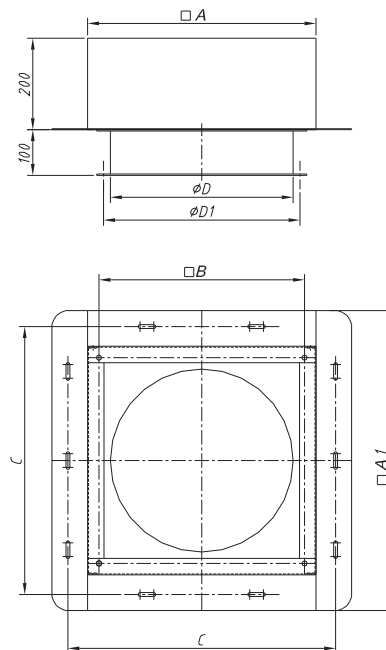


**СТАКАН МОНТАЖНЫЙ ДЛЯ ВЕНТИЛЯТОРА КРЫШНОГО VKVT**

**Стакан монтажный VT** предназначен для монтажа вентилятора крышного VKVT на кровле здания.

Представляет собой стальную конструкцию, состоящую из участка квадратной трубы с опорным основанием для установки на кровлю. Снизу к стакану приварен участок круглой трубы с фланцем для крепления воздуховода.



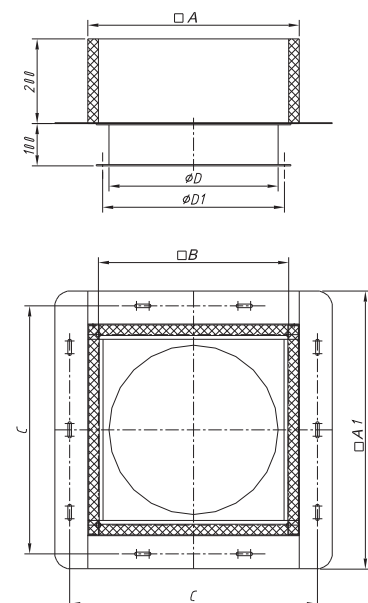
**ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТАКАНА VT**

Обозначение при заказе	Наименование вентилятора	□A, мм	□A1, мм	□B, мм	D, мм	D1, мм	C, мм	Масса стакана, кг
Стакан монтажный VT для VKVT 30	VKVT 30/22-2.1	285	441	245	250	280	411	14,4
Стакан монтажный VT для VKVT 40	VKVT 40/31-4.1	380	536	330	315	345	466	16,9
	VKVT 40/31-4.3							
Стакан монтажный VT для VKVT 56	VKVT 56/35-4.1	500	656	450	400	430	586	18,7
	VKVT 56/35-4.3							
	VKVT 56/40-4.1							
	VKVT 56/40-4.3							
Стакан монтажный VT для VKVT 63	VKVT 63/45-4.1	585	741	535	500	530	671	24,2
	VKVT 63/45-4.3							
	VKVT 63/50-4.1							
	VKVT 63/50-4.3							
	VKVT 63/50-6.3							
Стакан монтажный VT для VKVT 90	VKVT 90/56-4.3	800	956	750	630	660	886	28,3
	VKVT 90/56-6.3							
	VKVT 90/63-6.3							

**Утепленный стакан монтажный VT(Н)** предназначен для монтажа вентилятора крышного VKVT на кровле здания.

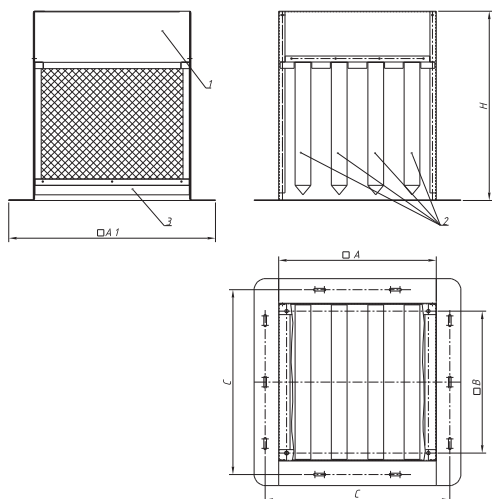
По конструкции отличие стакана VT от утепленного VT(Н) лишь в том, что в стандартный устанавливаются панели ППУ толщиной 25мм по периметру сечения.

Предназначен для предотвращения образования конденсата на внутренних стенках стакана из-за перепада температур наружного воздуха и температуры воздуха в помещении



## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТАКАНА VT(H)

Обозначение при заказе	Наименование вентилятора	□А, мм	□А1, мм	□В, мм	D, мм	D1, мм	С, мм	Масса утепленного стакана, кг
Стакан монтажный VT(H) для VKVT 30	VKVT 30/22-2.1	285	441	245	250	280	411	16,6
Стакан монтажный VT(H) для VKVT 40	VKVT 40/31-4.1	380	536	330	315	345	466	19,4
	VKVT 40/31-4.3							
Стакан монтажный VT(H) для VKVT 56	VKVT 56/35-4.1	500	656	450	400	430	586	22,2
	VKVT 56/35-4.3							
	VKVT 56/40-4.1							
	VKVT 56/40-4.3							
Стакан монтажный VT(H) для VKVT 63	VKVT 63/45-4.1	585	741	535	500	530	671	31,2
	VKVT 63/45-4.3							
	VKVT 63/50-4.1							
	VKVT 63/50-4.3							
	VKVT 63/50-6.3							
Стакан монтажный VT(H) для VKVT 90	VKVT 90/56-4.3	800	956	750	630	660	886	38,4
	VKVT 90/56-6.3							
	VKVT 90/63-6.3							



**Стакан монтажный со встроенным шумоглушителем VT(S)** предназначен для монтажа вентилятора крышного VKVT на кровле здания.

Стакан представляет собой коробчатый корпус, изготовленный из оцинкованной стали. Внутри сечения располагаются пластины шумоглушения толщиной 50мм для снижения уровня шума в канале в среднем на 7дБА. Пластины изготовлены из специального материала с высокими шумоизоляционными, а также теплоизоляционными характеристиками, которые специально разработаны для применения в воздуховодах.

### Обозначения на схеме

- 1 - корпус;
- 2 - пластины шумоглушения;
- 3 - рассекагель;

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ СТАКАНА VT(S)

Обозначение при заказе	Наименование вентилятора	□А, мм	□А1, мм	□В, мм	H, мм	С, мм	Масса, кг
Стакан монтажный VT(S) для VKVT 30	VKVT 30/22-2.1	325	481	245	600	411	21,3
Стакан монтажный VT(S) для VKVT 40	VKVT 40/31-4.1	380	536	330	600	466	24,5
	VKVT 40/31-4.3						
Стакан монтажный VT(S) для VKVT 56	VKVT 56/35-4.1	500	656	450	600	586	30,2
	VKVT 56/35-4.3						
	VKVT 56/40-4.1						
	VKVT 56/40-4.3						
Стакан монтажный VT(S) для VKVT 63	VKVT 63/45-4.1	585	741	535	700	671	39,8
	VKVT 63/45-4.3						
	VKVT 63/50-4.1						
	VKVT 63/50-4.3						
	VKVT 63/50-6.3						
Стакан монтажный VT(S) для VKVT 90	VKVT 90/56-4.3	800	956	750	750	886	52,7
	VKVT 90/56-6.3						
	VKVT 90/63-6.3						

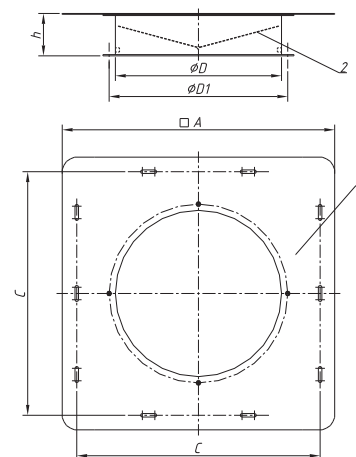
ПЕРЕХОД ДЛЯ СТАКАНА VT(S)

При необходимости подсоединения воздуховода к монтажному стакану VT(S), выпускается переход с патрубком VT(S) на круглые воздуховоды, внешний вид которого представлен на чертеже.

Возможно изготовление перехода с обратным клапаном VT(VS). В этом случае лепестковый обратный клапан устанавливается вместо патрубка.

Обозначения на схеме

- 1 - пластина переходная;
- 2 - патрубок или обратный клапан.



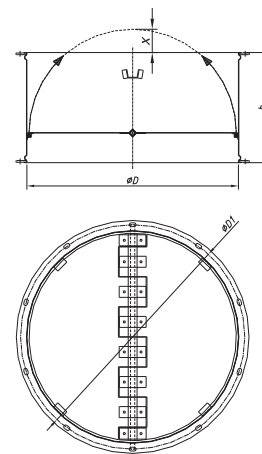
ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ ПЕРЕХОДА VT(S)

Обозначение при заказе	Наименование вентилятора	□A, мм	h, мм	D, мм	D1, мм	C, мм	Масса, кг
Переход VT(S)/VT(VS) для VKVT 30	VKVT 30/22-2.1	325/325	100/200	250/250	280/280	180/180	3,4/6,9
Переход VT(S)/VT(VS) для VKVT 40	VKVT 40/31-4.1	380/380	100/250	315/315	345/345	245/245	4,2/8,6
	VKVT 40/31-4.3						
Переход VT(S)/VT(VS) для VKVT 56	VKVT 56/35-4.1	500/500	100/250	400/400	430/430	330/330	6,3/12,1
	VKVT 56/35-4.3						
	VKVT 56/40-4.1						
	VKVT 56/40-4.3						
Переход VT(S)/VT(VS) для VKVT 63	VKVT 63/45-4.1	585/585	100/260	500/500	530/530	430/430	8,2/15,3
	VKVT 63/45-4.3						
	VKVT 63/50-4.1						
	VKVT 63/50-4.3						
Переход VT(S)/VT(VS) для VKVT 90	VKVT 63/50-6.3	800/800	100/260	630/630	660/660	560/560	13,4/22,3
	VKVT 90/56-4.3						
	VKVT 90/56-6.3						

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ VKO(VT) ДЛЯ VKVT

Клапан обратный VKO(VT) предназначен для исключения обратной тяги и предотвращения попадания холодного воздуха в помещение при неработающем вентиляторе.

Клапан состоит из стального корпуса и установленных двухстворчатых лопаток. При отсутствии потока воздуха масса лопаток удерживает их в закрытом положении. При работающем вентиляторе поток воздуха преодолевает массу лопаток и клапан открывается.



ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛАПАНА ОБРАТНОГО ДЛЯ VKVT

Обозначение при заказе	Наименование вентилятора	D, мм	D1, мм	h, мм	x, мм	Масса, кг
Клапан обратный VKO(VT) для VKVT 30	VKVT 30/22-2.1	250	280	200	0	3,2
Клапан обратный VKO(VT) для VKVT 40	VKVT 40/31-4.1	315	345	250	0	4,1
	VKVT 40/31-4.3					
Клапан обратный VKO(VT) для VKVT 56	VKVT 56/35-4.1	400	430	250	0	5,2
	VKVT 56/35-4.3					
	VKVT 56/40-4.1					
	VKVT 56/40-4.3					
Клапан обратный VKO(VT) для VKVT 63	VKVT 63/45-4.1	600	530	260	55	6,7
	VKVT 63/45-4.3					
	VKVT 63/50-4.1					
	VKVT 63/50-4.3					
Клапан обратный VKO(VT) для VKVT 90	VKVT 63/50-6.3	630	660	260	120	8,1
	VKVT 90/56-4.3					
	VKVT 90/56-6.3					