

Обозначение	Размеры, мм						Масса, кг			
	D, мм	A, мм	A1, мм	H, мм		Q	n	СК	СКШ, СКУ	СКШк, СКУк
				СК, СКШк, СКУк	СКШ, СКУ					
СК400	470	404	588	400	500	45°	4	25	36	30
СК515	585	484	770	400	500	45°	4	31	44	37
СК630	665	674	958	400	500	22°30'	8	44	62	55
СК700	772	800	1096	400	800	22°30'	8	59	104	72
СК1000	1072	1042	1326	400	800	22°30'	8	78	141	93
СК1200	1272	1290	1572	600	800	22°30'	8	105	162	133
СК1450	1522	1510	1792	600	800	22°30'	8	133	197	164
СК1588	1757	1738	2020	400	600	22°30'	8	133	192	158
СК1772	1957	1922	2204	400	600	22°30'	8	144	214	172



ООО «ВЗ «АэроВент»

### Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует соответствие стаканов требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поступления стакана заказчику.

## СТАКАНЫ МОНТАЖНЫЕ

### СК, СКШ, СКУ

### Свидетельство о приемке.

Стакан СК, СКШ, СКУ \_\_\_\_\_

Соответствует ГОСТ 10616-73 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска :

ОТК \_\_\_\_\_

Тел. (343) 216-97-71



г.Екатеринбург

2017г.

## СТАКАНЫ МОНТАЖНЫЕ СК, СКШ, СКУ

### Назначение

Стакан СК, СКУ, СКШ предназначен для крепления крышных вентиляторов, дефлекторов и зонтов. Изготовлен ООО «Вентиляционный завод «АэроВент».

### Область применения

Конструкции стаканов разработаны для крепления крышных вентиляторов применительно к любому типу кровли с учетом присоединительных размеров стаканов серии С и СБ, разработанных ГПКНИИ «СантехНИИпроект», рекомендованных и ранее применяемых в системе «Промвентиляция». Стаканы монтажные серии СК изготавливаются в климатических исполнениях У и УХЛ категории размещения 3 и 4 для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом по ГОСТ 15150-69.

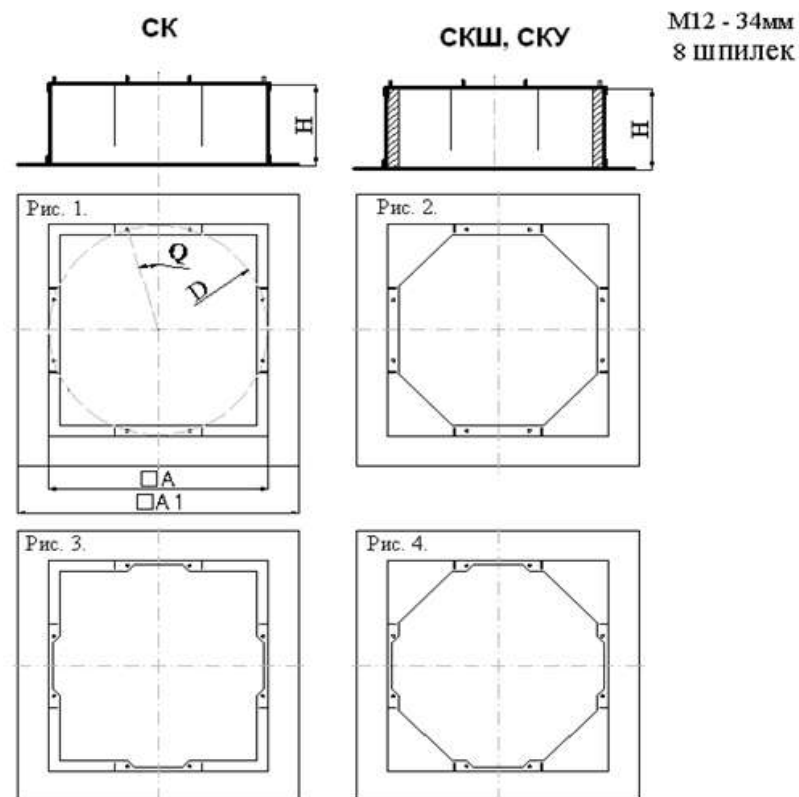
### Устройство стакана

Стаканы **СК** (стакан квадратный), **СКШ** (стакан квадратный шумоглушающий) и **СКУ** (стакан квадратный утепленный) разработаны с учетом присоединительных размеров стаканов серий С и СБ, разработанных ГПКНИИ «СантехНИИпроект», рекомендованных и ранее применяемых в системе «Промвентиляция».

Стаканы **СК** представляют собой жесткую сварную конструкцию, имеющую в плане вид полого квадрата. Верхний фланец, на который опирается вентилятор, выполнен из горячекатаных уголков и имеет вваренные наружу шпильки М12. В нижней части стаканы имеют по контуру развитую плиту для установки на силовые элементы кровли.

Стаканы **СКШ** отличаются от **СК** наличием на боковых стенках звукопоглощающего материала и прижимающей его сетки.

Стаканы **СКУ** отличаются от **СК** наличием на боковых стенках теплоизоляционного материала и прижимающего его тонколистового металла.



### Порядок монтажа и установки

Перед монтажом проверить соответствие исполнения стакана устанавливаемому на нем вентилятору. Стакан должен быть установлен на несущей кровле здания строго вертикально на предварительно выполненный проём в кровле.

Крепление стакана к несущей кровле здания производить согласно строительным нормам и рекомендациям, приведенным в спец. альбомах и типовых проектах.