

VDL

Гибкие вставки для крышных вентиляторов

Применение

- Для исключения передачи вибраций от вентиляторов к воздуховоду.
- Для частичной компенсации температурной деформации в трассе воздуховода.
- Для монтажа с крышными вентиляторами серий **Tower-H**, **Tower-V**, **Tower-H EC**, **Tower-V EC**.



Конструкция

- Гибкая вставка представляет собой два фланца, соединенных между собой виброизолирующим материалом.
- Фланцы изготавливаются из оцинкованной стали.
- Соединительный виброизолирующий материал выполнен из полиэтиленовой ленты, укрепленной полиамидной текстильной тканью.

Монтаж

- Для монтажа используются оцинкованные болты и скобы, которыми крепятся торцевые фланцы гибкой вставки к ответным фланцам воздуховода, вентилятора, контрфланца типа **FDL** или обратного клапана типа **KDL**.

Габаритные размеры, мм

Модель	$\varnothing D$	$\varnothing D1$	$\varnothing D2$	$\varnothing d$	L	Масса, кг
VDL 220-225	183	213	235	7	200	0,80
VDL 250-315	256	285	308	7	200	1,20
VDL 355-500	402	438	484	9	200	1,75
VDL 560	569	605	639	9	200	2,62

