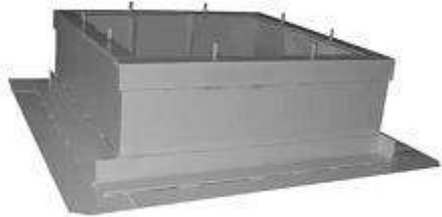


## Стакан монтажный СК/СКШ

Стаканы монтажные типа **СК** и **СКШ** предназначены для установки крышных вентиляторов, и разработаны с учетом присоединительных размеров стаканов серий **С** и (ГПКНИИ «СантехНИИпроект»).

Стаканы **СК** представляют собой жесткую сварную конструкцию, имеющую в плане вид квадрата. Верхний фланец, на который монтируется вентилятор, имеет вваренные шпильки **M12**. В нижней части стакана имеется плита для установки на силовые элементы кровли.

Стаканы серии **СКШ** отличаются от **СК** наличием на внутренних боковых стенках звукопоглощающего материала и прижимающей его сетки. На стаканах **СКШ 700** и **СКШ 1000** имеются дополнительные внутренние кассеты со звукопоглощающим материалом.



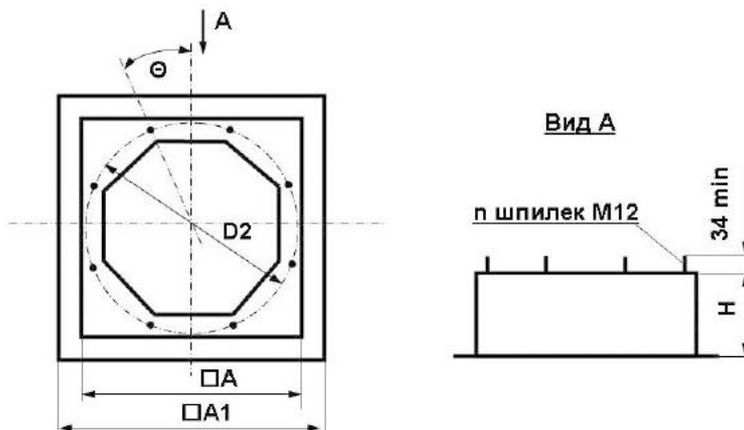
**СК - 400 - Н**

Обозначение: СК, СКШ

Типоразмер: 400, 515, 630, 700, 1000, 1200, 1450, 1588, 1772

Исполнение:

- Н – общепромышленное  
- К1 – коррозионностойкое



№	Тип стакана *	Размеры, мм						Масса, кг
		D2	A	A1	H **	Ø	n	
1	СК 400	470	404	588	400	45°	4	17
2	СК400-01	470	404	588	400	45°	4	16,2
3	СК 515	585	484	770	400	45°	4	32
4	СК 515-01	615	484	770	400	45°	4	32
5	СК 630	685	674	958	400	22°30'	8	46
6	СК 700 / -02	772	806	1096	400	22°30'	8	74 / 76
7	СК700-01 / -03	772	806	1096	400	22°30'	8	73 / 75
8	СК 1000 / -03	1072	1042	1326	400	22°30'	8	104 / 106
9	СК1000-01 / -04	1072	1042	1326	400	22°30'	8	106 / 108
10	СК1000-02 / -06	1072	1042	1326	400	22°30'	8	106 / 108
11	СК1000-06 / -07	1188	1042	1326	400	45°	4	106 / 108
12	СК 1200 / -02	1272	1290	1572	600	22°30'	8	161/163
13	СК1200-01 / -03	1272	1290	1572	600	22°30'	8	165/167
14	СК1200-04 / -05	1272	1290	1572	600	22°30'	8	160/162
15	СК1450 / -03	1522	1510	1792	600	22°30'	8	187/200
16	СК1450-01 / -04	1522	1510	1792	600	22°30'	8	191/204
17	СК 1588	1757	1738	2020	400	22°30'	8	194
18	СК 1772	1957	1922	2204	400	22°30'	8	210

\*) В знаменателе указано исполнение стакана обязательное при наличии в заказе поддона.

\*\*) В таблице указана стандартная высота стакана. По запросу заказчика высота стакана может быть изменена. Возможно также изготовление стакана, предназначенного для установки на покатую крышу.



### Стаканы СКШ

№	Тип стакана *	Размеры, мм						Масса, кг
		D2	A	A1	H **	Θ	n	
1	СКШ 400	470	404	588	500	45°	4	20
2	СКШ 515	585	484	770	500	45°	4	37
3	СКШ 515-01	615	484	770	500	45°	4	37
4	СКШ 630	685	674	958	500	22°30'	8	55
5	СКШ 700 / -01	772	806	1096	800	22°30'	8	114 / 115
6	СКШ 1000 / -01	1072	1042	1326	800	22°30'	8	176 / 180
7	СКШ 1000-02 / -03	1188	1042	1326	800	45°	4	178 / 182

\*) В знаменателе указано исполнение стакана обязательное при наличии в заказе поддона.

\*\*) В таблице указана стандартная высота стакана. По запросу заказчика высота стакана может быть изменена. Возможно также изготовление стакана, предназначенного для установки на покатую крышу.

Ниже в таблице приведены величины ослабления шума в стакане типа СКШ :

Модель стакана	Среднегеометрическая частота октавы, Гц								
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Снижение уровня шума в соответствующей октавной полосе, дБ								
СКШ 400	1	3	6	11	17	18	14	9	7
СКШ 515	1	2	5	8	13	14	11	7	6
СКШ 630	1	2	3	6	9	9	7	5	4
СКШ 700	0	2	4	6	13	16	17	15	12
СКШ 1000	0	2	4	6	13	16	17	15	12