## 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 жёсткость 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. Стаканы СОМ изготавливаются только в базовой комплектации с прямоугольным присоединительным фланцем (RF) для установки крышных вентиляторов серии РОКС-ВКРС-Ех, РОКС-ВКРФ-Ех.

#### 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 общеобменных систем вентиляции;

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

### Материалы стаканов монтажных в зависимости от исполнения

Обозначение	Материал	Назначение
Ο	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

<sup>\*</sup> Комплектации стаканов неуказанные в каталоге возможно изготовить по согласованию и индивидуальному заказу.



#### **МАРКИРОВКА**

Стакан опорный монтажный СОМ для РОКС-ВКРС-Ех, РОКС-ВКРФ-Ех

Стакан опорный монтажный COM-1-O-4,0RF



## Примеры записи:

- Стакан опорный монтажный COM-1H-O-8,0RF
- Стакан опорный монтажный СОМ-1-К1-5,0RF
- Стакан опорный монтажный СОМ-2-О-7,1RF



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

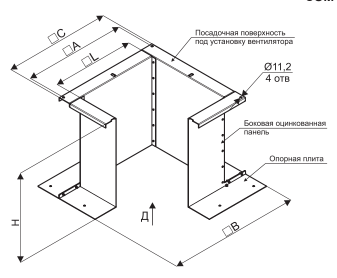
## Стакан облегченный СОМ-1

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-Ех, РОКС-ВКРФ-Ех.

Стаканы СОМ изготавливаются только в базовой комплектации.

#### COM-1-O-RF



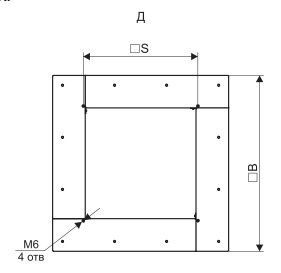


Таблица 1 - Технические характеристики СОМ-1

Наименование	Н*, мм	L, мм	А, мм	С, мм	В, мм	Ѕ, мм	D, мм	D1, мм	n, шт	Масса, кг
COM-1-O-3,55RF	600	355	480	520	685	375	-	-	-	18
COM-1-O-4,0RF	600	400	530	565	730	420	400	436	8	20
COM-1-O-4,5RF	600	450	580	615	780	470	450	486	8	22
COM-1-O-5,0RF	600	500	630	665	830	520	500	536	12	31
COM-1-O-5,6RF	600	560	690	725	890	580	560	620	12	35
COM-1-O-6,3RF	600	630	755	790	960	650	630	690	12	58
COM-1-O-7,1RF	600	710	840	875	1040	730	710	770	16	62
COM-1-O-8,0RF	600	880	1005	1050	1210	900	800	860	16	79
COM-1-O-9,0RF	600	900	1050	1090	1230	920	900	960	16	81
COM-1-O-10,0RF	600	1090	1220	1260	1420	1120	1000	1070	16	103
COM-1-O-11,2RF	600	1120	1350	1390	1450	1150	1120	1195	16	126
COM-1-O-12,5RF	600	1370	1505	1545	1700	1400	1250	1320	16	117

<sup>\*</sup> По отдельной заявке возможно изготовление стаканов высотой до 1000 мм.



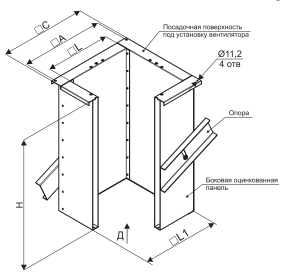
## Стакан облегченный СОМ-1Н

Стаканы монтажные облегчённые, без теплоизоляции COM-1H, предназначены для установки на наклонную кровлю. Угол наклона стакана регулируемый от 0 до 24°. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

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

Стаканы СОМ изготавливаются только в базовой комплектации.

#### COM-1H-O-RF



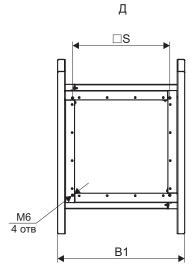


Таблица 2 - Технические характеристики СОМ-1Н

Наименование	Н, мм	L, мм	L1, мм	А, мм	С, мм	В1, мм	S, мм	D, мм	D1, мм	п, шт	Масса, кг
COM-1H-O-3,55RF	1000	355	455	480	520	535	375	-	-	-	60
COM-1H-O-4,0RF	1000	400	500	530	565	580	420	400	436	8	67
COM-1H-O-4,5RF	1000	450	550	580	615	630	470	450	486	8	73
COM-1H-O-5,0RF	1000	500	600	630	665	680	520	500	536	12	80
COM-1H-O-5,6RF	1000	560	675	690	725	760	580	560	620	12	72
COM-1H-O-6,3RF	1000	630	745	755	790	830	650	630	690	12	86
COM-1H-O-7,1RF	1000	710	825	840	875	910	730	710	770	16	93
COM-1H-O-8,0RF	1000	880	995	1005	1050	1080	900	800	860	16	107
COM-1H-O-9,0RF	1000	900	1015	1050	1090	1100	920	900	960	16	121
COM-1H-O-10,0RF	1000	1090	1205	1220	1260	1290	1120	1000	1070	16	150
COM-1H-O-11,2RF	1000	1120	1305	1350	1390	1390	1150	1120	1195	16	187
COM-1H-O-12,5RF	1000	1370	1485	1505	1545	1570	1400	1250	1320	16	175



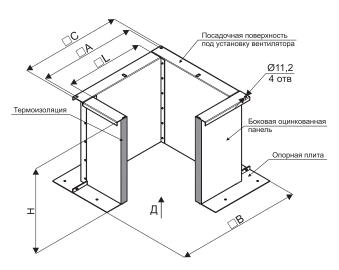
### Стакан утепленный СОМ-2

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-Ех, РОКС-ВКРФ-Ех.

Стаканы СОМ изготавливаются только в базовой комплектации.

#### COM-2-O-RF



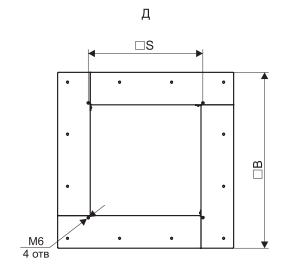


Таблица 3 - Технические характеристики СОМ-2

Наименование	Н*, мм	L, мм	А, мм	С, мм	В, мм	S, мм	D, мм	D1, мм	n, шт	Масса, кг
COM-2-O-3,55RF	600	355	480	520	685	375	-	-	-	24
COM-2-O-4,0RF	600	400	530	565	730	420	400	436	8	29
COM-2-O-4,5RF	600	450	580	615	780	470	450	486	8	32
COM-2-O-5,0RF	600	500	630	665	830	520	500	536	12	42
COM-2-O-5,6RF	600	560	690	725	890	580	560	620	12	46
COM-2-O-6,3RF	600	630	755	790	960	650	630	690	12	60
COM-2-O-7,1RF	600	710	840	875	1040	730	710	770	16	64
COM-2-O-8,0RF	600	880	1005	1050	1210	900	800	860	16	82
COM-2-O-9,0RF	600	900	1050	1090	1230	920	900	960	16	84
COM-2-O-10,0RF	600	1090	1220	1260	1420	1120	1000	1070	16	106
COM-2-O-11,2RF	600	1120	1350	1390	1450	1150	1120	1195	16	130
COM-2-O-12,5RF	600	1370	1505	1545	1700	1400	1250	1320	16	122

<sup>\*</sup> По отдельной заявке возможно изготовление стаканов высотой до 1000 мм.



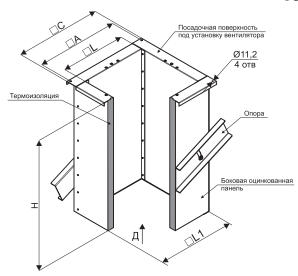
## Стакан утепленный СОМ-2Н

Стаканы монтажные утепленные, с теплоизоляцией СОМ-2H, предназначены для установки на наклонную кровлю. Угол наклона стакана регулируемый от 0 до 24°. Стандартная высота стаканов рассчитана на высоту снегового покрова не более 500 мм.

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

Стаканы СОМ изготавливаются только в базовой комплектации.

## COM-2H-O-RF



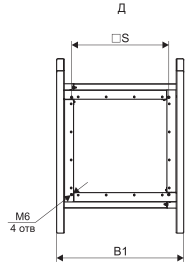


Таблица 4 - Технические характеристики СОМ-2Н

Наименование	Н, мм	L, мм	L1, мм	А, мм	С, мм	В1, мм	S, мм	D, мм	<b>D1</b> , мм	п, шт	Масса, кг
COM-2H-O-3,55RF	1000	355	455	480	520	535	375	-	-	-	61
COM-2H-O-4,0RF	1000	400	500	530	565	580	420	400	436	8	68
COM-2H-O-4,5RF	1000	450	550	580	615	630	470	450	486	8	74
COM-2H-O-5,0RF	1000	500	600	630	665	680	520	500	536	12	81
COM-2H-O-5,6RF	1000	560	675	690	725	760	580	560	620	12	73
COM-2H-O-6,3RF	1000	630	745	755	790	830	650	630	690	12	87
COM-2H-O-7,1RF	1000	710	825	840	875	910	730	710	770	16	94
COM-2H-O-8,0RF	1000	880	995	1005	1050	1080	900	800	860	16	109
COM-2H-O-9,0RF	1000	900	1015	1050	1090	1100	920	900	960	16	123
COM-2H-O-10,0RF	1000	1090	1205	1220	1260	1290	1120	1000	1070	16	152
COM-2H-O-11,2RF	1000	1120	1305	1350	1390	1390	1150	1120	1195	16	190
COM-2H-O-12,5RF	1000	1370	1485	1505	1545	1570	1400	1250	1320	16	178