



6. СТАКАНЫ МОНТАЖНЫЕ

Применяются для ускорения и упрощения монтажа вентилятора на кровле здания.

Стакан монтажный представляет собой раму прямоугольного сечения, внутри которой возможна установка воздушного клапана. Имеются крепления для установки на несущей части кровли. В конструкции предусмотрен переходной фланец.

Изготавливаются в следующих исполнениях:

- общепромышленное (оцинкованная сталь);
- коррозионностойкое (нержавеющая сталь);
- дымоудаления (оцинкованная сталь и негорючий материал, обеспечивающий термоизоляцию).

После монтажа стаканов на объект необходимо произвести замену рым-болтов или рым-гаек на болты с шестигранной головкой или гайки с классом прочности не ниже 5.8



РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЯ

СТАКАН SM K-X-X X X-X-X

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1	Наименование.
2	Стакан монтажный.
3	Основная характеристика: K — для крышного вентилятора.
4	Типоразмер вентилятора.
5	Исполнение по наклону: 0 — без уклона, 1 — с уклоном; (см. стр. 60)
6	Исполнение по конструкции: 0 — облегченный. Оцинкованная сталь ¹ ; 1 — утепленный. Оцинкованная сталь, теплоизоляция по периметру стакана; 2 — для вентиляторов DU ² . Оцинкованная сталь, теплоизоляция по периметру стакана из негорючих материалов.
7	Исполнение по комплектующим: 0 — отсутствуют дополнительные комплектующие; 1 — клапан обратный гравитационный, на вытяжку; 2 — клапан воздушный не утепленный, под электропривод; 3 — клапан воздушный утепленный, под электропривод; 4 — клапан противопожарный, нормально закрытый, с электромеханическим приводом.
8	Исполнение по материалу: 0 — оцинкованная сталь; 1 — проточная часть из нержавеющей стали (коррозионностойкое исполнение).
9	Высота стакана: 0 — стандартная высота, согласно каталогу; XXXX — требуемая высота стакана в мм.

¹ Облегченный стакан клапанами не комплектуется.

² Стакан исполнения DU комплектуется только противопожарным клапаном.

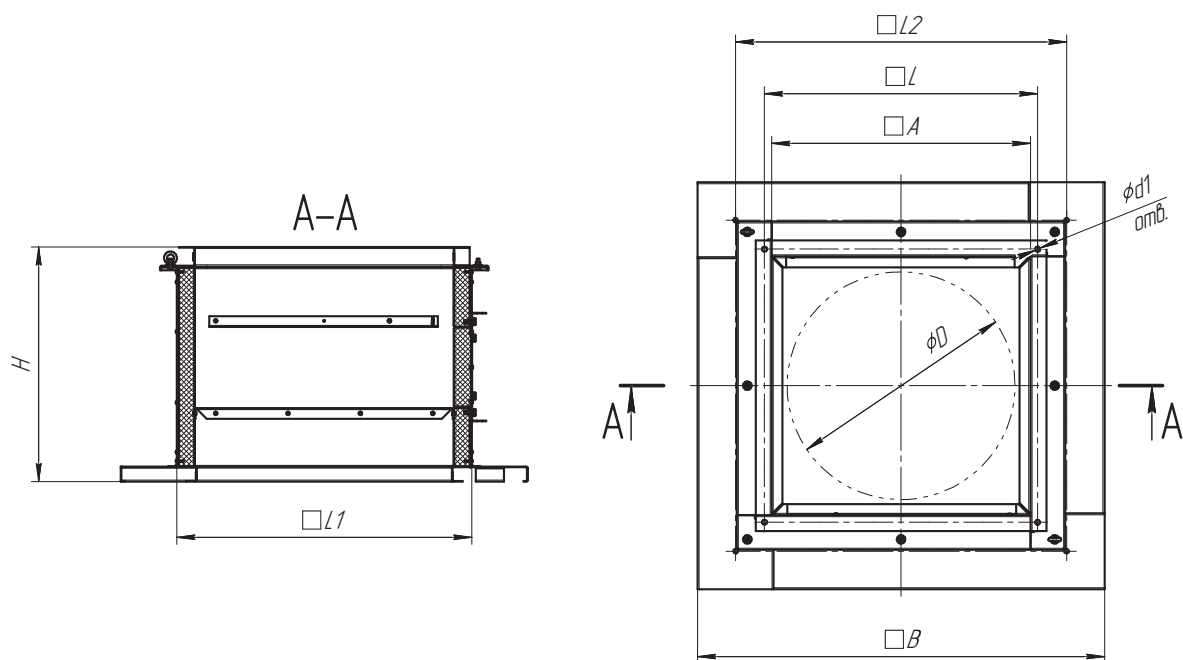


Рис. 16. Основные размеры стаканов монтажных

ТАБЛИЦА 17. ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТАКАНОВ МОНТАЖНЫХ

№	Модель стакана монтажного	Колесо D	A, мм	B, мм	L, мм	L1, мм	L2, мм	d1, мм	H, мм	Масса, кг облегченный/ утепленный
1	SMK – 031	315	400	800	440	500	602	9 (M6)	638	39/47
2	SMK – 040	400	470	868	530	570	675	9 (M6)	638	39/48
3	SMK – 050	500	590	1000	630	690	795	11 (M8)	650	51/60
4	SMK – 056	560	590	1000	690	690	795	11 (M8)	650	51/60
5	SMK – 063	630	715	1125	755	815	915	11 (M8)	650	60/70
6	SMK – 071	710	715	1125	840	815	915	11 (M8)	650	67/79
7	SMK – 080	800	921	1331	1005	1021	1021	11 (M8)	650	83/113
8	SMK – 100	1000	1205	1615	1280	1305	1305	13 (M10)	650	101 / по запросу
9	SMK – 125	1250	1435	1845	1550	1535	1535	13 (M10)	650	по запросу/ 151

Для исполнения по наклону :

Стаканы SMK 031-071 изготавливаются с регулируемым углом наклона в диапазоне 0-20 градусов.

Стаканы SMK 080-125 изготавливаются с фиксированным углом наклона.*

Высота (H) стакана, изготовленного в исполнении по наклону, может меняться в зависимости от угла наклона.

* Требуемый угол должен быть указан в номенклатуре.