

# 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      | Типоразмер совместимых вентиляторов | ∅ D | ∅ D1 | ∅ D2 | ∅ d | L   | Масса, кг |
|-------------|-------------------------------------|-----|------|------|-----|-----|-----------|
| VDL 220-225 | 190, 220, 225                       | 183 | 210  | 235  | 7   | 200 | 0,8       |
| VDL 250-315 | 250, 280, 310                       | 256 | 285  | 308  | 7   | 200 | 1,2       |
| VDL 355-500 | 355, 400, 450, 500                  | 402 | 430  | 484  | 9   | 200 | 1,75      |
| VDL 560     | 560, 630                            | 567 | 605  | 639  | 9   | 200 | 2,62      |
| VDL 710     | 710                                 | 630 | 674  | 705  | 10  | 260 | 7,1       |

