

# Стакан монтажные круглые СКК СК-К(О) для вентиляторов КВОП

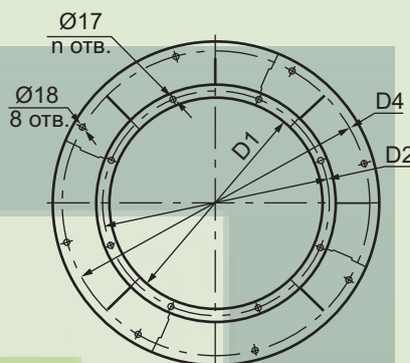
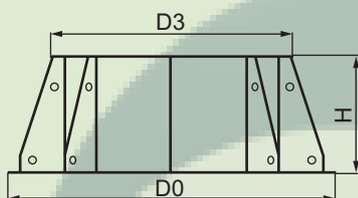


## 1.1 Стакан монтажный круглый СКК

Пример обозначения стакана

СКУ-КО-500В

- вариант исполнения:  
В – взрывозащищенный (стакан только с обратным клапаном);
- типоразмер;
- О – встроенный обратный клапан;
- вариант исполнения:  
У – утепленное исполнение;
- вид стакана: для вентилятора КВОП.



Тип стакана	Размеры, мм						n	Масса, кг
	D1	D2	D3	D4	D0	H		
СКК-400	400	470	510	560	600	400	4	12,5
СКК-515	476	585	630	730	770	400	4	24
СКК-630	616	665	710	890	950	400	8	39
СКК-700	716	772	810	1030	1100	400	8	47
СКК-1000	1016	1072	1140	1280	1350	400	8	60
СКК-1200	1214	1272	1340	1500	1570	600	8	112
СКК-1450	1400	1522	1600	1800	1900	600	8	151
СКК-1588	1600	1757	1830	2000	2100	400	8	142
СКК-1772	1800	1957	2030	2200	2300	400	8	156

## Применяемость круглых стаканов СКК

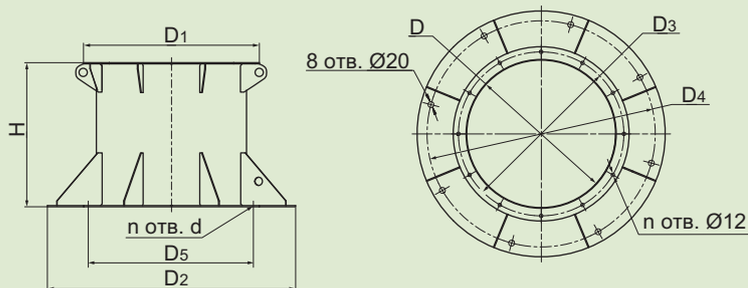
Тип стакана	Вентиляторы
СКК-400	ВРКШ-1,6; ВРКШ-2,0; ВРКО-3,15
СКК-515	ВРКШ-2,5; ВРКШ-2,8; ВО-21-210К-4,0ДУ; ВРКО-3,55; ВРКО-4,0; ВО-45-130-4,0-К
СКК-630	ВРКШ-3,15; ВРКШ-3,55; ВРКО-4,5
СКК-700	ВРКШ-4,0; ВРКШ-4,5; ВО-21-210К-5,0ДУ; ВО-21-210К-6,3ДУ; ВРКО-5,0; ВРКО-6,3; ВРКО-7,1; ВО-45-130-5,0-К; ВО-45-130-6,3-К
СКК-1000	ВРКШ-5,0; ВРКШ-5,6; ВРКШ-6,3; ВО-21-210К-8,0ДУ; ВРКО-8,0; ВРКО-9,0; ВО-45-130-7,1-К; ВО-45-130-8,0-К; ВО-45-130-9,0-К
СКК-1200	ВО-21-210К-10,0ДУ; ВРКО-10,0; ВРКО-11,2; ВО-45-130-10,0-К; ВО-45-130-11,2-К
СКК-1450	ВО-21-210К-12,5ДУ; ВРКО-12,5; ВРКО-14,0
СКК-1772	ВО-21-210К-16,0ДУ; ВО-45-130-12,5-К

## 1.2 Стакан монтажный круглый СК-К для вентиляторов КВОП

**Пример обозначения стакана**

СКУ-КО-500В

вариант исполнения:  
 В – взрывозащищенный (стакан только с обратным клапаном);  
 типоразмер;  
 О – встроенный обратный клапан;  
 вариант исполнения:  
 У – утепленное исполнение;  
 вид стакана: для вентилятора КВОП.



Тип стакана	Размеры, мм								n	Масса, кг
	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	H	d		
СК-К-400	400	485	650	450	585	430	400	8	8	18
СКУ-К-400										26
СК-КО-400										21
СКУ-КО-400										29
СК-К-450	450	535	730	500	665	480	450	8	8	22
СКУ-К-450										32
СК-КО-450										26
СКУ-КО-450										36
СК-К-500	504	595	840	560	772	560	492	12	12	29
СКУ-К-500										42
СК-КО-500										34
СКУ-КО-500										47
СК-К-560	564	655	840	620	772	620	550	12	12	32
СКУ-К-560										46
СК-КО-560										38
СКУ-КО-560										51
СК-К-630	634	730	1140	690	1072	690	620	12	12	52
СКУ-К-630										68
СК-КО-630										58
СКУ-КО-630										76
СК-К-710	714	810	1140	770	1072	770	700	12	12	54
СКУ-К-710										71
СК-КО-710										60
СКУ-КО-710										79
СК-К-800	810	900	1140	860	1072	860	800	12	16	56
СКУ-К-800										100
СК-КО-800										69
СКУ-КО-800										109
СК-К-900	910	1000	1340	960	1272	960	900	12	16	80
СКУ-К-900										121
СК-КО-900										102
СКУ-КО-900										140
СК-К-1000	1010	1110	1340	1070	1272	1070	1000	12	16	83
СКУ-К-1000										126
СК-КО-1000										106
СКУ-КО-1000										146

Тип стакана	Размеры, мм								n	Масса, кг
	D	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	D <sub>4</sub>	D <sub>5</sub>	H	d		
СК-К-1120	1130	1225	1590	1190	1522	1190	1100	12	16	138
СКУ-К-1120										165
СК-КО-1120										154
СКУ-КО-1120										181
СК-К-1250	1260	1360	1590	1320	1522	1320	1200	12	16	180
СКУ-К-1250										215
СК-КО-1250										200
СКУ-КО-1250										245

Примечание:

1) Для КВОП взрывозащищенного исполнения стаканы СК-КО-В. Например: СК-КО-630В.

