

## Решетки жалюзийные неподвижные односекционные **СТД**

Решетки предназначены для установки в воздухозаборных устройствах систем приточной вентиляции и кондиционирования воздуха.

При необходимости решетки могут соединяться в панели из нескольких штук.

Обозначение	Размеры, мм	Площадь «живого» сечения, м <sup>2</sup>	Масса, кг
СТД 301	150 × 490	0,052	0,97
СТД 302	150 × 580	0,066	1,13

## Анемостаты

- 2 типа анемостатов – прямоугольные (СТ-КВ; СТ-КВ/Б) и круглые (СТ-Кр), с жесткими направляющими пластинами для подачи воздуха;
- 8 типоразмеров прямоугольных анемостатов и 1 типоразмер круглого;
- Изготавливаются из листовой оцинкованной стали, окрашиваются в белый цвет (RAL 9010). Возможна окраска в любой цвет RAL;
- На квадратные анемостаты может быть установлено регулирующее устройство, обеспечивающее возможность регулирования расхода приточного воздуха и скорости воздушного потока.
- Анемостаты крепятся:
  - к траверсе, заложенной в строительном проеме, с помощью центрального болта;
  - к присоединительной коробке, устанавливаемой в строительном проеме (патрубок в присоеди-

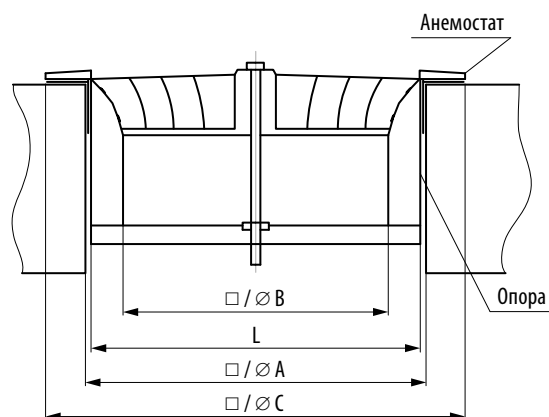
нительную коробку может быть врезан с любой стороны и необходимого диаметра);

– к потолку, с помощью самонарезных болтов;

Анемостаты применяются в качестве потолочных воздухообразующих устройств и предназначены для обслуживания систем вентиляции, воздушного отопления и кондиционирования воздуха в помещениях различного назначения. Исполнение анемостатов учитывает повышенные требования к внешнему виду.

Анемостаты предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях с искусственно регулируемыми климатическими условиями, для транспортировки воздуха с температурой до 80°.

Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150.

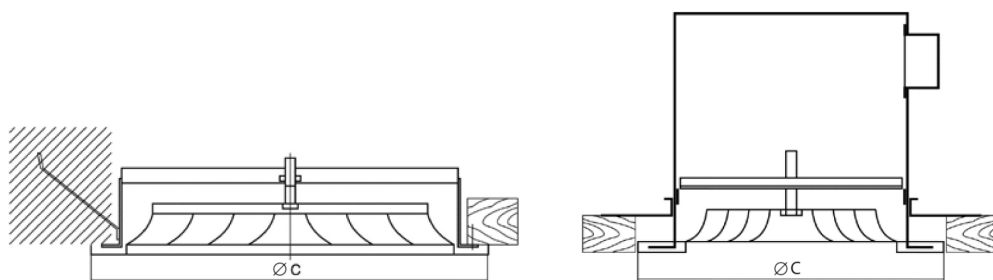
**Габаритные размеры**


Тип анемостата	Типоразмер	Размер стороны или диаметр анемостата, мм			Длина опоры L, мм	Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Масса, кг	Масса с блоком регулировки, кг
		A	C	B				
Прямоугольные	1	206	245	132	200	0,0106	1,2	1,8
	2	262	301	188	257	0,0137	1,7	2,6
	3	318	357	244	310	0,0299	2,3	3,6
	4	374	413	300	367	0,0443	2,9	4,6
	5	430	469	356	423	0,0631	3,7	5,8
	6	459	498	385	452	0,0732	4,4	6,9
	7	559	598	485	552	0,1177	5,4	8,0
	8	584	623	510	577	0,1282	6,3	9,2
Круглые		207	247	133	200	0,01	0,3	–

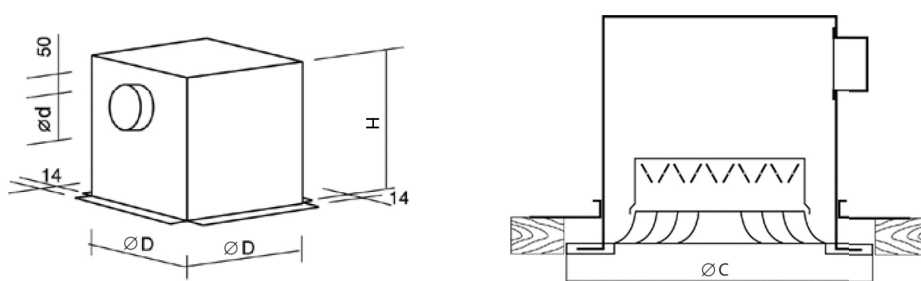
Анемостаты

Варианты крепления

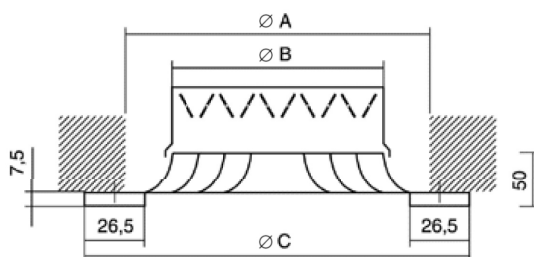
Крепление с центральным болтом и траверсой



Крепление с присоединительной коробкой



Крепление на самонарезных болтах



Типоразмер	Размеры, мм					
	строительный проем	задняя стенка анемостата	габарит анемостата	сторона коробки	высота коробки	диаметр патрубка
	A	B	C	D	H	d
1	206	132	245	204	270	158
2	262	188	301	260	270	158
3	318	244	357	316	330	198
4	374	300	413	372	330	198
5	430	356	469	428	380	248
6	459	385	498	457	380	248
7	559	485	598	557	430	298
8	584	510	623	582	430	298