

Стаканы СК представляют собой жесткую сварную конструкцию, имеющую в плане вид полого квадрата. Верхний фланец, на который опирается вентилятор, выполнен из горячекатанных уголков и имеет вваренные наружу шпильки M12. В нижней части стаканы имеют по контуру развитую плиту для установки на силовые элементы кровли.

Все стаканы имеют защитное декоративное покрытие.

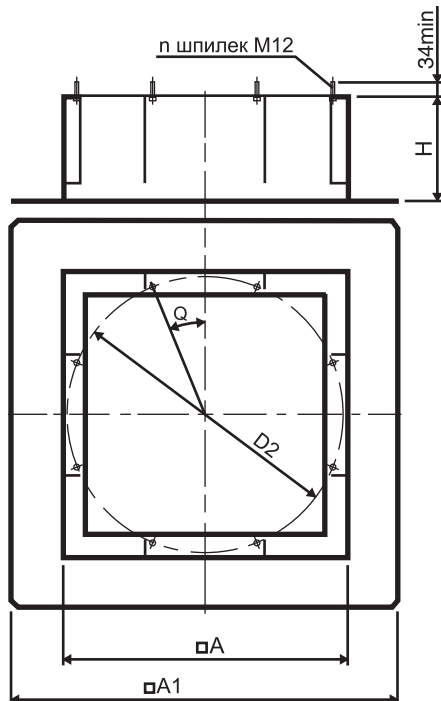


Рис. 1

Рис. 2

Остальное см. на рис. 1

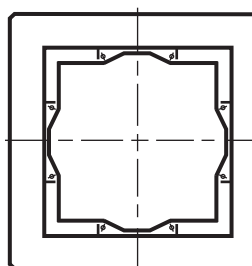
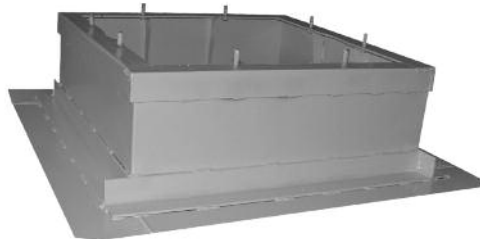


Рис. 3

Остальное см. на рис. 1

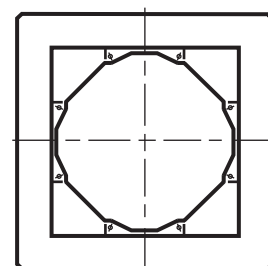


Рис. 4

Остальное см. на рис. 1

№	Тип стакана*	Рис.	Размеры, мм						Масса, кг
			D2	A	A1	H	Q	n	
1	CK400	1	470	404	588	400	45°	4	17
2	CK400-01	3	470	404	588	400	45°	4	16,2
3	CK515	3	585	484	770	400	45°	4	32
4	CK630	4	665	674	958	400	22°30'	8	46
5	CK700/-02	2	772	806	1096	400	22°30'	8	74/76
6	CK700-01/-03	3	772	806	1096	400	22°30'	8	73/75
7	CK1000/-03	1	1072	1042	1326	400	22°30'	8	104/106
8	CK1000-01/-04	2	1072	1042	1326	400	22°30'	8	106/108
9	CK1000-02/-05	3	1072	1042	1326	400	22°30'	8	104/106
10	CK1200/-02	1	1272	1290	1572	600	22°30'	8	161/163
11	CK1200-01/-03	2	1272	1290	1572	600	22°30'	8	165/167
12	CK1200-04/-05	3	1272	1290	1572	600	22°30'	8	160/162
13	CK1450/-03	1	1522	1510	1792	600	22°30'	8	187/200
14	CK1450-01/-04	2	1522	1510	1792	600	22°30'	8	191/204
15	CK1588	2	1757	1738	2020	400	22°30'	8	194
16	CK1772	2	1957	1922	2204	400	22°30'	8	210

Рекомендации по монтажу крышных вентиляторов

Монтаж крышных вентиляторов осуществляется с кровли.

В качестве примера на рис.1 показан монтаж вентилятора ВКРН-АФ на стакане СК.

Монтаж стаканов СК

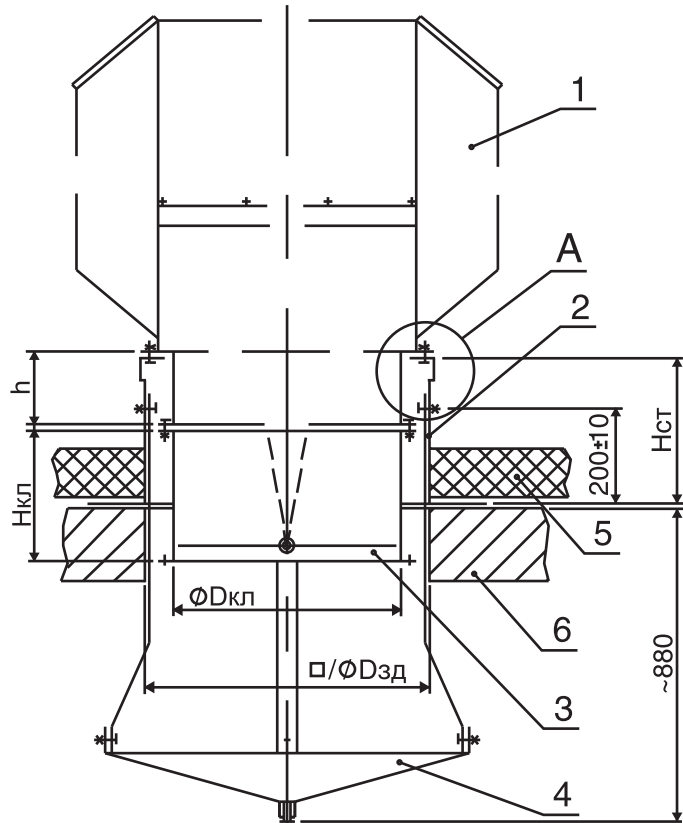


Рис. 1

- | | |
|----------------|-------------------------------|
| 1 - вентилятор | 4 - поддон |
| 2 - стакан СК | 5 - теплогидроизоляция здания |
| 3 - клапан | 6 - несущая кровля здания |

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 размером $\square/\varnothing D_{зд}$, согласно таблицам 3-5.

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

Монтаж клапана на вентилятор

Клапан или первое звено воздуховода крепятся непосредственно к вентилятору до его установки. Воздуховоды следует дополнительно крепить к строительным конструкциям, чтобы нагрузки от них не передавались на вентилятор.

Необходимость установки клапана на вентиляторы ВКРН-Ф и на ВО-21-210К определяется заказчиком.

Перед монтажом произвести осмотр клапана. Если створки клапана зафиксированы транспортировочными винтами, то выкрутить их. Проверить клапан на свободное, без заеданий, открытие его створок.

При креплении клапана к вентилятору последний должен находиться в подвешенном состоянии. Запрещается во время и после монтажа ставить вентилятор на клапан, во избежании его перекоса.