



- Центробежные вентиляторы с загнутыми назад лопатками
- Управляемый по напряжению
- Встроенный термодатчик
- Не требует обслуживания, длительный срок службы шариковых подшипников
- Корпус из оцинкованной листовой стали

#### Полностью изолированный блок вентилятора

В изделиях этой серии со всех сторон используется высококачественная звукопоглощающая минеральная изоляция, обеспечивающая максимальное снижение уровня шума.

#### Высококачественный минеральный изоляционный материал

Используемый изоляционный материал из минеральной ваты имеет высокую объёмную плотность, равную 88 кг/м³, благодаря чему хорошо поглощаются даже низкие частоты. Покрывая некручёной стеклонитью поверхность задерживает скорость потока до 36 м/с в месте выхода волокон. Изоляция соответствует классу А2 пожарной безопасности.

#### Откидывающийся корпус вентилятора

Корпуса радиальных вентиляторов с загнутыми назад лопатками можно открывать в целях технического обслуживания. Радиальные вентиляторы с загнутыми назад лопатками имеют КПД несколько выше, чем радиальные вентиляторы с загнутыми вперед лопатками, и защищены от загрязнения.



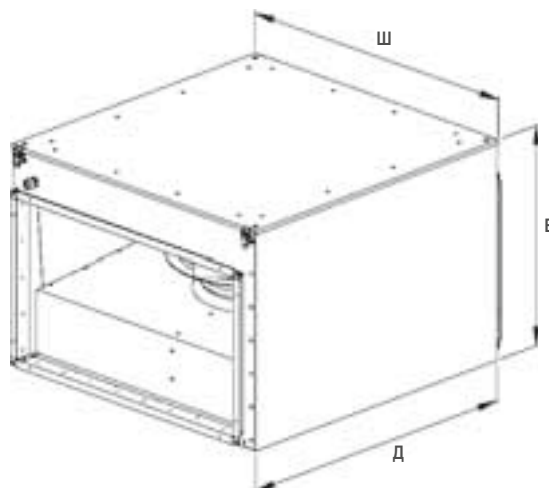
**Нормированные установочные размеры**  
Профиль фланца 20 мм.



**Изоляция закреплена на раме**  
Изоляция закреплена со всех сторон на раме.

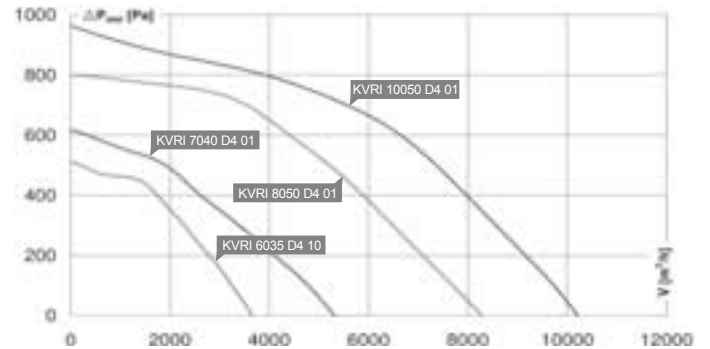


**Откидывающийся корпус вентилятора**  
Для чистки корпус вентилятора можно откинуть.



Тип	ID	U	f	L <sub>WA2</sub>	L <sub>WA5</sub>	η <sub>fa</sub>	η <sub>t</sub>	Д	Ш	В	Масса	Монтажная схема
		[V]	[Hz]	[dB (A)]	[dB (A)]	[%]	[%]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	
KVRI 5025 E2 13	116970	230V ~	50	57	65	28,8	28,9	516	542	386	23,5	116985
KVRI 6035 D4 10	114899	400V 3~	50	59	67	41,0	41,0	656	682	491	46,8	117140
KVRI 7040 D4 01	104910	400V 3~	50	60	69	40,6	40,7	799	783	547	66,8	117140
KVRI 8050 D4 01	104908	400V 3~	50	67	76	40,0	42,0	820	883	656	87,6	117140
KVRI 10050 D4 01	104905	400V 3~	50	78	66	54,4	55,1	920	1083	656	109,2	117140





**TES...**  
7-Ступенчатый трансформатор  
Без защиты двигателя

**Многостворчатый клапан**  
Автоматический