H-O-BKRF-M-56	1000	650	752	690	755	832	670	88
COM-1H-O-BKRF-M-63	1000	710	818	755	822	898	720	94
COM-1H-O-BKRF-M-71	1000	800	902	840	909	982	820	120
COM-1H-O-BKRF-M-80	1000	1020	1136	1150	1200	1216	1040	153
COM-1H-O-BKRF-M-90	1000	1070	1186	1250	1270	1266	1090	160
COM-1H-O-BKRF-M-100	1000	1250	1366	1390	1470	1446	1270	187
COM-1H-O-BKRF-M-112	1000	1400	1516	1522	1600	1596	1420	210
COM-1H-O-BKRF-M-125	1000	1400	1516	1522	1600	1596	1420	210

\* Для установки вентиляторов BKRF-M-20, BKRF-M-22.

**Стакан утепленный СОМ-2-ВКРФ-М**

Стаканы монтажные утепленные, с теплоизоляцией СОМ-2-ВКРФ-М, предназначены для установки на горизонтальную поверхность кровли. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

Устанавливаемые вентиляторы: ВКРФ-М.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на вытяжку (КВ), пластины шумоглушащими (Ш).

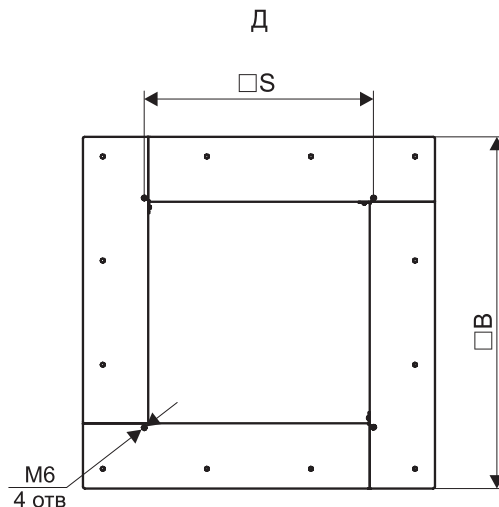
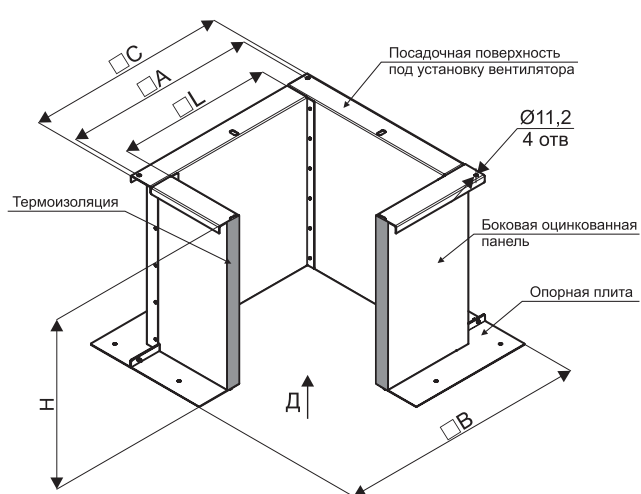
**СОМ-2-ВКРФ-М**


Таблица 7 - Технические характеристики СОМ-2-ВКРФ-М

Наименование	H*, мм	L, мм	A, мм	C, мм	B, мм	S, мм	Масса, кг
СОМ-2-О-ВКРФ-М-22**	600	310	350	415	640	330	22,9
СОМ-2-О-ВКРФ-М-25	600	310	365	415	640	330	22,9
СОМ-2-О-ВКРФ-М-28	600	350	415	455	680	370	25,2
СОМ-2-О-ВКРФ-М-31	600	400	440	505	730	420	28
СОМ-2-О-ВКРФ-М-35	600	440	480	545	770	460	30,3
СОМ-2-О-ВКРФ-М-40	600	490	530	595	820	510	40,3
СОМ-2-О-ВКРФ-М-45	600	540	580	645	870	560	43,8
СОМ-2-О-ВКРФ-М-50	600	590	630	695	920	610	47,3
СОМ-2-О-ВКРФ-М-56	600	650	690	755	980	670	51,5
СОМ-2-О-ВКРФ-М-63	600	710	755	822	1030	720	62
СОМ-2-О-ВКРФ-М-71	600	800	840	909	1120	820	80
СОМ-2-О-ВКРФ-М-80	600	1020	1150	1200	1350	1040	105
СОМ-2-О-ВКРФ-М-90	600	1070	1250	1270	1400	1090	110
СОМ-2-О-ВКРФ-М-100	600	1250	1390	1470	1580	1270	119
СОМ-2-О-ВКРФ-М-112	600	1400	1522	1600	1730	1420	133
СОМ-2-О-ВКРФ-М-125	600	1400	1522	1600	1730	1420	133

\* По отдельной заявке возможно изготовление стаканов высотой до 1000 мм.

\*\* Для установки вентиляторов ВКРФ-М-20, ВКРФ-М-22.

**Стакан утепленный СОМ-2Н-ВКРФ-М**

Стаканы монтажные утепленные, с теплоизоляцией СОМ-2-ВКРФ-М, предназначены для установки на наклонную кровлю. Угол наклона стакана регулируемый от 4 до 24°. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

Устанавливаемые вентиляторы: ВКРФ-М.

Стакан СОМ может комплектоваться: клапаном на вытяжку (КВ), пластинами шумоглушающими (Ш).

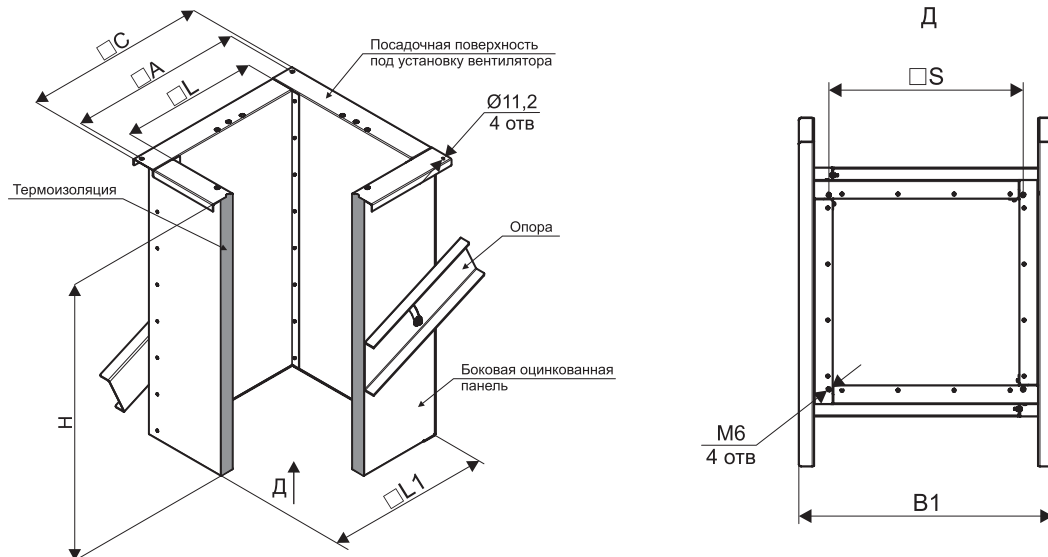
**СОМ-2Н-ВКРФ-М**


Таблица 8 - Технические характеристики СОМ-2Н-ВКРФ-М

Наименование	H, мм	L, мм	L1, мм	A, мм	C, мм	B1, мм	S, мм	Масса, кг
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-22*	1000	310	410	350	415	490	330	53
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-25	1000	310	410	365	415	490	330	53
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-28	1000	350	450	415	455	530	370	60
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-31	1000	400	500	440	505	580	420	68
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-35	1000	440	540	480	545	620	460	72
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-40	1000	490	590	530	595	670	510	80
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-45	1000	540	640	580	645	720	540	92
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-50	1000	590	692	630	695	772	610	100
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-56	1000	650	752	690	755	832	670	88
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-63	1000	710	818	755	822	898	720	94
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-71	1000	800	902	840	909	982	820	120
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-80	1000	1020	1136	1150	1200	1216	1040	153
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-90	1000	1070	1186	1250	1270	1266	1090	160
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-100	1000	1250	1366	1390	1470	1446	1270	187
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-112	1000	1400	1516	1522	1600	1596	1420	210
СОМ-2Н-О-ВКРФ-М-125	1000	1400	1516	1522	1600	1596	1420	210

\* Для установки вентиляторов ВКРФ-М-20, ВКРФ-М-22.