

ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ МОНТАЖНЫХ СТАКАНОВ



Описание и назначение

Для перекрытия доступа воздуха в канал вентиляционной системы монтажный стакан может комплектоваться обратным клапаном. Клапаны могут устанавливаться внутри монтажного стакана, снаружи (крепится к нижней части монтажного стакана через специальную переходную плиту) или снаружи через переход высотой 200 мм. Открытие лопастей клапана происходит под действием давления воздуха, создаваемого вентилятором.

Обратные клапаны применяются в монтажных стаканах для вентиляторов

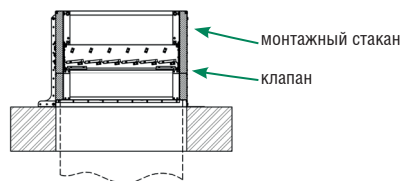
- WDK
- WDK-V

Особенности:

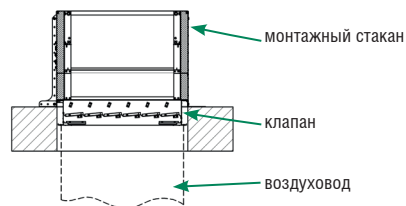
- Клапан, который находится внутри монтажного стакана, можно извлечь для ремонта через верх, не демонтируя стакан с кровли и не нарушая прикрытие кровли к стакану.
- Клапан, который крепится к нижней части монтажного стакана, можно демонтировать снизу.
- С помощью перехода можно соединить клапан (присоединённый к монтажному стакану) с воздухопроводом любого сечения.
- Так же можно опустить такую конструкцию внутрь существующей шахты, обеспечив свободный доступ к приводу и движущимся частям клапана.

Примеры расположения клапана

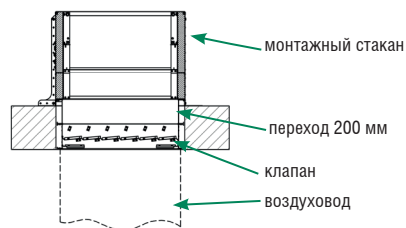
Клапан внутри



Клапан снаружи



Клапан снаружи через переход



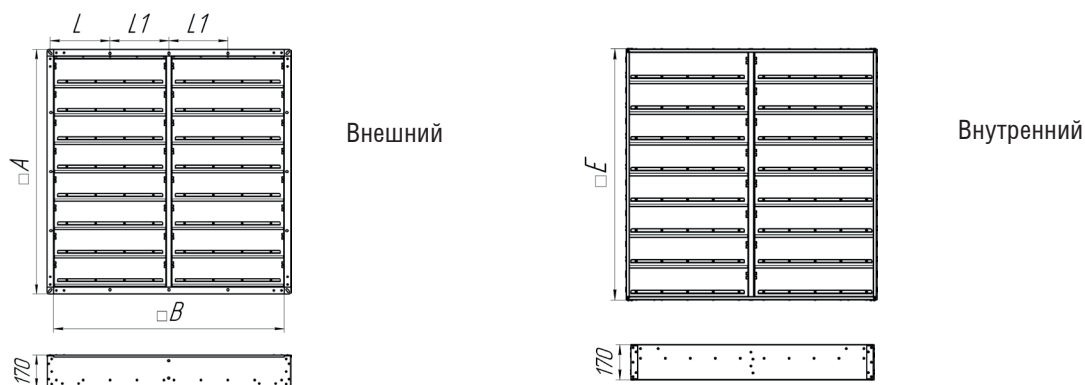
МОНТАЖНЫЕ СТАКАНЫ

Габаритные размеры и масса обратных клапанов для стаканов высотой 650 и 1000 мм



Вентиляторы		Размеры					Масса, кг	
WDK-V	WDK	A, мм	B, мм	C, мм	E, мм	L, мм	внеш.	внутр.
-	30, 40	370	300	330	244	165	4,8	2,8
2.24, 2.5, 2.8	56	520	450	485	404	240	7,1	5,1
3.15, 3.55	63	600	530	560	474	280	8,9	6,5
4	-	690	620	650	564	212,5	10,6	8
4.5, 5, 5.6	90	870	800	830	744	275	15,4	12,4
6.3	-	970	900	935	854	230	17,7	14,8
7.1	-	1070	1000	1028	942	258	20,6	17,2

Габаритные размеры и масса обратных клапанов для стаканов высотой 400 и 850 мм



Вентиляторы		Размеры				Масса, кг	
WDK-V	A, мм	B, мм	E, мм	L, мм	L1, мм	внеш.	внутр.
8	1270	1200	1140	328	307	30,4	30,6
9	1470	1400	1340	378	357	38,3	38,6
10	1570	1500	1440	403	382	42,1	42,6
11,2	1740	1670	1610	445,5	424,5	49,3	50